

## CitiQ Smart City üzleti ötletverseny

Climate-KIC Accelerator Program  
Budapest, 2015. november



### FELHÍVÁS

Az Európa Uniós háttérű Climate-KIC nevében, a PANNON Pro Innovációs Kft. üzleti ötletversenyt hirdet

#### *CitiQ Smart City - intelligens város*

témakörben magyarországi székhelyű vállalkozók és, magánszemélyek, mint ötletgazdák számára. Az ötletverseny

#### *a Climate-KIC Accelerator Program*

keretében valósul meg, amely során a pályázók üzleti inkubációt is kapnak. A program szakmai partnerei: **IBM Magyarország és BME Sensor Hub**

### TÉMAKÖRÖK

Az intelligens város témakörben a következő témák kapcsán várjuk az innovatív üzleti ötleteket (a felsorolás nem korlátozó, inkább ötletadó):

- elektromos járművek (gépjármű, kerékpár, egyéb városi közlekedési eszközök),
- energiatermelő berendezések,
- világító testek,
- épületgépészeti eszközök,
- forgalomszabályozás,

- hatékony parkolás,
- szenzortechnológiák.

A verseny fókusza nem kizárólag technológiai, hanem várjuk azon közösségi megoldások és szolgáltatások jelentkezését is, melyek hatékonyabbá teszik a város működését, (megosztáson alapuló szolgáltatások), például segítenek a városi szennyezettség, zsúfoltság és közlekedési káosz, valamint a közösségi közlekedés kihívásainak orvoslásában.

A **CitiQ Smart City** üzleti ötletversenyre jelenleg tervszinten létező, de nemzetközi piacokon exponenciális fejlődési potenciállal rendelkező innovációk jelentkezését várjuk. Nem jelent hátrányt, ha a prototípus még nem készült el, amennyiben az ötletgazda nyitott a szakértői csapat összeállítására és az ötlet továbbfejlesztésére. Az angol nyelvtudás minimum követelmény.

## ÉRTÉKELÉS

Az ötletek értékelése az alábbi 5 szempont alapján történik:

- innovációs potenciál;
- piaci potenciál (nemzetközi);
- munkahely-teremtési képesség;
- szakértő csapat erőssége, felkészültsége;
- üvegházhatású gáz kibocsátás csökkentési potenciál (climate impact).

A beérkező ötleteket szakmai zsűri bírálja el, amely zsűriben a **PANNON Pro**, az **IBM Magyarország** és a **BME SensorHUB** képviselői vesznek részt.

## INKUBÁCIÓ

A **CitiQ Smart City** ötletverseny legjobb 10 jelentkezője bekerül a Climate-KIC Accelerator Programba, melynek során 2015. december – 2016. február időszakban üzletfejlesztési tréningek sorozatán vesznek részt.

A program értéke: **45 000 euró**.

## JELENTKEZÉS

Jelentkezni a [www.klimainnovacio.hu/citiq](http://www.klimainnovacio.hu/citiq) oldalon keresztül, az angol nyelvű jelentkezési lap kitöltésével és visszaküldésével lehet.

Kérjük az „**Ötletverseny**” jelmondatot is tüntesd fel a jelentkezési lapon.

Jelentkezési lapok visszaküldési címe: [smartcity@ppis.hu](mailto:smartcity@ppis.hu)

Jelentkezési határidő: **2015. december 13., vasárnap éjfél**

***Ne gondolkodj! Jelentkezz!***

## PARTNEREK

Az ötletverseny kiemelt stratégiai partnerei:

**IBM Magyarország**, amely az ötletverseny szakmai partnereként biztosítja a programban résztvevő startupok részére a mentorálási támogatást, továbbá kapcsolódó diszeminációt. A cég a projekt jellegétől függően az ötlet tesztelésére is lehetőséget ad nagy teljesítményű számítógépes rendszerén.

Az IBM Magyarország a hazai technológiai piac meghatározó szereplője. Az 1936-ban alapított cég az IBM megoldások teljes választékát kínálja itthon, legyen szó felhő, analitikai, mobil, közösségi üzleti vagy IT biztonsági termékekről, szolgáltatásokról. A vállalat befektetőként és munkaadóként is fontos szereplője a magyar gazdaságnak; szerteágazó felsőoktatási, önkormányzati, szakmai és civil kapcsolatai révén fontos társadalmi ügyek előremozdítója.

**Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem**, Automatizálási és Alkalmazott Informatikai Tanszék és a **SensorHUB** keretrendszer (<https://www.aut.bme.hu/Pages/Research/SensorHUB>):

A SensorHUB egy adatelemző, adat értékesítő és kiszolgáló platform, amely a különféle szakterületek és alkalmazási területek adatgyűjtését és kezelését teszi hatékonyá. Szakterületekre példa a jármű, közlekedés, egészségügy, gyártás, vagy okos városok. A SensorHUB koncepció és keretrendszer több ipari és EU projekt keretében került és kerül folyamatosan felhasználásra. A BME munkatársai az ígéretes ötletek fejlesztését segítik a

SensorHUB fejlesztési környezet bemutatásával és alkalmazásával, valamint a tréningek során szakmai előadásokkal.

Ez a szoftver keretrendszer teszi lehetővé többek között, hogy az utcai közvilágítás infrastruktúrája az okos város gerince legyen. Az angol EnLight® cég által vezetett a Climate-KIC SOLSUN (Sustainable Outdoor Lighting and Sensory Urban Network - <http://www.enlight.co.uk/index.php/solsun>) projekt Budapesten fogja bemutatni, hogy hogyan lehet fenntartható módon és költséghatékonyan kiépíteni az intelligens városi infrastruktúrát. A versenyre beérkezett, a SOLSUN projekt szempontjából releváns ötletek meghívást nyerhetnek egy jövő évi hackathonra, amely az új infrastruktúra és hálózat kihasználására keres megoldásokat a szenzorok, applikációk és big data irányából.

Az ötletverseny szervezője:

**PANNON Pro Innovációs Kft.** - a Climate-KIC európai tudás- és innovációs közösség magyarországi vezetőjeként a PANNON Pro együttműködő partnerei számára hozzáférést biztosít dedikált innovációs forrásokhoz és a Climate-KIC szerteágazó, akadémiai, üzleti és szakpolitikai területeket lefedő partneri hálózatához is. Célja, hogy széles körben elérhetővé tegye a klímaváltozás negatív hatásainak csökkentéséhez szükséges szaktudást és elősegítse innovatív termékek, szolgáltatások piacra jutását. ([www.ppis.hu](http://www.ppis.hu)).

## KAPCSOLAT

A verseny kapcsolattartója: Miskolczy Csaba

E-mail címe: [smartcity@ppis.hu](mailto:smartcity@ppis.hu)

Program és jelentkezés: [www.klimainnovacio.hu/citiq](http://www.klimainnovacio.hu/citiq)