

Hol tart a Szupergyors Internet Program?

Debreceni Győző, programvezető
2016.05.19.

SZÉCHENYI 



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Strukturális
és Beruházási Alapok



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

Mit és hogyan 2018-ig?

Szupergyors Internet Program

30 Mbps

minden „háztartásba”

2018-ra

MAPPING

3,3 M > 1 M > 0,5 M (önerős)

HÁZTARTÁS:

Lakosság 460 e
Vállalkozás 33 e
Közüntézmény 3,5 e

**HÁROM
ÜTEMBEN**

I. GINOP 3.4.1.
II. KMR és országos+
III. VISSZAHULLÓ

NGA szélessávú hálózatok fejlesztése

MŰKÖDÉSI MODELL

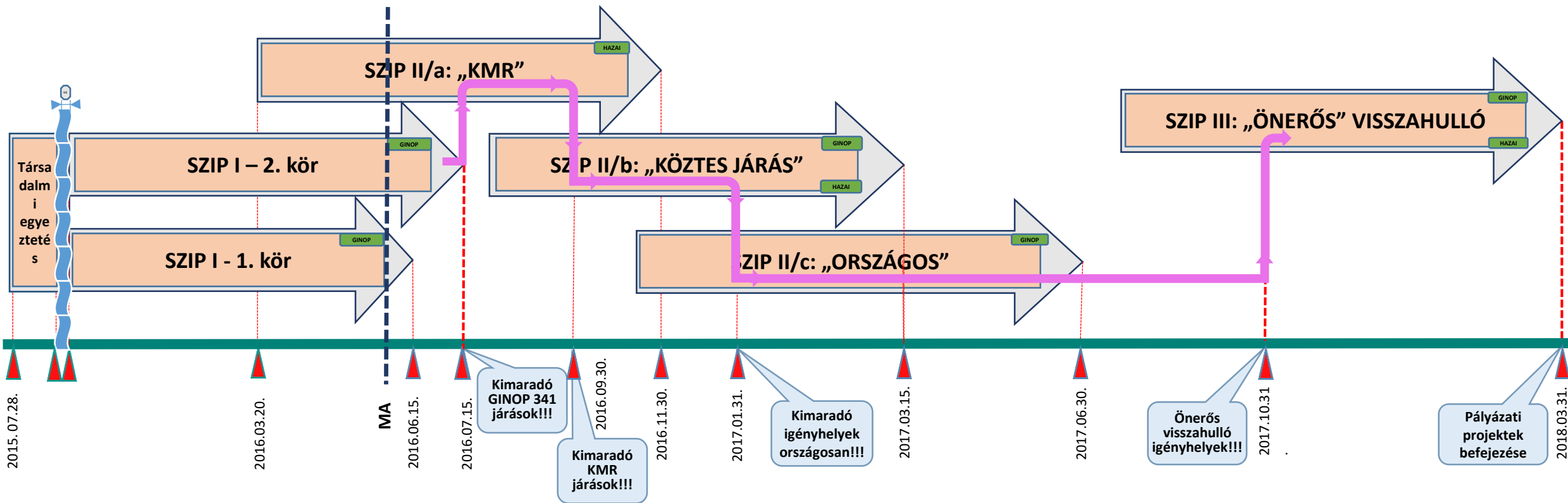
- 1) MAPPING (térinformatika)
- 2) ELŐ-TERVEZÉS (térinformatika)
- 3) DINAMIKUS ÜZLETI MODELL
- 4) ÉRTÉKELÉSI SZEMPONTRENDSZER
- 5) PRE-VALIDÁCIÓ (térinformatika)
- 6) GÉPI ÉRTÉKELÉS (térinformatika)
- 7) NYILVÁNTARTÁSI ALAPADATOK

PÁLYÁZÓI (szolgáltatói) SZEMLELET

tervezésben
pályáztatásban
kkv <> nagyvállalat

Lefedésben
Költségben
Technológiában
Időben

ELŐNYÖK



Pályázati eredmények

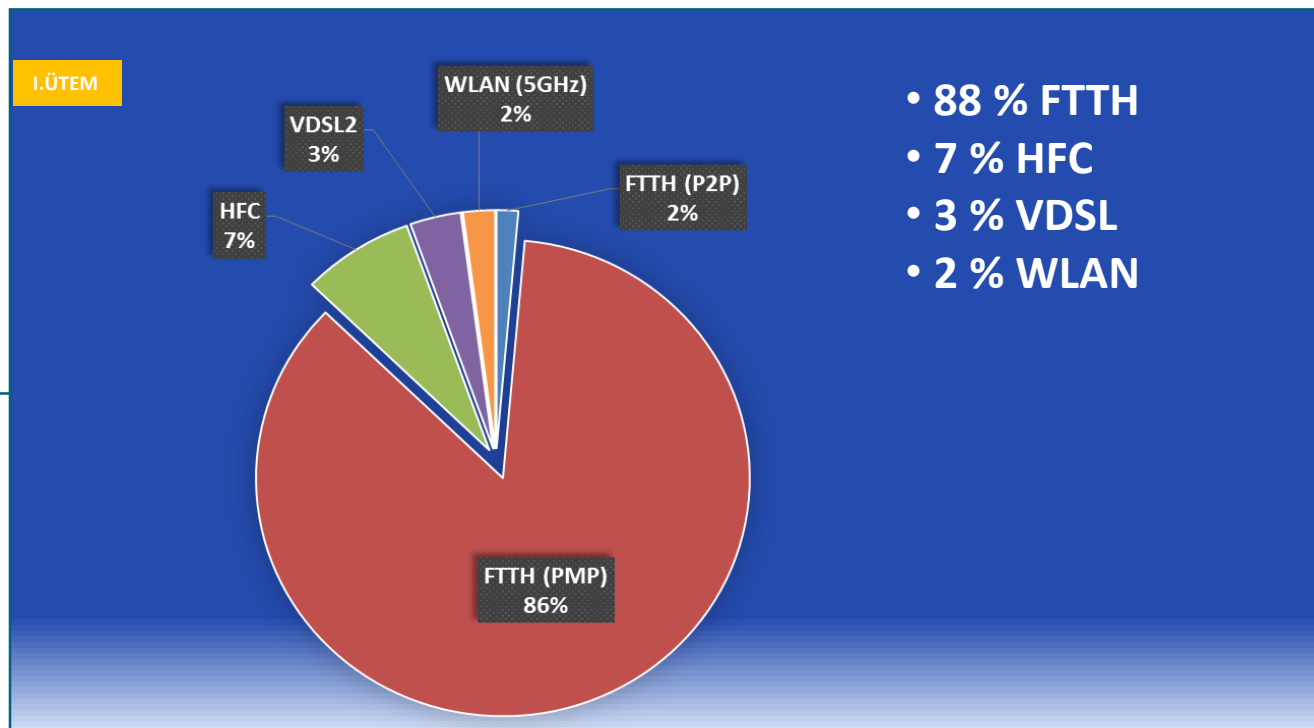
GINOP 341 PÁLYÁZATOK

- 234 beadott pályázat
- 12 konzorcium
- 4 kimaradó eljárás (Zirc, Gárdony, Kiskunhalas, Tiszavasvári)
- 43 pályázó: 12 mikro, 24 kis, 4 közepes, 3 nagyvállalt
- 82 eljárásban verseny (2,3,4 pályázó egy eljárásra)
- GINOP 821 hitelkérelem: max. 7,2 Mrd

VÁLLALÁSOK

- 5,1 – 7,4% IH többletlefedés
- 18 - 26.000 IH a kötelező felett
- 6,8 – 11,9% CAPEX csökkenés vállalás
- 7,2 – 12,7% támogatási intenzitás csökkentés vállalás

Pályázati eredmények

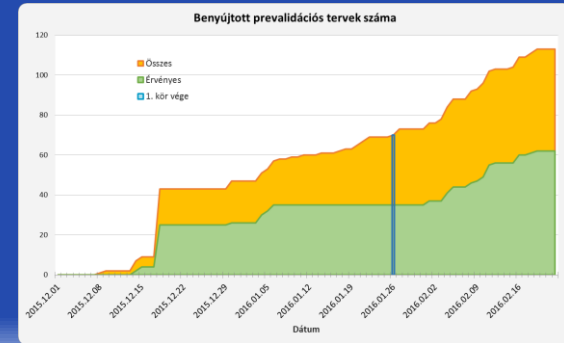


- 3.000 km alépítményi cső
- 10.000 km oszlopsor bérlet
- 40.000 km optikai szálbérlet
- 1.500 km lambda bérlet

Mit lehetne jobban?

PREVALIDÁCIÓ

- 1. körre 62 db beadott előterv
- 2. körre 51 db beadott előterv
- 12 pályázó élt a lehetőséggel
- 55% érvényes dokumentáció



- Széchenyi 2020-ról nem a legfrissebb TST
- AutoCAD terven ismeretlen új réteg
- Új helyközi szakasz nem a megfelelő rétegen
- Nem lefedett IH-k törlése a TST-ből
- TST táblázat fejlécének megváltoztatása, átírása
- Csatolások részleges vagy teljes hiánya
- Technológia javított képességét igazoló mérési jkv

TECHNIKAI HIBÁK

- Igazolt részvétel a 2015-ös felmérésben
- Nyertes pályázók FEM jelzése
- Titoktartási nyilatkozat feloldása
- Szükség esetén TSZ módosítás lehetséges

MAPPING ELTÉRÉSEK KEZELÉSE

GINOP 341
DÖNTÉSEK

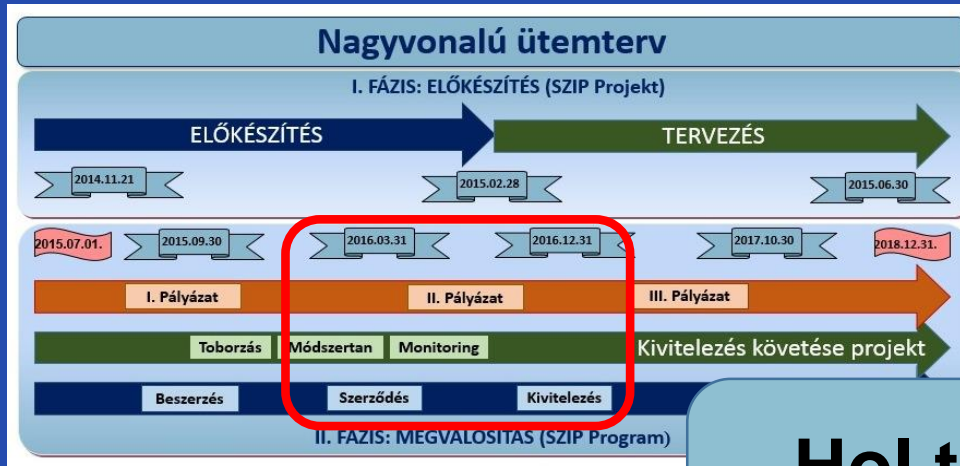
- 2016. Május 20: DEB: Döntés az 1. kör 59 járásának győzteseiről

FEM INDÍTÁS

- Felügyelőmérnöki hálózat (FEM) indítása és teljes felépítése
 - TFEM: Tervezés felügyelet, ellenőrzés és támogatás
 - KFEM: Kivitelezési felügyelet, ellenőrzés és támogatás

MINŐSÉG: 30(7,5) / 6(1,7) Mbps és:

CoS	QoS End-to-End (Maximumok)			
	Rendelkezésre állás [%]	Késleltetés [ms]	Jitter [ms]	Csomagvesztés [%]
Szolgáltatási osztály (CoS)				
CoS 1: Hang (realtime)	99,5	150	30	1%
CoS 2: Video (streaming,	99,5	400	50	0,1%
CoS 3: Adat (critical applications)	99,5	100	100	0,1%
CoS 4: Best effort	99,5	-	-	-



I. ütem

várható végeredménye

- Májusban első körös eredmény
- Júniusban második körös

Hol tartunk most?

II. ütem

feladatai, időzítése

- 78 ezer igényhely, 16 járás 102 település, 20 Bp.i kerület
- 10 körüli járás, 100% támogatásról fordított licit
- 25-95.000 igényhely, országos, vezeték nélküli

III. ütem

feladatai, időzítése

- Meghiúsult önerős vállalatok
- Utolsó évre maradó fejlesztések

KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!

Debreceni Győző
debereceni.gyozo@kifu.gov.hu

+36 795 2605

+36 30 922 0619