

# Európai Innovációs és Technológiai Intézet

A budapesti székhelyű Európai Innovációs és Technológiai Intézetet (EIT) 2008-ban azzal a céllal jött létre\*, hogy az az EU és tagállamai innovációs kapacitás megerősítése révén hozzájáruljon a fenntartható gazdasági növekedéshez és fokozza a versenyképességet. A 2014–2020 közötti időszakban az EIT a felsőoktatás, kutatás és innováció alkotta tudásháromszög révén hozzájárul a Horizont 2020 kutatási és innovációs keretprogram (a továbbiakban: Horizont 2020 keretprogram) általános célkitűzéseire.

A Horizont 2020 keretprogramot létrehozó 1291/2013 európai parlamenti és tanácsi rendeletben meghatározottak szerint az EIT fő célkitűzése az európai innovációs környezet szétaprózottságának megszüntetése és Európa vonzerejének növelése a legkiemelkedőbb tehetségek és vállalkozók számára.

A Horizont 2020 keretprogramból az EIT számára biztosított pénzügyi hozzájárulás a Horizont 2020 részvételi és terjesztési szabályainak megállapításáról szóló európai parlamenti és tanácsi rendeletnek megfelelően valósul meg.

## Az EIT költségvetése

Az EIT részesedése a keretprogram költségvetéséből 2.7 milliárd euró, amely a Horizont 2020 költségvetésének hozzávetőlegesen 3 %-át teszi ki.

## Az EIT szervezeti felépítése

Az EIT a felsőoktatásban, a kutatásban, az innovációban és az üzleti életben tapasztalattal rendelkező, vezető pozíciót betöltő személyekből álló igazgatótanácsból, a szervezet működését felügyelő végrehajtó bizottságból, a törvényes képviselőt ellátó igazgatóból, valamint egy belső ellenőrzési szervből áll.

## Az EIT tevékenysége, feladatai:

### 1. Innovációs terv

Az EIT hétévente innovációs tervet készít. Az innovációs terv az EIT számára meghatározza a hosszú távon elsőbbséget élvező területeket, és értékelést tartalmaz az EIT társadalmi-gazdasági hatásáról, valamint a legjobb innovációs hozzáadott érték nyújtására vonatkozó képességéről. Emellett egy, a pénzügyi keret időszakát lefedő indikatív pénzügyi tervet is tartalmaz. Az innovációs tervet a Bizottság javaslata alapján az Európai Parlament és a Tanács fogadja el.

### 2. Tudományos és Innovációs Társulások (KIC-ek)

**A kutatást, az oktatást és az innovációt felölelő tudásháromszöggel** összefüggésben az EIT hatókörébe tartozó KIC-eknek – különösen a kutatás, az oktatás és az innováció integrálása révén – nagyban hozzá kell járulniuk a „Horizont 2020” keretprogram célkitűzéseinek eléréséhez, beleértve a társadalmi kihívások kezelését is.

Az EIT versenyeztetésen alapuló, nyílt és átlátható eljárás keretében választja és jelöli ki azon partnerségeket, amelyekből KIC válhat. A KIC-ek kiválóság és az innovációs relevancia elvén alapuló kiválasztásával kapcsolatos részletes kritériumokat az EIT fogadja el és teszi közzé, külső és független szakértők bevonásával.

### A KIC-ek:

- a. olyan integrált partnerségek, amelyek összekötik a felsőoktatást, a kutatást és az üzleti világot,

- b. a társadalom szempontjából nagy jelentőséggel bíró kiemelt területekre összpontosítanak,
- c. lehetőséget teremtenek arra, hogy különböző szakterületek specialistái számos európai helyszínen (úgynevezett „helymegosztási központban”) együtt dolgozhassanak,
- d. különböző konkrét projekteket, oktatási programokat, finanszírozási terveket stb. valósítanak meg.

Jelenleg öt tudományos és innovációs társulás működik: A Climate-KIC az éghajlatváltozással és annak mérséklésével, a KIC InnoEnergy a fenntartható energiával, az EIT Digital az információs és kommunikációs technológiákkal, az EIT Health az egészséges életmód és az aktív időskor, valamint az EIT Raw Materials a nyersanyagok területével foglalkozik.

### **3. Vállalkozói készség növelése**

Az EIT az alábbiak révén igyekszik megteremteni a virágzó vállalkozói kultúrához szükséges feltételeket:

- ösztönzi a szemléletváltást: bátorítja, hogy az emberek másképp tekintsenek a vállalkozói tevékenységre és a kockázatvállalásra,
- támogatja a vállalkozói tevékenységet: például a vállalkozói kerekasztal és az évente odaítélt EIT-díjak révén.

### **4. Oktatás – oklevelek és diplomák**

Az EIT a három tudományos és innovációs társulással, valamint azok partnereivel együttműködésben mesterképzéseket és PhD-programokat dolgoz ki. A cél olyan kurzusok összeállítása, amelyek magas színvonalukkal és innovatív eredményeikkel élvonalat képviselnek majd az európai felsőoktatási intézményekben, miáltal létrejön egy ún. EIT „kiválósági védjegy”.

### **5. AZ EIT Stratégiai Innovációs Programja (EIT’S Strategic Innovation Agenda) szerint további új KIC-ek elindítására irányuló pályázatok még 2 hullámban kerülnek meghirdetésre az alábbiak szerint:**

#### **2016:**

- Food4Future - sustainable supply chain from resources to consumers; and
- Added-value manufacturing

#### **2018:**

- Urban mobility

További információkkal kapcsolatban kérem, keresse a kapcsolattartókat:

#### **Tóth Orsolya**

Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal  
1077 Budapest, Kéthly Anna tér 1.  
e-mail: [orsolya.toth2@nkfih.gov.hu](mailto:orsolya.toth2@nkfih.gov.hu)  
Tel.: +36 1 896 3744

#### **Boros Ilona**

Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal  
1077 Budapest, Kéthly Anna tér 1.  
e-mail: [ilona.boros@nkfih.gov.hu](mailto:ilona.boros@nkfih.gov.hu)  
Tel.: +36 1 896 3743