



POLITIKA KÖZÉLET HÍRZÓNA SZÓRAKOZÁS SPO

EGYETEM

# Több milliárdos projektben vesz i Szegedi Tudományegyetem



Megjelent: 2018.01.04. 18:30

Szerző: SZEGEDma



A Szegedi Tudományegyetemmel együttműködésben fejleszt smartcity és sn technológiákat a Sagemcom. A 2,481 milliárd forint összköltségű kutatás-fe



**projektben, amely a Széchenyi 2020 program keretében valósul meg, olyan i platform kerül kialakításra, amely a korábbinál magasabb szintű és olcsóbb szolgáltatásokat tesz lehetővé az energiagazdálkodás területén.**



A projektnek köszönhetően az elmaradott, korlátozott elektromos áramhoz hozzá települések energiaellátottsága javulhat, illetve a nagyvárosi infrastruktúrában mérési és elosztási hatékonyság növekedhet.

A Sagemcom Magyarország Kft., a Szegedi Tudományegyetem, a Pannon Egyetem YAZOO-Systems Kft. konzorciumként vesz részt a projektben. A konzorcium a pro Nemzetgazdasági Minisztérium támogatásával, a „K+F versenyképességi és kiváló együttműködések” címmel kiírt pályázaton elnyert, Európai Regionális Fejlesztési központi költségvetési előirányzat által finanszírozott 1,634 milliárd forint vissza térítendő támogatás felhasználásával valósítja meg.

A Sagemcom Magyarország Kft. a francia központú cég hazai leányvállalataként rendelkezik fejlett tervezési, fejlesztési, önálló gyártási és értékesítési kompetenciával rendelkezik telekommunikáció, energiagazdálkodás, valamint okos mérés terén. A Sagemcom által megcélzott „okos város” és „okos falu” koncepción alapuló fejlesztés révén a környezethez alkalmazkodó, fenntartható működést kínáló rendszer jön létre. A rendszer meghatározó jelentősége egyrészt a megújuló energiaforrások tudatos bekapcsolási igények kielégítésébe, másrészt a termelés és felhasználás egyensúlyának megteremtésébe.

**A projekt lehetővé teszi, hogy a napjainkban elmaradott, külvilágtól elzárt, korlátozott elektromos áramhoz hozzáférő települések energiaellátottsága javuljon, illetve a nagyvárosi infrastruktúrában megjelenő mérési és elosztási hatékonyság növekedjen**

A projekt során olyan megoldások kerülnek kialakításra, amelyek költséghatékonyan segítik elő a fenntartható energiagazdálkodást. A napenergia-termelésben jelenleg alkalmazott megoldások érzékenyek az időjárási viszonyokra, azonban a kifejlesztett rendszer elemei szélsőséges időjárási viszonyok között is megbízhatóan fognak működni.

A projekt tervezett időtartama 3 év (várható befejezési ideje: 2020.09.30.), amely során a konzorciumi tagok 12 új munkahelyet teremtenek. A projekt során egy közel 20 fő

Sagemcom K+F központ jön létre. A fejlesztés eredményeként létrejövő platform hasznosítása révén a projekt várhatóan 2,7 év alatt térül meg.

## Kommentek

0 hozzászólás

Rendezés: [



Hozzászólás írása...

Facebook Hozzászólások modul

### HASONLÓ TÉMÁK:

OLVASTA MÁR?



**Továbbra is a legzöldebb magyarországi egyetem az SZTE**

*EZ IS ÉRDEKELHETI*

EGYETEM

# Továbbra is a legzöldebb magyarországi egyetem az SZTE



Megjelent: 2017.12.15. 14:57

Szerző: SZEGEDma

Javított múlt évi „zöld eredményén” a Szegedi Tudományegyetem.