

HAZAI FÉNYVEZETŐ HÁLÓZATOK

– mapping megvalósítása, állami és magántulajdonú optikák, szinergia lehetőségek –

Debreceni Győző, KIFÜ Újgenerációs Hálózatfejlesztési főosztályvezető

Sipos Attila, Netvisor

Máthé Dániel, Netvisor

A Szupergyors Internet Program a végéhez közeledik, a 30 Mbps lefedettség meghaladja a 95%-ot, a 100 Mbps penetráció közel 60%-os, és már zajlik a felkészülés a gigabites hálózatok fejlesztésének előkészítésére. De kérdés, hogy állunk a meghatározó fizikai alapréteg, a fényvezető hálózatok kiterjesztésével? Miért nem elég a háztartások szolgáltatás lefedettségének ismerete a gigabites fejlesztési igények meghatározásához? Melyek a szolgáltatás mapping és az infrastruktúra mapping térinformatikai adatainak fő jellemzői? Vajon különböző hálózati adatokat igényel-e az infrastruktúra fejlesztés és az infrastruktúra megosztás? Összekapcsolhatók-e az állami rendelkezésű fényvezető szakaszok a piaci szolgáltatók hálózataival? Lehetséges a win-win szituáció? Ezekre a kérdésekre ad választ a prezentáció és az infrastruktúra felmérés eredményének élő bemutatása, a hosszútávú fejlesztési célok mérlegelése mellett.