



Sajtóközlemény

Budapest, 2013. május 9.

## **Az innováció érdekében fognak össze a magyar informatika gazellái**

Kilenc hazai infokommunikációs vállalkozás kezd kutatás-fejlesztési együttműködést az EIT ICT Labs budapesti társult tagjával

Összességében meghaladja a 7 milliárd forintot az árbevétele annak a 9 hazai informatikai közép vállalatnak, amely kutatási és fejlesztési területen együttműködik az EIT ICT Labs Magyar Nemzeti Társult Csomóponttal 2013 áprilisától. Az ún. gazella, azaz gyors növekedésű vállalkozásokat tömörítő platform célja, hogy a szakterületükön világszerte elismert cégek, a szervezet partnereként, olyan közösséget alkossanak, amely tudásmegosztásra, kutatási, szakmai és képzési együttműködésre is lehetőséget kínál. Az együttműködéshez a vállalatok mellett, az Informatikai Vállalkozások Szövetsége is csatlakozott. A platform megalapítását az ELTE Informatikai Kar megalapításának 10. évfordulója alkalmából, május 9-én megrendezett Neumann-napon jelentették be a résztvevő vállalkozások és az EIT ICT Labs Magyar Nemzeti Társult Csomópont vezetése.

A platform tagjai olyan vállalatok, amelyek hagyományosan együttműködnek az Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatikai Karával és a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Karával. Az új együttműködő platform az egyes résztvevők közötti szorosabb összefogásra ad lehetőséget, emellett a vállalatok az EIT ICT Labs Magyar Nemzeti Társult Csomópont révén, az európai informatikai tudásközösség programjaihoz is kapcsolódhatnak. Az új informatikai közép vállalati platform tagjai: a beszéd felismerő rendszereket fejlesztő **AITIA**, az okostelefon alkalmazásokat fejlesztő **Atrecto**, a úrtávközlési eszközöket gyártó **Bonn Hungary**, a funkcionális programozási nyelvek terén tanácsadóként működő **Intellifactory**, a több terabájtos adatmennyiségek hatékony kezelésére vizualizációra összpontosító **BInergy**, az informatikai rendszerek és távközlési hálózatok hatékony, gazdaságos üzemeltetésére új generációs informatikai és kommunikációs megoldásokat kínáló **NETvisor**, a vezető IT-biztonsági szoftverfejlesztő **BalaBit**, az online és mobilbanki szolgáltatásokat szállító **IND**, a újszerű prezentációs eszközt fejlesztő **Prezi**, valamint az infokommunikációs szektor vállalkozásainak képviselőjeként az **Informatikai, Távközlési és Elektronikai Vállalkozások Szövetsége**.

“A hazai informatikai szektor számos sikeres terméket hozott létre, amelyeknek köszönhetően, a magyar informatikai kis és közép vállalkozások száma egyre nő és ma már világszerte ismertté vált vállalatok is tagjai ennek a közösségnek. Az újonnan létrejött platform célja, hogy a hazánkban kiindult, már nemzetközi piacokon is sikeres vállalkozások erősségeit összekapcsolja és a további kutatás-fejlesztési programok érdekében kezdeményezzen együttműködést a piaci szereplők között.” – mondta el a platform létrejötté kapcsán Dr. Horváth Zoltán, az ELTE Informatikai Kar dékánja, az EIT ICT Labs Magyar Nemzeti Társult Csomópont vezetője. Dr. Vajta László, a BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar dékánja hangsúlyozta: “A Műegyetem Villamosmérnöki és Informatikai Karának kutatási programjai eredményeképpen több vállalkozás született már, amelyek ma már ismert piaci szereplők. Ez a kezdeményezés is hozzájárulhat ahhoz, hogy a kutatási programjaink még inkább megfeleljenek a közép vállalkozások igényeinek, erősítve ezt a szektort hazánkban.”

A platform létrejötté szorosan kapcsolódik az EIT ICT Labs nemzetközi célkitűzéséhez, amelyben ezer technológia intenzív kis- és közép vállalkozás bevonása, valamint húsz sikeres európai vállalkozás létrehozása szerepel. Ehhez kapcsolódóan Budapest feladata a közép-kelet-európai régióban található vállalkozások megszólítása és bekapcsolása az EIT ICT Labs tevékenységeibe.

A platform elsődleges célja, hogy tagjai kiaknázzák a fennálló szinergiákat és éljenek az ELTE és BME egyetemi infrastruktúrájának lehetőségeivel. A konzorciumi tag egyetemek például testbedeket biztosítanak a platform tagjai számára. Emellett, kapcsolatfelvételi lehetőség nyílik számukra, a mintegy száz üzleti együttműködő partnert tömörítő nemzetközi hálózat tagjaival, amely elősegítheti a további kutatási és üzleti együttműködést. Az EIT ICT Labs budapesti mester- és doktori képzéseinek hallgatói a legígéretesebb tehetségek közül kerülnek ki, a sokrétű felkészültséggel rendelkező hallgatói háttér innovatív ötletei hozzájárulhatnak a résztvevő vállalatok versenyképességének növeléséhez. A platform tagjai számára üzleti tanácsadási szolgáltatást is biztosít az EIT



ICT Labs budapesti központja, amely tevékenységének középpontjában az üzleti célú informatikai és kommunikációtechnológiai kutatási és fejlesztési tevékenység áll.

“Az internetes és a beszédfelismerő alkalmazások valamint a telekommunikációs rendszerek területén nagy jelentősége van a piaci igények felismerésének és az ezeket követő, folyamatos kutatási és fejlesztési tevékenységnek. Cégünk számára egyedülálló lehetőség, hogy további tíz vállalkozással és az EIT ICT Labs hálózatával összefoghatunk a jövőbeni innovációk érdekében” – mondta Tatai Péter, az AITIA elnöke.

“Az Informatikai, Távközlési és Elektronikai Vállalkozások Szövetségének (IVSZ) tagvállalatai árbevételüket tekintve az iparág 80%-át reprezentálják. Tevékenységünkkel, tehát széles körben képviseljük az iparági szereplőket. Ugyanakkor azt is feladatunknak tartjuk, hogy egy-egy kiemelt területen kiaknázzuk kapcsolatainkat és elősegítsünk speciális együttműködések, amelyek sikere az egész iparág fejlődéséhez hozzájárul majd. Erre példa szerepvállalásunk az EIT ICT Labs budapesti társult tagja és hazai informatikai vállalatok által létrehozott platform is.” – hangsúlyozta Dobos Attila, az IVSZ főtitkára.

#### Az új informatikai középállalati platform tagjairól:

A 100%-ban magyar tulajdonú **AITIA International Zrt.** jogelődjével együtt, 1995 óta van jelen a hazai és a nemzetközi informatikai és telekommunikációs piacon. Fő profilja a beszédfelismerő rendszerek, az intelligens alkalmazások és webes programok valamint a távközlési monitorozó rendszerek fejlesztése.

Az **Attrecto Innovations** az egyik legnagyobb hazai okostelefon szoftvergyártó cég, amely csupán 2009-ben alakult meg, mára mégis ismert márkanévvé vált az okostelefon alkalmazásokat fejlesztő iparágban területén és a legjelentősebb hazai multinacionális vállalatok – többek között, az Audi Hungária Motor Kft., a Vodafone Magyarország, a Siemens Magyarország, az SAP Magyarország – számára fejleszt alkalmazásokat.

A mára 100%-ban magyar tulajdonba került, 1991-ben alakult **Bonn Hungary Elektronikai Kft.** a magyar űripar egyik fellegránának tekinthető, elsősorban mikrohullámú és nagy frekvenciás elektronikai termékek fejlesztésével és kutatásával foglalkozik. A Bonn Hungary és a Műegyetem mobilkommunikációs tudásközpontja, közösen fejlesztették ki a pilóta nélküli repülőgéprendszer.

Az **IntelliFactory Kft.** kutatási és termékfejlesztési tevékenysége a funkcionális programozási nyelvek ipari felhasználást, és felhő-alapú, kliens-orientált webes és mobil alkalmazások fejlesztését célozza.

A **BInergy Kft.** 2009-ben elnyerte a Microsoft Magyarország innovációs díját, amellyel különleges adatvizualizációs rendszerüket jutalmazták. A hazai start-up vállalkozás több terabájtos adatmennyiségek hatékony kezelésére, közel valós idejű adatfeldolgozásra, operatív adatorientált döntéstámogatásra és vizualizációra specializálódott.

Az 1998-ban alapított **Netvisor Kft.** az informatikai rendszerek és távközlési hálózatok hatékony, gazdaságos üzemeltetésére kínál új generációs informatikai és kommunikációs megoldásokat és szolgáltatásokat.

A **BalaBit IT Security** a világ egyik vezető IT-biztonsági szoftverfejlesztő vállalata a magas jogosultságú felhasználók monitorozása, a megbízható naplózó infrastruktúrák és a proxy technológián alapuló tűzfal megoldások területén.

Az **IND Group** nemzetközi piacokon elismert online és mobilbanki, illetve az ezekre épülő kiegészítő szolgáltatások (pl. a személyes pénzügyek kezelése vagy online értékesítést támogató technológia) szállítója.

A hazai start-up vállalatok éllovasának tekinthető **Prezit** 22 millióan használják világszerte. A nonlineáris prezentációs szoftver küldetése hogy az ötletek megosztását szórakoztatóvá és magával ragadóvá tegye

Az **Informatikai, Távközlési és Elektronikai Vállalkozások Szövetsége (IVSZ)** a magyar gazdaság legdinamikusabban fejlődő a hazai GDP 12 százalékát adó infokommunikációs (ICT) iparág legnagyobb és legmarkánsabb érdekvédelmi szervezete.

#### Az EIT ICT Labs Magyar Nemzeti Társult Csomópont bemutatása:

Az **EIT** (European Institute of Innovation and Technology), az Európai Unió Innovációs és Technológiai Intézete, amely informatikai és kommunikációtechnológiai tudományos és innovációs közösséget hozott létre **EIT ICT Labs** néven. Az EIT ICT Labs célja, hogy Európát a világ vezető innovátorai közé emelje az információs és kommunikációs technológiák terén (Information and Communication Technologies – ICT).

Az **EIT ICT Labs Magyar Nemzeti Társult Csomópont** az európai informatikai tudományos és innovációs közösség egyetlen kelet-közép-európai tagja. A Magyar Nemzeti Társult Csomópont szervezésében, az ELTE-n és a Műegyetemen elindult új **doktori képzési központ** munkájába tizenhat hazai informatikus doktorandusz kapcsolódott be. Az ipari partnerek bevonásával és üzleti mentorok közreműködésével folytatott képzésen, a tudományos eredmények mellett, üzletileg sikeresen fejleszthető alkalmazásokat dolgoznak ki a fiatal szakemberek. Az EIT ICT Labs Helsinki, Párizs, Rennes, Stockholm és Trento után, nyitotta meg doktori képzési központját Budapesten.

Az EIT ICT Labs Magyar Nemzeti Társult Csomópont **nemzetközi mesterképzési programhoz** is csatlakozott, amelyen az informatikai és kommunikációtechnológiai képzést vállalkozásfejlesztési és innovációs ismeretek egészítik ki. A 2013-as



felvételi időszakban felvett EU állampolgárok számára tandíjmentes oktatás során a diákok két európai nagyvárosban tanulnak, amelyek mellett, nyári egyetemen és ipari partnerekkel közösen szervezett gyakorlati programban is részt vesznek. A Kelet-Közép-Európában kizárólag Budapesten működő EIT ICT Labs mesterképzésre továbbra is várják a jelentkezéseket. A budapesti EIT ICT Labs társult csomópont, az oktatási tevékenység mellett, **négy területen valósít meg kutatási programokat** a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség kezelésében megvalósuló **egymilliárd forintos támogatási program** keretében, amelyet az ELTE, a BME és a Cisco Systems által alkotott konzorcium nyert el.

#### **További információk:**

Molnár Bálint

marketing és kommunikációs menedzser

EIT ICT Labs Magyar Nemzeti Társult Csomópont

E-mail: [balint.molnar@ictlabs.elte.hu](mailto:balint.molnar@ictlabs.elte.hu)

Tel.: +36 30 458 7240

[www.ictlabs.elte.hu](http://www.ictlabs.elte.hu) / [www.eitictlabs.eu](http://www.eitictlabs.eu)