

Az EIT két győztes innovációs társulást jelent be a gyártás és a városi mobilitás terén

Két új dinamikus partnerség csatlakozik Európa legnagyobb innovációs hálózatához. A partnerségek összehozzák Európa innovátorait, hogy jobb és fenntarthatóbb jövőt teremtsenek a polgárok számára.

Budapest – 2018. december 6. - Az [Európai Innovációs és Technológiai Intézet \(EIT\)](#) bejelentette a győztes csapatokat, amelyek az alábbi innovációs társulásokat fogják létrehozni: az [EIT Manufacturing \(feldolgozóipar\)](#) és az [EIT Urban Mobility \(városi mobilitás\)](#). Ez a két páneurópai partnerség vezető szervezeteket fog közre az üzleti élet, az oktatás, a kutatás területéről és az állami szektorból, hogy az innováción keresztül leküzdje a kihívásokat, és Európa-szerte hozzájáruljon a fenntartható növekedéshez és a munkahelyteremtéshez.

Az EIT igazgatótanácsának döntését követően az igazgatótanács elnöke, **Dirk Jan van den Berg** az alábbiakat nyilatkozta: „Az EIT teljes közössége nevében gratulálok a két győztes csapatnak! Az EIT immáron nyolc innovációs társulással rendelkezik, aminek köszönhetően több innovátort tudunk elérni és támogatni Európában. Nagy örömmel tölt el, hogy az EIT ehhez az izgalmas mérföldkőhöz érkezett, ami éppen 10 évvel az Európa egyablakos innovációs rendszerének létrehozása után következett be.”

Navracsics Tibor, az oktatásért, kultúráért, ifjúságpolitikáért és sportért, valamint az EIT-ért felelős európai biztos üdvözölte a bejelentést: „Rendkívüli öröm látni az EIT két új tudományos és innovációs társulásának kiválasztását. Az EIT innováció ösztönzésére irányuló, egyedülálló, oktatásközpontú megközelítése most még több lehetőséget fog teremteni a tehetséges vállalkozók és diákok számára az Európai Unió egészében. Ez elengedhetetlen ahhoz, hogy innovatív megoldásokat találjunk a hozzáadott értékkel rendelkező feldolgozóipar és a városi mobilitás sürgető kihívásaira, és segítsünk az ellenálló és versenyképes Európa kiépítésében.”

EIT Urban mobility – Mobilitás az élhető városi terekért

Figyelembe véve, hogy az európaiak több mint 70%-a (az EU területének 25%-át kitevő) városokban él, és az EU GDP-jének körülbelül 85%-a városokban termelődik, itt az ideje a naprakész városi közlekedési rendszerekbe befektetni. A közösségi, tiszta és igények alapján szerveződő személyi közlekedési és szállítási megoldások iránti igény a városokban szintén gyorsan nő, mivel a Párizsi Megállapodásban foglaltak teljesítése érdekében az európai városok többsége nagyszabású éghajlati célokat tűzött ki maga elé. Ez a tendencia várhatóan folytatódni fog, a becslések szerint az urbanizáció Európában 2050-re eléri a 83%-ot. Az EIT Városi mobilitás célja, hogy segítsen a zöldebb, inkluzívabb, biztonságosabb és intelligensebb városi mobilitási rendszerek kiépítésében.

A **MOBiLus**, az EIT Urban Mobility győztese 15 ország 48 partnerének konzorciuma, amely magában foglalja a BMW-csoportot, a Csehországi Műszaki Egyetemet, Koppenhága városát, a TomTom-ot, a budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemet, a galíciai autóiipari technológiai központot és a Siemens-t. **Lluís Gomez** (Barcelona), az egyik fő koordinációs partner a következőket nyilatkozta: „Le vagyok nyugodva! Az EIT „Urban Mobility” nevű társulásaként újratervezzük és a helyi igényekhez igazítjuk a közösségi és egyéni mobilitást, támogatjuk a közösségeket, és fellendítjük a gazdaságot!”

EIT Feldolgozóipar – a vezető feldolgozóipari innováció Európában készül

Az [uniós feldolgozóipar](#) közel 30 millió személyt foglalkoztat 2,1 millió vállalatnál. Az európai országok feldolgozóipara ennek ellenére jelentős nyomás alatt áll a növekvő globális verseny, a fejlődő országok alacsony gyártási költségei és a nyersanyagok hiánya miatt. Az új piaci és társadalmi igények, a gyors technológiai fejlődés, valamint a környezetvédelmi és fenntarthatósági követelmények szintén változást idéznek elő az ágazatban. Az EIT Manufacturing segíteni fog abban, hogy az ágazat versenyképesebb, fenntarthatóbb és eredményesebb legyen.

A *Made by Europe*, az EIT Manufacturing győztese 17 ország 50 partnerének konzorciuma, amely magában foglalja a Volvót, a Tecnaliát, a Bécsi Műszaki Egyetemet, a CEA-t (francia alternatívenergia- és atomenergia-bizottság), a Siemenst, a Szlovák Műszaki Egyetemet, valamint a Whirlpool Europe-ot. **George Chrystolouris**, a Pátrai Egyetem egyik fő koordinációs partnere a következőket nyilatkozta: „Nagyon örülünk a győzelemnek. Célunk, hogy a radikális innováció és a vállalkozói tehetség támogatásával növeljük az európai feldolgozóipari ágazat globális versenyképességét és vonzerejét.”

Az EIT Manufacturing és az EIT Urban Mobility létrehozásának megkönnyítése érdekében az EIT mindkét győztes partnerségnek 4 millió EUR kezdő támogatást nyújt, hogy a lehető leghamarabb teljes körűen működőképese legyenek. A Horizont 2020 keretében az EIT által az innovációs társulások számára nyújtott aktuális éves támogatás fokozatosan növekszik, és néhány év tevékenység után meg fogja haladni a 80 millió EUR-t, feltéve, hogy a társulások elérik a kívánt eredményt. Addig az EIT innovációs társulásai várhatóan jelentős befektetéseket vonhatnak be magán- és állami forrásokból, és ezáltal megsokszorozhatják és fokozatosan helyettesíthetik az EIT által nyújtott befektetést, hogy hosszú távon elérjék a pénzügyi fenntarthatóságot.

EIT – az innováció a jövő!

AZ EIT HÁTTERE: Európa jövője az innovációs képességben rejlik!

Mi az Európai Innovációs és Technológiai Intézet (EIT)?

Az EIT 2008-ban jött létre annak érdekében, hogy megerősítse Európa innovációs képességét. Az EIT az egyetlen olyan uniós kezdeményezés, amely egyedülálló módon teljes mértékben integrálja az üzleti életet, az oktatást és a kutatást. Az Intézet segíti a dinamikus páneurópai partnerségek kialakulását az egyetemek, a kutatóközpontok és a vállalatok között. Ezek az úgynevezett innovációs társulások, amelyek mind egy-egy átfogó kihívásra fókuszálnak.

További információk: [Az EIT dióhéjban – Infografika](#)

Hogyan került sor az EIT Városi mobilitás és az EIT Feldolgozóipar kiválasztására?

A győztes csapatokat a 2018 januárjában indított versenyt és alapos értékelést követően választották ki külső szakértők és az EIT igazgatótanácsa. A döntés mögött meghúzó fő szempont a napjaink társadalmait érő súlyos kihívások leküzdéséhez szükséges innovációk létrehozására irányuló potenciál volt.

Milyen kihívásokra fókuszálnak az EIT innovációs társulásai?

Az első hat innovációs társulás az éghajlatváltozás mérséklésén és az ahhoz való alkalmazkodáson (*EIT Climate KIC*), a fenntartható energiaforrások létrehozásán és ellátásának növelésén (*EIT InnoEnergy*), a digitális átalakulás felgyorsításán (EIT Digital), az egészségesebb és hosszabb élet támogatásán (*EIT Health*), a fenntartható és egészségesebb élelmiszerek biztosításán (*EIT Food*), valamint bolygónk nyersanyagainak hatékonyabb, biztonságosabb és fenntarthatóbb kezelésén (*EIT RawMaterials*) dolgozik. A társulások a partnereikkel együtt számos innovációs és vállalkozói tevékenységet kínálnak. Ezek közé tartoznak a műszaki készségeket a vállalkozói készségekkel összekapcsoló tanfolyamok, valamint a vállalkozások létrehozását és gördülékenységét segítő szolgáltatások és az innováció által ösztönzött kutatási projektek.

2018. december 5-én a EIT új innovációs társulásokat választott a városi mobilitás és a hozzáadott értékkel rendelkező feldolgozóipar terén. **További információ a két győztes partnerségről:**

[EIT Manufacturing](#)

[EIT Urban Mobility](#)



Budapest, 2018. december 6.

[AZ EIT-közösség sikertörténete](#)

További információért látogasson el az eit.europa.eu oldalra és kövesse az EIT-t Twitteren: [@EITeu](#)
[@EITManufactur](#) [@EITUrbanMob](#)
[#EITCommunity](#) [#EUinnovation](#)

Kapcsolat: Caroline Vandenplas - **E:** caroline.vandenplas@eit.europa.eu - **T:** +36 1 481 9371



The EIT is a body of the European Union