



Velünk hatékonyabb
A távközlési infrastruktúra szolgáltatás jövőképe

Dr. Mándi Gábor
vállalatirányítási igazgató
Antenna Hungária Zrt.

HTE Infokom 2018. november 8.

MIBEN ÉRINTI AZ ANTENNA HUNGÁRIÁT A KÓDEX

Több mint műsorszórás

Műsorgyártás – Rendezvénytechnika

LORA IoT

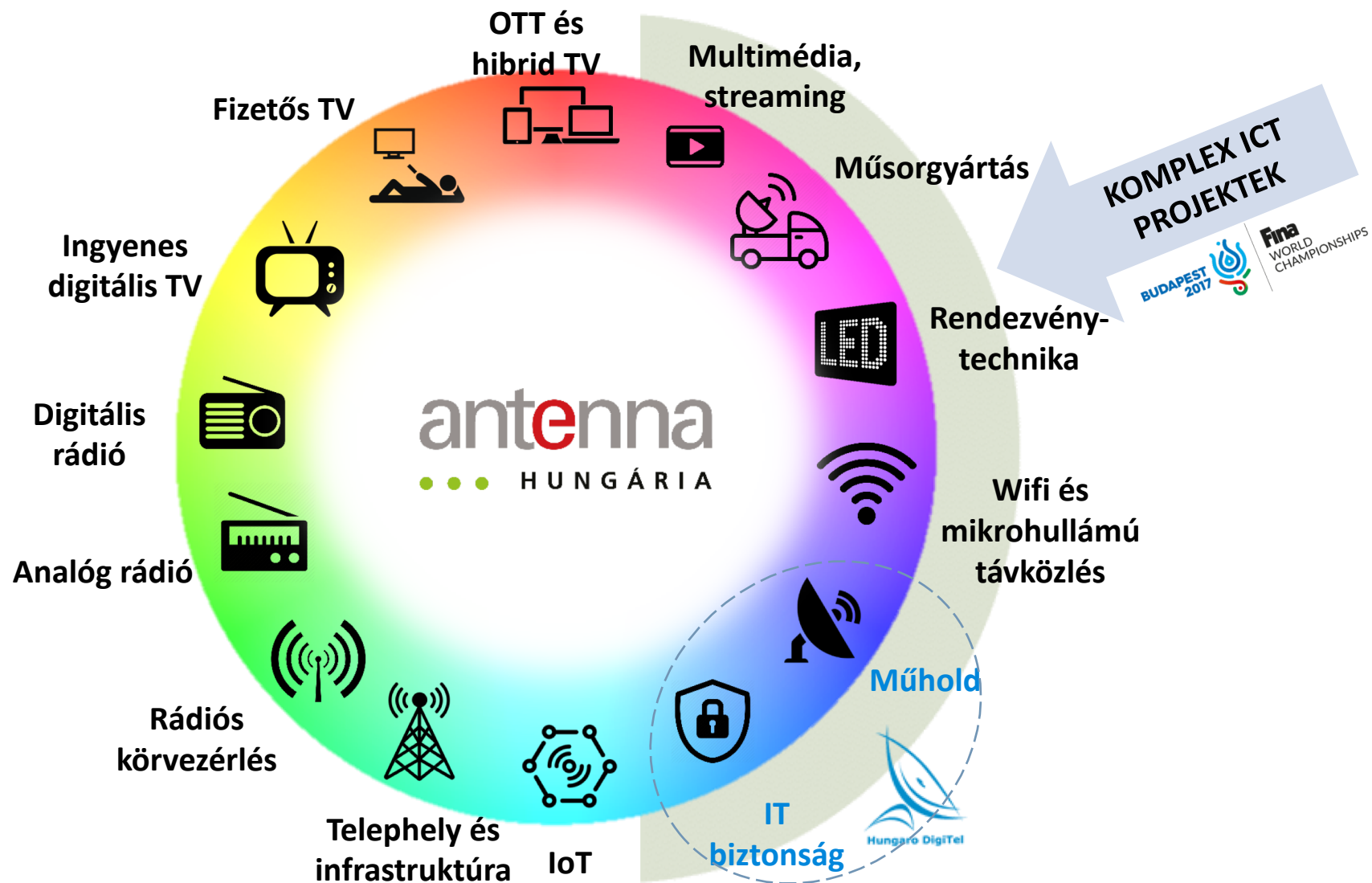
Távközlés – Műsorszórás

CDN – OTT – Hibrid

600-700 e háztartás a földfelszínen

Ingyenes és fizetős kínálat

Analóg rádió az egész országban



VERSENYKÉPESSÉG ERŐSÍTÉSI LEHETŐSÉGEK 1/3

Szolgáltatás definíció

- Egyéb jelátviteli szolgáltatás - lehetőség a műsorterjesztési szolgáltatások közötti eltérések (pl. kapacitás) vizsgálatára
- Egyszerű szabályok a M2M szolgáltatások terén segítik az IoT elterjedését

Spektrum

- Jogok érvényességi időtartama 15+5 év – verseny-innováció-hatékony beruházások ösztönzése
- Használati jogok időtartamának meghosszabbítása – általános feltételek meghatározása
- A 700 MHz sáv kiegészítéseként a 3,4–3,8 GHz-es és a 24,25–27,5 GHz-es sáv rendelkezésre állása 2020. december 31-ig – egyeztetés a szolgáltatókkal a valós igényekről

VERSENYKÉPESSÉG ERŐSÍTÉSI LEHETŐSÉGEK 2/3

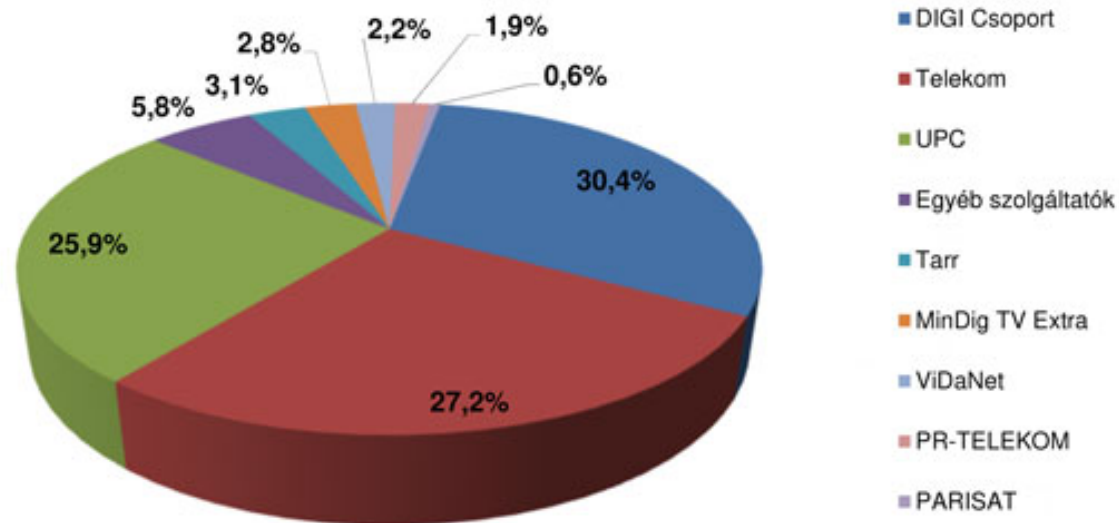
Digitális médiafogyasztás támogatása

- Interoperabilitás a digitális tévézést biztosító eszközök terén
- DAB vevő az autókba – az első lépés?

Előfizetői szabályok

- Szabályok egyszerűsítése
- Verseny megőrzése

Szolgáltatók szerinti megoszlás technológiától függetlenül



forrás: Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság

VERSENYKÉPESSÉG ERŐSÍTÉSI LEHETŐSÉGEK 3/3

Infrastruktúra használat

- Hely- és eszközmegosztás előírása közcélok érvényesítése érdekében
- Egységes telepítési szabályok a kiscellás hálózatokra
- Hozzáférés nagy számú állami infrastruktúrához (pl. utcabútorok)
- Rendkívül nagy kapacitású új hálózatok kiépítése

A technológia váltások felgyorsulása miatt újabb költséges hálózatok kiépítése várható, a semleges infrastruktúra üzemeltetők szerepe megnőhet

KÖSZÖNÖM MEGTISZTELŐ FIGYELMÜKET!

... és Mester Máté szakmai támogatását

DR. MÁNDI GÁBOR
VÁLLALATIRÁNYÍTÁSI IGAZGATÓ
ANTENNA HUNGÁRIA ZRT.
+36 70 332 4740
mandig@ahrt.hu