

BUDAPEST, 2012. FEBRUÁR 14.

A visszaszámlálás megkezdődött: hamarosan mindenütt vadonatúj a Vodafone hálózata

„Elkezdődött a visszaszámlálás, hamarosan lezárul a Vodafone nagyszabású hálózatmodernizációs projektje. Már most a lakosság 70%-a számára elérhető a 21 és 42 Mbit/sec sebességű vadonatúj 3G mobilinternet hálózatunk.” – jelentette be dr. Beck György, a Vodafone Magyarország elnöke a vállalat mai sajtótájékoztatóján, majd hozzátette: „a frekvenciatenderen elnyert blokkokkal a Vodafone meg tudja valósítani, amit ígért: az országos lakossági mobilinternet lefedettségét. Sőt, a hazai piacon csak a Vodafone által kínált femtocella technológiát mostantól a lakosság számára is elérhetővé tettük. A 2012-es év kihívása, hogy a 2G-s felhasználók tábora 3G-s készülékekre, okostelefonokra váltson, hogy valóban kihasználhassa a Vodafone megbízható hálózatát, amely minden modern kihívásnak eleget tesz. Ennek ékes bizonyítéka, hogy a magyar mobiltelefonos és rádiózás történetében először a Class FM ma reggeli Morning Showja a megszokott vonalán közlekedő 6-os villamosra költözött stúdiójából a Vodafone hálózatán keresztül sugározta élő adását.”

A Vodafone elméleti maximális letöltési sebessége a modernizált területeken 21,6 és 42 Mbit / sec

A tavaly márciusban megkezdett hálózatfejlesztés az előzetes tervekénél is gyorsabban haladt, hiszen mindössze 9 hónap alatt, karácsonyra – a főváros kivételével - az egész ország Vodafone hálózatának technológiai frissítése elkészült, és rohamtempóval Budapest is hamarosan mindenütt vadonatúj hálózatot kap. Mára több mint 2100 bázisállomás modernizálásával, közel 110 új állomás létesítésével 673 településen vált elérhetővé a HSPA és HSPA+ megsokszorozott sebességű Vodafone mobilnet. Ezek a területeken az ügyfelek már villámgyorsan netezhetnek, hiszen az elméleti maximális letöltési sebesség mindenütt 21,6 Mbit/sec-re, 21 nagyvárosban pedig ennek az értéknek a duplájára, 42 Mbit/sec-re nőtt. Mindemellett a Vodafone 2G készülékekkel rendelkező ügyfelei a modernizált területeken EDGE-en keresztül is böngészhetnek, amely sokkal jobb felhasználói élményt ad, mint a korábbi GPRS-technológia.

Teljesen megújult a Vodafone hálózatának „szíve” is

„A Vodafone a modernizáció során a legkorszerűbb technológiák segítségével megújította a kapcsolóközpontjait is, amely során a legújabb technológiákat alkalmazta. Szobányi berendezések helyett az átlagos, óránként 2,3 millió percnyi beszélgetésözönt ma már kisméretű berendezések kezelik.” – jelentette ki Döbrössy Gábor, a Vodafone műszaki vezérigazgató-helyettese. A világon elsőként a Vodafone Magyarország installálta az OSTA2-es Huawei hardverplatformot. Ezek teljesítménye méretükhöz képest kimagasló, energiafogyasztásuk pedig 50%-kal alacsonyabb a korábban használtaknál. A megspórolt energia révén havonta 28,5 tonnával mérséklődik a széndioxid kibocsátás – ami megegyezik például havonta 2358 fa életének megkímélésével, vagy 280 háztartás éves energiaszükségletével. Az új platform keretében működő 3db Huawei MSS server teljes

redundanciát garantál, azaz egy esetleges meghibásodás esetén sem érzékelnek semmilyen problémát az ügyfelek.

Mobilinternet csak a Vodafone-tól a kék és piros metró után a kiséföldalattin is

A végéhez közeledő hálózatfejlesztés elsődleges célja, hogy a fogyasztók számára valós előnyöket nyújtó, a gyakorlatban valóban elérhető szolgáltatásokat kínáljon a Vodafone. Épp ezért gondolt a vállalat a fővárosban tömegközlekedőkre is, és elsőként vitt mobilinternetet a metró alagutakba még decemberben – először a kettés és hármas vonalán –, de február végére a kiséföldalattin a két végállomás közt utazva akár 14,5 órányi mp3-as zenét is le lehet majd tölteni okostelefonon, vagy tableten keresztül.

Nincs többé lefedetlen helyiség: Vodafone Mini Bázis

Mindenütt térérő! Magyarországon elsőként a Vodafone hálózatában vált elérhetővé a femtocella-technológia. A vállalatok után mostantól a Vodafone lakossági előfizetői is megvásárolhatják a Mini Bázist, így optimális 3G/HSDPA lefedettséggel telefonálhatnak vagy mobilnetezhetnek otthonukban, akár mélyen a föld alatt, a pincében is.

„A Vodafone vállalati és lakossági Mini Bázisa pedig éppen azon fennmaradó területekre nyújthat tökéletes megoldást, ahol a fejlesztések ellenére sem lehet kiváló beltéri 3G lefedettséget elérni, így pl. egy borospincében, vagy különösen mélyen fekvő garázsban.”
– tette hozzá Beck György, a Vodafone elnöke.

A Vodafone Mini Bázis segítségével 3G/HSDPA hálózatot lehet létrehozni minden olyan helyen, ahol eddig egyáltalán nem volt elérhető, vagy csak gyenge volt a térérő. Az eszköz vezetékes internetkapcsolattal működik, és kiváló lefedettséget nyújt mobiltelefonáláshoz, valamint mobil eszközön történő internetezéshez is.

A Vodafone Mini Bázist az elektromos hálózathoz történő csatlakoztatást követően egy helyhez kötött internet hozzáférést biztosító routerhez kell csatlakoztatni, ami így 3G/HSDPA magánhálózatot hoz létre. Az eszköz hang- vagy adathívásra (pl. mobilinternet) egyaránt használható. Az így létrehozott 3G lefedettség hatósugara 30-40 méter. A hatósugarat a helyi adottságok (pl. az épület szerkezeti elemei, fal és földem vastagság, vagy fémszerkezeti elemek) befolyásolhatják. A készülék 37 990 forintért elvihető, de az első ötven készülékhez, melyet az ügyfelek interneten vagy a Vodafone Smart Store-ban vásárolnak meg, féláron, mindössze 18 995 forintért lehet hozzájutni.

A Vodafone Mini Bázis használatához a felhasználónak Vodafone előfizetéssel rendelkező 3G képes telefonnal, okostelefonnal, táblagéppel vagy mobil szélessávú modemmel kell rendelkeznie. A femtocellával bonyolított hang- és adatforgalom díjazása az általa használt Vodafone tarifacsomagra érvényes díjszabás szerint történik.

Egy Mini Bázis egyidejűleg 4 párhuzamos hang- vagy adatkapcsolatot tud kezelni. Használata földrajzi területhez kötött, kizárólag a vásárláskor az ügyfél által Magyarország közigazgatási területén belül meghatározott címen működik. A beállított cím az országhatárokon belül a későbbiekben – pl. költözés esetén – módosítható.

További információ:

Fülöp Szilvia

Vodafone Magyarország

+36 70 333 2555

szilvia.fulop@vodafone.com

Egry Linda

Eurolex Consulting

+36 70 938 6883

linda.egry@eurolex.hu