



Innováció a zöld, egészséges és digitális Európáért: a 2020. évi EIT díj győzteseinek ismertetése

Budapest, Magyarország, 2020. december 10. – Az Európai Innovációs és Technológiai Intézet (EIT) büszkén jelenti be elismert innovációs díjának, az EIT díjnak a győzteseit. A 26 finalistából Chaitanya Dhumasker, MonitorFish (Németország), Andreu Martínez Climent, ACORYS (Spanyolország), Filippo Bosco, BluSense Diagnostics (Dánia), Cristina Aleixendri Muñoz, Bound4Blue (Spanyolország) és Karthik Laxman Kunjali, Stockholm Water Technology (Svédország) nyerte el az első díjat az éghajlat, az egészségügy, a gyártás és az innovatív energia terén megvalósított innovációkért.

Az EIT-közösség által támogatott, sikeres végzősök, vállalkozók és innovátorok teljesítményéről tanúskodó innováció virtuális elismerése során a 2020. évi EIT díj győzteseit négy kategóriában versengő 26 jelölt közül választotta ki a nemzetközi zsűri. A nagyközönség is elmondta a véleményét az EIT Public díjjal, amelyre több mint 5000 online leadott szavazat érkezett. Az innovációba fektetett kiválóság elismeréseként a jelöltek bemutatták úttörő termékeiket és szolgáltatásaikat, amelyek felgyorsítják Európa zöldebb, egészségesebb és digitálisabb jövőbe vezető átmenetét.

Marija Gabriel, az innovációért, kutatásért, kultúráért, oktatásért és ifjúságpolitikáért felelős európai biztos az alábbiakat nyilatkozta: „Egyértelmű, hogy az innováció kulcsszerepet fog játszani Európa helyreállításában. A számos ragyogó elme és ma bemutatott technológiáik továbbra is azt bizonyítják, hogy az EIT innováció iránti egyedi megközelítése a vállalkozók és szolgáltatások új generációját erősíti meg Európa számára. Gratulálok minden finalistának és különösen a 2020. évi EIT díj győzteseinek!”

Az EIT díj rámutat az EIT által támogatott teljes innovációs csatornára, a hallgatótól a vállalkozóig, a laboratóriumtól a piacig és az ötlettől az Európa számára nyújtott megoldásokig. Ez a dinamikus innovációs megközelítés egyedi környezetet teremt, ahol a jelöltek innovatív megoldásokat alakítanak ki, hogy szembeszálljanak a sürgető globális kihívásokkal az éghajlat, az energia, a digitalizáció, az élelmiszeripar, az egészségügy, a gyártás, a városi mobilitás és a nyersanyagok terén.

Gioia Ghezzi, az EIT igazgatótanácsának elnöke hozzátette: „Az EIT idei díja nem csupán az általunk támogatott legkiválóbb innovátorok és vállalkozók lenyűgöző teljesítményeit ismeri el, hanem az ellenálló képességüket is ezekben a kivételes időkben. Az egészségügytől az éghajlatváltozásig és az élelmiszeripartól a digitalizációig számos területen bemutatott legkorszerűbb innovációkkal a 2020. évi jelöltek az Európát jelenleg érő számos kihívásra kínálnak megoldást. Ezért az EIT-nél továbbra is azt tesszük, amihez a legjobban értünk: megerősítjük, összekötjük és mobilizáljuk az innovátorokat, a vállalkozókat és a szervezeteket, hogy ötleteiket korszakalkotó technológiákká alakítsuk mindenki előnyére.”

A 2020. évi EIT díj győztesei

Az EIT díj a vezető vállalkozói tehetséget ismeri el, beleértve a női innovátorokat, az induló és növekvő innovatív vállalkozásokat, valamint az innovatív projekteket, amelyeket Európa kínál. Az EIT CHANGE díj, az EIT Innovators díj, az EIT Venture díj és az EIT Woman díj győztesei 50 000 EUR-t kapnak, míg a második helyezettek 20 000 EUR-val, a harmadik helyezettek pedig 10 000 EUR-val gazdagodnak.



Az EIT Climate tudományos és innovációs társulás által támogatott **Chaitanya Dhumasker**, MonitorFish (Berlin, Németország) nyerte az **EIT CHANGE díjat**. Ez a díj az EIT oktatási programjait elvégző legkiválóbb diplomásokat ismeri el. Chaitanya Dhumasker megjegyezte: *„A képzés és a figyelem, amelyet az EIT Climate tudományos és innovációs társulás mesteriskoláján keresztül kaptam, valóban segítette az önbizalmam és a szenvedélyemet az iránt, hogy olyan vállalatot alakítsak ki, amely pozitív változást hoz az ökoszisztémában.”*

Az EIT Health által támogatott **Andreu Martínez Climent**, Corify Care (Madrid, Spanyolország) nyerte az **EIT Innovators díjat**. Az ACORYS innovációs projekt partnerei az alábbiak: SERMAS (Spanyolország), Universitat Politècnica de València (ES), University of Oxford (Egyesült Királyság), ATOS (Spanyolország), FIBMED (Dánia) és GENESIS Biomed (Spanyolország). Ez a díj azokat a csapatokat és személyeket emeli ki, akik nagy hatású termékeket és szolgáltatásokat fejlesztettek. *„A klinikai környezetre specializálódott tudósként tetteink végső célja az, hogy javítsuk a betegek életminőségét és a klinikusok munkáját. Az EIT Közösség olyan területeken nyújtott [támogatást], mint a beruházás, irányítás és piaci hozzáférés, amelyek olyan csapat kialakításában segítenek, amely az innovációt előreviszi és sikeressé teszi”* – mondta Andreu Martínez Climent.

Az EIT Manufacturing által támogatott **Filippo Bosco**, BluSense Diagnostics (Koppenhága, Dánia) nyerte az **EIT Venture díjat**. Ez a díj az EIT-közösségnek a vállalkozások fokozására és létrehozására irányuló támogatásában részesülő induló és növekvő innovatív vállalkozásokat ismeri el. *„Az az elképzelés hajt minket, hogy a kutatást olyan termékekké alakítsuk, amelyek javítják az emberek életét és csökkentik a betegségek hatását. Az „EIT válságkezelési kezdeményezésétől” kapott vállalkozási támogatás lehetővé teszi számunkra, hogy várhatóan magas társadalmi hatással kezeljük a gyártásban felmerülő gyenge pontokat”* – mondta Filippo Bosco.

Az EIT Climate tudományos és innovációs társulás által támogatott **Cristina Aleixendri Muñoz**, bound4blue (Barcelona, Spanyolország) nyerte az **EIT Woman díjat**. Ez a díj az inspiráló női vállalkozókat és az innovációt ösztönző vezetőket ismeri el. *„Optimista vagyok a tekintetben, hogy képesek leszünk megfordítani a nők helyzetét a technológiában és a vállalkozásban”* – mondta Cristina Aleixendri. *Ha minden női vállalkozó két nőnek segít abban, hogy csatlakozzon az induló innovatív vállalkozások ökoszisztémájához, és támogatja őket abban, hogy techvállalkozókká váljanak, a nők számának növekedése a technológia és a vállalkozás világában nem járulékos, hanem kettes számrendszerben exponenciális lenne, és erre van szükségünk.”*

Az EIT InnoEnergy által támogatott **Karthik Laxman Kunjali**, Stockholm Water Technology (Stockholm, Svédország) nyerte az **EIT Public díjat**. Ez a díj a nyilvánosság által, Európa-szerte több ezer online leadott szavazattal kiválasztott legkiválóbb innovációt jutalmazza. *„Az alapvető finanszírozástól és az értékes üzleti tanácsadástól a gyönyörű irodáig az EIT InnoEnergy rendkívül fontos volt számunkra abban, hogy eljussunk oda, ahol most vagyunk. Nagyon hálásak vagyunk amiatt, hogy ilyen támogatást és lehetőségeket kaptunk. Az üzleti tervünk következő fejlődési szakasza, amelyet szintén a támogatásukkal alakítottunk ki, a befektetői és vállalati hálózat felkereséséből fog állni – már alig várjuk”* – mondta Karthik Laxman Kunjali.

Tekintse meg az EIT díj győzteseivel készített első interjúkat [itt](#) és nézze meg a képeket [itt](#).

A 2020. évi EIT díj győzteseinek, második és harmadik helyezetteinek teljes listája:



EIT CHANGE díj: 1. Az EIT Climate tudományos és innovációs társulás által támogatott **Chaitanya Dhumasker**, MonitorFish (DE); 2. Az EIT Health tudományos és innovációs társulás által támogatott **Martin Boutiere**, Nutr’Avenir (FR); és 3. Az EIT RawMaterials tudományos és innovációs társulás által támogatott **Arpit Singh Parmar**, Metheore (BE).

EIT Innovators díj: 1. Az EIT Health tudományos és innovációs társulás által támogatott **Andreu Martínez Climent**, Corify Care (ES) az ACORYS innovációs projekt partnereivel: SERMAS (ES), Universitat Politècnica de València (ES), University of Oxford (UK), ATOS (ES), FIBMED (DE) és GENESIS Biomed (ES); 2. Az EIT Digital tudományos és innovációs társulás által támogatott **Serena Dorrestijn**, SARA (NL) az innovációs projekt partnereivel: Bright Cape (NL), TU Berlin (DE), Forum Virium(FI) és GIM (FI); valamint 3. Az EIT RawMaterials tudományos és innovációs társulás által támogatott **Maria Jose Jurado**, INNOLOG (ES) az innovációs projekt partnereivel: Spanyol Nemzeti Kutatási Tanács (ES) A Katalán Kereskedelmi Kamara Főtanácsa (ES), Consiglio Nazionale delle Ricerche (IT), a Szlovéniai Geológiai Kutatás (SI), GeoZS (SI), A Svédországi Geológiai Kutatás (SE), Magnesitas Navarras S.A. (ES), Universidad Politècnica de Madrid (ES) és Universitat Politècnica de Catalunya (ES).

EIT Venture díj: 1. Az EIT Manufacturing által támogatott **Filippo Bosco**, BluSense Diagnostics (DK); 2. Az EIT InnoEnergy által támogatott **Karthik Laxman Kunjali**, Stockholm Water Technology (SE); valamint 3. Az EIT Food által támogatott **Brijdeep Sahi**, SwissDeCode (CH).

EIT Woman díj: 1. Az EIT Climate tudományos és innovációs társulás által támogatott **Cristina Aleixendri Muñoz**, bound4blue (ES); 2. Az EIT Urban Mobility tudományos és innovációs társulás által támogatott **Dorine Duives**, CityFlows (NL); valamint 3. Az EIT InnoEnergy tudományos és innovációs társulás által támogatott **Maria McKavanagh**, Verv Technology (UK).

EIT Public díj: 1. Az EIT InnoEnergy által támogatott **Karthik Laxman Kunjali**, Stockholm Water Technology (SE); valamint 2. Az EIT Climate tudományos és innovációs társulás által támogatott **Chaitanya Dhumasker**, MonitorFish (DE); és 3. Az EIT Health által támogatott **Andreu Martínez Climent**, Corify Care (ES).

HÁTTÉR: EIT – AZ INNOVÁCIÓÉ A JÖVŐ!

Mi az Európai Innovációs és Technológiai Intézet (EIT)?

Az EIT a globális kihívások leküzdésére és a vállalkozói tehetség támogatására irányuló megoldások ösztönzésével megerősíti Európa innovációs képességét, hogy fenntartható növekedést és szakképzést igénylő munkaköröket teremtsen Európa-szerte. Az EIT uniós szerv, amely az uniós kutatási és innovációs keretprogram, a Horizont 2020 szerves része. Az Intézet segíti a dinamikus páneurópai partnerségek – az EIT tudományos és innovációs társulásainak – kialakulását a vállalatok, a kutatóközpontok és az egyetemek között.

Az EIT ösztönzi a globális kihívásokra kínált innovatív megoldásokat

Az EIT nyolc tudományos és innovációs társulása azon dolgozik, hogy felgyorsítsa a széndioxid-kibocsátás nélküli gazdaságra való áttérést (*EIT- Climate-KIC*), ösztönözze Európa digitális átalakulását (*EIT Digital*), az élelmiszer-



Budapest, 2020. december 9.

innováció és -előállítás globális forradalom élére álljon (*EIT Food*), több lehetőséget biztosítson az európai polgároknak arra, hogy egészségesen éljenek (*EIT Health*), megvalósítsa Európa számára a fenntartható energia jövőt (*EIT InnoEnergy*), megerősítse Európa feldolgozóiparának versenyképességét (*EIT Manufacturing*), a nyersanyagokat Európa egyik legfontosabb erősségévé alakítsa (*EIT RawMaterials*), valamint megoldást kínáljon városaink mobilitási kihívásaira (*EIT Urban Mobility*). A vezető európai partnereivel közösen az EIT-közösség az innovációs és vállalkozói tevékenységek széles körét kínálja Európa-szerte: vállalkozási ismeretek oktatása, a vállalkozások létrehozását és felgyorsítását segítő szolgáltatások és innováció által vezérelt kutatási projektek.

Az Európai Bizottság EIT-re vonatkozó 2021–2027 közötti terveivel összhangban sor fog kerülni az új tudományos és innovációs társulás, a „*Kultúra és kreatív ágazatok*” létrehozására.

Az EIT-vel kapcsolatos tények és számok

- **Európa legnagyobb innovációs hálózata:** 2000+ partner a vezető európai üzleti, tudományos és oktatási intézmények köréből 60+ európai innovációs központban
- **Európa kipróbált, tesztelt és jól bevált innovációs motorja:** több mint 3100 induló innovatív vállalkozást és növekvő innovatív vállalkozást támogatott, több mint 1170 új terméket és szolgáltatást hozott létre, amelyek több mint 3,3 milliárd euró külső tőkét teremtettek. Több mint 3100 diák végzett EIT-címkével ellátott mester- és doktori képzést, több mint 10 000-en vettek részt az EIT-közösség vállalkozói képzéseiben.

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



*figures August 2020

Az EIT sikertörténetei

Az EIT-közösség segíti a tehetséges innovátorokat, vállalkozókat és diákokat. Ezek között szerepel a **Diabeloop – D4 Kids**, amely az 1-es típusú diabétesz kezelésének javítására irányuló AI-rendszer gyermekek számára, amelyet az EIT Health támogatott; a **CorPower Ocean**, amelyet az EIT InnoEnergy támogatott, és amely egyedi hullámenergia-átalakítót hozott létre, hogy hatékonyan és fenntartható módon lehessen begyűjteni a hullámenergiát, ezáltal forradalmasítva a fenntartható hullámenergia világát; valamint a **Lilium**, a világ első elektronikus, függőleges fel- és leszállásra képes légijárműve, amelyet az EIT Climate-KIC támogat.

Ismerje meg az EIT-közösség innovátorait:

Az [EIT-közösség COVID-19 elleni megoldásai](#) és az [EIT-közösség sikertörténetei](#)

