



LECH
NER
TUDÁS
KÖZ.
PONT

Lechner Tudásközpont



- Építészet, település-és területi tervezés, informatika
- Kormányzat szakmai támogatása
- Elektronikus közszolgáltatások (ETDR, E-napló)
- Tervezés és projektmenedzsment
- Kutatás-fejlesztés

1486/2015. kormányhatározat

- **Tudásplatform: Lechner Tudásközpont**
 - Okos város tematikához kapcsolódó szolgáltatások és platformok országos szintű koordinációja
 - Monitoringrendszer
- **Technológiai platform: Nemzeti Mobilfizetés Zrt.**
 - Központi szolgáltatások definiálása
 - Mobilfizetés
 - Városkártya

Tudásplatform keretrendszere



- Okos város definíciója
- Jövőkép
- Támogatások jövője
- IKT és szolgáltatások

Okos Város definíció

A humán, fizikai és digitális infrastruktúra integrációja négy központi cél érdekében:

- Hatékony és minőségi szolgáltatások
- Energia és más erőforrások hatékony felhasználása
- Lakosság bevonása és javuló életminőség
- Gazdaságilag önfenntartó rendszerek

Jövőkép

- Első a *célrendszer* definiálása
- IKT és szolgáltatások mint *eszközök*
- Általános megoldásokkal szemben a helyi adottságok szerepe
- Város, mint sikeres szolgáltató

Támogatások jövője

- Önfenntartó városok
- Versenyképes városok
- Támogatások és piaci források vegyesen
- Partnerség a fejlesztésben és működtetésben

IKT és szolgáltatások szerepe

- Digitális infrastruktúra és adatok mint bevételi források
- Adatpolitika mint az üzleti és társadalmi szerződések része
- Város, mint participációs és innovációs platform

Fő tevékenységek



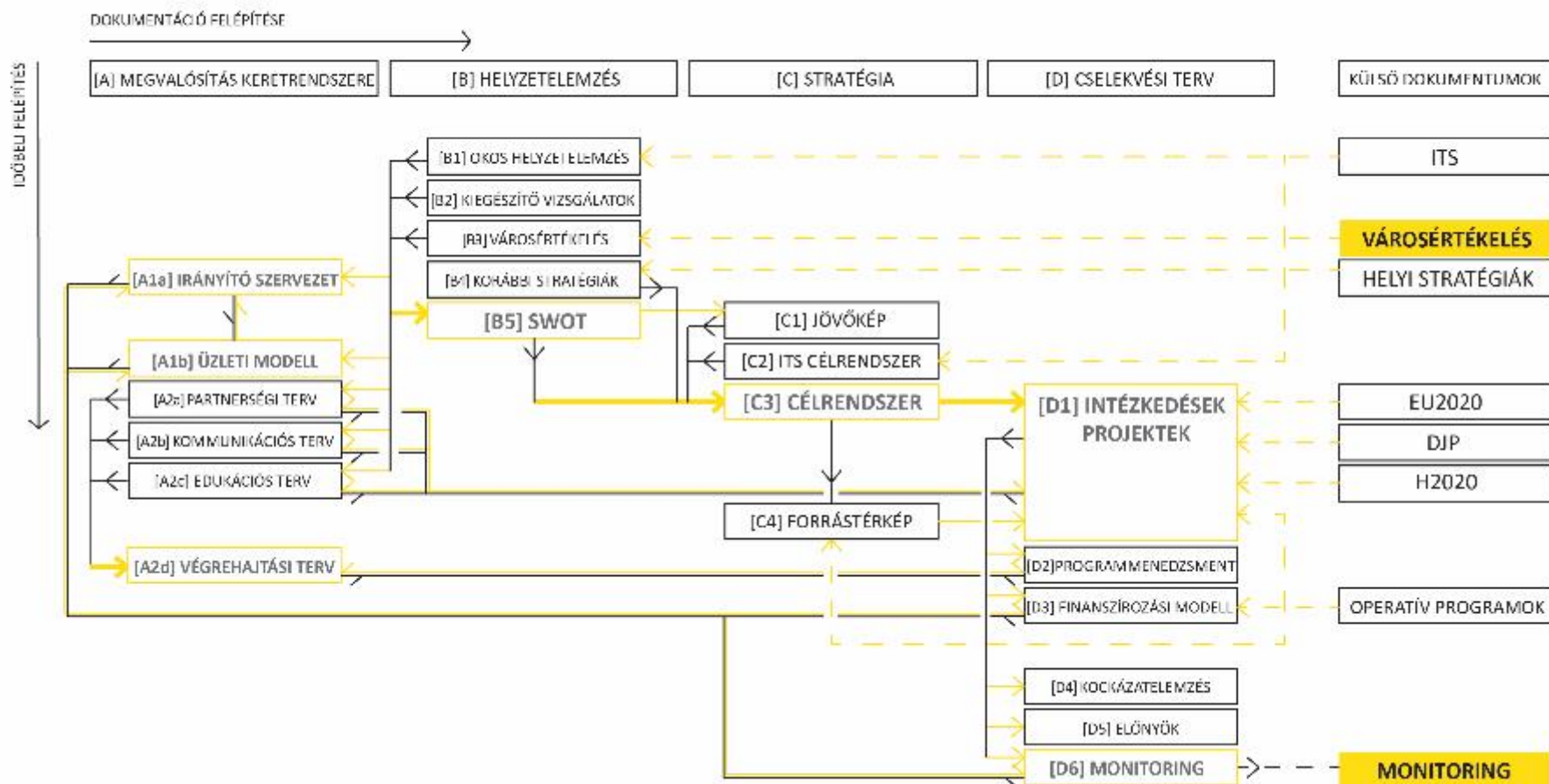
- **Együttműködés a városokkal**
 - Okos város stratégiák keretrendszere
 - Városértékelés és monitoring
- **Szabályozási környezet**
 - Jogszabályi környezet akadálymentesítése
 - Nemzetközi trendek és szabványok
- **Edukáció, kutatás-fejlesztés**
 - Pilot programok és kutatások
 - Inkubáció

Eszközök

- Okos Város Fejlesztési Modell
- Városértékelés és Monitoring Rendszer
- Smart City Metodikai Javaslat
- Smart City Példatár

Okos Város Fejlesztési Modell

- BSI PAS 181:2014 alapján, magyar előírásokkal összehangolva
- Keretrendszer és prioritásokat definiál
- Analízis, Stratégia, Cselekvési terv, Megvalósítás keretrendszere
- Dedikált támogatások feltétele



Monitoring rendszer

- ISO 37120, bécsi modell, Boyd Cohen index, magyar statisztikai adatok alapján
- 200 indikátor a 6 alrendszer mentén
- KSH, városi adatok és közvélemény kutatás
- városaudit, stratégia értékelése, monitoring

Smart City Metodikai Javaslat

- Nemzetközi kitekintés
- Definíciók, szereplők, szervezetek
- Eszközök és intézkedések típusai
- 6 alrendszer
- Tanulmányok városi szintű stratégiákról

Smart City Példatár

- 300+ megvalósult projekt
- Többféle léptékű
- Nem receptkönyv
- online adatbázis

Tervezett menetrend

- 2016 q2-q4 okos város stratégiák
- 2017 q1- pilot programok
- 2017 q1- támogatások, megvalósítás
- 2017 q1- kutatás-fejlesztés
- 2016 q3- monitoring, városértékelés

Kutatási irányok

- Működő intézmények és gyakorlatok
- Platformok
- Kulcsszereplők bevonása

LECHNER TUDÁSKÖZPONT
TERÜLETI, ÉPÍTÉSZETI ÉS INFORMATIKAI NONPROFIT KFT.

KÖSZÖNÖM. KÉRDÉSEK?

WWW.LECHNERKOZPONT.HU

OKOSVAROS@LECHNERKOZPONT.HU