



Sajtóközlemény

Budapest, 2011. december 7.

Szupergyors mobilnet a budapesti metró mindkét vonalán

21 megabit a metróban a Vodafone-tól – megérkezett a 21. század a föld alá

A mai naptól a 2-es és 3-as metróban a Vodafone ügyfelei teljes mértékben kiélvezhetik a hálózatfejlesztés áldásos hatását, a villámgyors mobilnetet. A Vodafone mobilkommunikációs szolgáltató, a Huawei Technologies távközlési berendezésgyártó és a tömegközlekedésért felelős Budapesti Közlekedési Központ együttműködésében megvalósult, december 7-én indult 3G-s földalatti mobilszolgáltatás nemcsak az állomásokon, hanem utazás közben a metróalagutakban is elérhető a piros és a kék metró vonalán. Az 1-es vonalán 2012 első heteitől élvezhetik majd a mobilinternetet a kisföldalattit használók.

Ez év márciusában jelentette be a Vodafone hálózatának modernizációját. A fejlesztés az előzetes terveknel is gyorsabban haladt, hiszen mindössze 9 hónap alatt, karácsonyra Budapest kivételével az egész ország Vodafone hálózatának technológiai frissítése elkészül. Mikulásra azonban a fővárosiaknak is tartogatott egy kellemes meglepetést a Vodafone. Hazánkban először, december 7-től már nemcsak a föld felszínén, hanem a kettős és hármas metróvonalak teljes területén – a metróállomásokat és alagutakat is beleértve – 21,6 megabites elméleti maximális letöltési sebességgel böngészhetnek a Vodafone felhasználói okostelefonjuk, táblagépük vagy hordozható számítógépük segítségével akár a metró legmélyebb pontján, a Deák térnél több mint 38 méter mélyen. Ezzel a fejlesztéssel a Vodafone még tovább terjeszti HSPA+-hálózatát, amelyet a jelenleg elérhető és közeljövőben megjelenő okostelefonok és táblagépek képességeit, tudását és igényeit figyelembe véve terveztek meg.

„A hálózatfejlesztés gyümölcseit – a gyorsabb mobilnetet és a jobb hangminőséget – most még főleg a vidéki ügyfeleink élvezhetik, hiszen Budapestre most télen jutnak el mérnökeink, ám 2012 márciusára már a fővárosban is készen leszünk.” – mondta dr. Beck György, a Vodafone Magyarország elnöke. „Ezért döntöttünk úgy, hogy közvetlenül Mikulásra a fővárosiakat is megörvendeztetjük. Bízom benne, hogy a Vodafone 21 megabiten száguldó, 21. századi technológiákat alkalmazó mobilinternet-hálózata segítségével a metrózók százezrei számára még élménydúsabban és hasznosabban telnek majd az utazás percei.”

„A tömegközlekedés népszerűbbé tételének, fejlesztésének része az is, hogy a legmodernebb technológiai vívmányokat is elérhetővé tesszük az utasoknak – mondta Vitézy Dávid, a Budapesti Közlekedési Központ vezérigazgatója.- Bízom benne, hogy még többen fogjuk választani az utazás kényelmes, gyors és környezetkímélő módját, a tömegközlekedést, hiszen utazás közben már egyidejű letöltéssel (real time) tudnak a tömegközlekedők a mobilinternet segítségével zenét hallgatni, videókat letölteni vagy leveleket és internetes portálokat olvasni mobil eszközeiken. Közép-Kelet-Európában azonban közel sem ilyen jó a helyzet. Hasonlóképp Londonban a tervek szerint csak a 2012-es nyári olimpia idejére juthat el a szélessávú mobilnet-hálózat a metróba is, New Yorkban pedig csak az állomásokon érhető el a mobilnet, míg a metróalagutakban, utazás közben nem. Büszkék vagyunk arra, hogy a mostani fejlesztéssel Budapest megelőzi mindkét metropolist.” – tette hozzá Vitézy Dávid.

Nemcsak Magyarországon, hanem az egész világon megnőtt az igény arra, hogy a felhasználók okostelefonjaikat gyakorlatilag bárhol használhassák. *„A mobil távközlés területén élenjáró Kínában és Dél-Koreában már az összes metróvonalon lehet szélessávon mobilnetezni”* – mondta Jack Wei, a kínai gyökerű Huawei Technologies Hungary ügyvezető igazgató-helyettese. A cégnek, amely a Vodafone Magyarország stratégiai partnere a hálózatfejlesztésben, nagy tapasztalata van földalattik, metrók minőségi hálózatépítésében. *„Nagy öröm, hogy Magyarországon a Vodafone-nal együtt mi lehetünk az elsők, akik a fővárosi metróalagutakban 3G szolgáltatást építettek ki”* – tette hozzá Jack Wei.

Több százezen utaznak naponta a kettős és hármas metróvonalakon, közülük szinte mindenkinél van mobiltelefon. A már okostelefont használók aránya hozzávetőleg 20%, ami azt jelenti, hogy a mobilinternet metróalagutakba való lekötöttségével potenciálisan több tízezen tudja még hasznosabban tölteni a metrózással töltött időt, hiszen a 21,6 megabites elméleti letöltési sebességre képes hálózat segítségével szabadon levelezhetnek vagy böngészhetnek a szerelvényeken. Ráadásul gépkocsijukkal nem terheli tovább a zsúfolt utakat.

A kettős és hármas metróvonalakon használható mobilinternetért a megszokott tarifákon túl nem kell külön fizetniük az ügyfeleknek – ellentétben például Hong Konggal, ahol minden felhasználónak úgynevezett „alagútdíjjal” kell kiegészíteni a fejlesztés technikai költségei miatt az alaptarifáját.

További információ:

Fülöp Szilvia
Vodafone Magyarország
+36 70 333 2555
sajto@vodafone.com

Gecse Mariann
Huawei Technologies
+36 30 637 8526
mariann.gecse@huawei.com