



CITY OF SZEGED

Smart city activities

Sándor NAGY

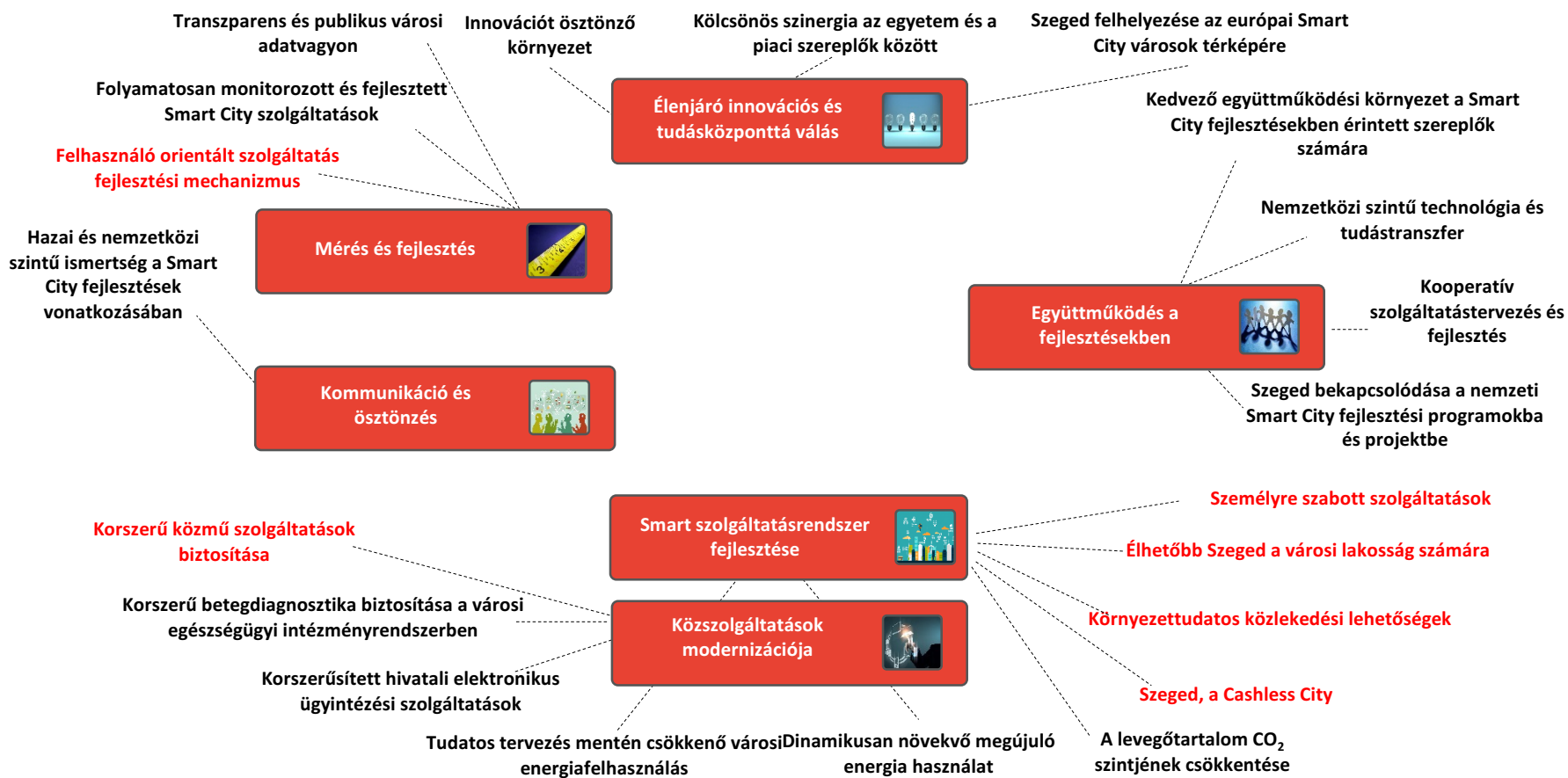
Vice Mayor

Bevezetés

- ~ Az önkormányzatok hatásköre elég jelentősen csökkent az elmúlt években, ez korlátozza az érdemi beavatkozási területek számát
- ~ Szeged viszonylag kicsi város európai léptékben (170000 lakó)
- ~ A Közgyűlés tavaly tavasszal elfogadta a Smart City Konceptiót
- ~ Két projekt indult el ősszel
 - ~ Készpénzmentes város
 - ~ Open data
- ~ Kapcsolódó fejlesztés volt a tömegközlekedési járműveken az ingyenes wifi szolgáltatás bevezetése (idén áprilisban)
- ~ Részt veszünk nemzetközi projekteken a troliközlekedés kiterjesztésének vizsgálatára (akkumulátoros üzemmódban)
- ~ A jövőbeli projektek a mobilitásra fognak fókuszálni
- ~ Új projektet tervezünk a Modern Városok Programban
- ~ Helyi vállalatokkal és intézményekkel együttműködve nyertünk az EU Urban Innovative Actions pályázatán, a cél, hogy szoft és okos eszközökkel támogassuk a munkavállalók fenntartható mobilitását



Célok



Projekt fejlesztés

- ~ A projekt javaslatokat két kategóriába soroljuk
 - ~ Létező technológiák, amik lehetnek akár Magyarországon újak, de máshol már bizonyítottak
 - ~ Kutatási értékük van, lehetőséget teremtenek pl. a helyi egyetemi tudás bevonására
- ~ Az első esetben a fejlesztésnek értelmezhető üzleti modellje kell legyen, ami akár megtérülést is tud biztosítani.
- ~ A kutatás esetén ez nem elvárás, de a költségvetési kockázatokat ebben az esetben is kerülnünk.

Készpénz- mentes város

- ~ Készpénzmentes (bankkártya alapú) szolgáltatások biztosítása a szegedi polgárok számára
 - ~ Iskolai étkezés
 - ~ Távfűtés
 - ~ Parkolás
 - ~ Elektronikus fedélzeti jegy
- ~ Iskolai étkezés nagyon sikeres (35% az első hónapban, 52% októberben)
- ~ Új parkolóautomaták telepítése, érmét (HUF & EUR) és érintőkártyát fogadnak el
- ~ Elektronikus fedélzeti jegy
 - Megalapozó trendek: járművezetői jegy, érintőkártyák
 - Csak érintőkártyát fogad el, három féle jegy lesz vásárolható
 - Az üzleti modell kritikus volt



Open data

- ~ A menetrendi információk elérhetőségének biztosítása Google Transit formátumban
 - ~ Az harmadik fél által fejlesztett appok tudják használni
 - ~ Facebook messenger chatbotot fejlesztett két szegedi diák
- ~ Városi program adatbázis
 - ~ Interfészen keresztül elérhető

Mobilitás

- ~ „Szoft” megoldások fejlesztése a fenntartható közlekedés érdekében
 - ~ Együttműködés a munkáltatókkal, eszközök, tanácsadás, szoftver biztosítása
 - ~ Urban Innovative Actions nyertes pályázat
 - ~ Helyi rendelet a gépjármű elhelyezési kötelezettség megváltásáról
- ~ Projektek a rendelkezésre álló mobilitási információk összegyűjtésére
 - ~ WiFi a buszmegállóknál (üzleti modell?)
 - ~ Jármű adatok, kerékpáros számlálások, stb.
 - ~ Modern Városok projekt javaslat
- ~ Mobilitási csomópontok fejlesztése





Köszönöm a figyelmet!

NAGY Sándor

E-mail: nagy.sandor@szeged.eu

Zege