

Okos falvak Afrikában - Szegedről

2019. május

A Sagemcom-ról

- 2008-ban jött létre a Sagem-ből
- Évi 2Mrd \$ forgalom
- 4000 alkalmazott, 40 országban
- Nagyobb R&D központok:
Franciaország, Tunézia, Magyarország.

Energy & Telecom

22%



swan



47%

Broadband Solutions

31%

Digital set-top box



Bemutatkozik a Siconia Powergrid

- A Siconia egy termékcsalád, a Powergrid „leánykori neve”: Smart Village.
- Cél: okos energiaellátás fejlődő országokban.
- Fejlesztési helyszínek: Franciaország, Magyarország, Kína.
- Időbeliség: 2017 október – KTM (ki tudja meddig? = sok évig)
- GINOP pályázat által támogatott, partnerek:
 - SZTE
 - Pannon Egyetem
 - BME
 - Yazoo.

A megoldásról dióhéjban



Mitől okos?

- Üzleti logika szintjei: mérőóra, RSD, elosztási- és koordinációs központok
- Kommunikáció képessége minden szinten
- Előfizetési szintek – finomhangolható üzleti modell
- Termelési és fogyasztási előrejelzés – termelői önkontroll
- Felhasználói önkontroll
- Önfenntartó, megújuló energiával

Helyi sajátosságok Afrikában

- Céges ismertség – ideális a termék első változatának
- Üzleti sajátosságok – mobilhasználat, áramkorlátozások
- Alacsony(abb) költségvetésű megoldások
- Technológiai korlátok – PLC, GSM
- Földrajzi sajátosságok – árvíz, nagy távolságok

Köszönöm a figyelmet!

- Siconia Powergrid – okos energiaellátás fejlődő országok számára
- Értékteremtő, jövőbe mutató
- Izgalmas projekt kihívásokkal



Török Gábor, projekt menedzser

gabor.torok@sagemcom.com