



## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### A Cellum mobilfizetési rendszere működhet a bolgár metróban

**Budapest, 2013. június 21.** – Bulgária egyik legnagyobb mobilszolgáltatója, a Vivacom és a Cellum Bulgária közösen mutatta be a szófiai metrón való elektronikus menetjegy vásárlására kifejlesztett megoldását. A QR-kódos technológiára épülő mobilfizetési rendszert a következő 7-12 hónapban szeretnék bevezetni. A Szófiai Metró vezérigazgatója, Sztojan Bratojev hangsúlyozta, hogy ezzel az első pozitív lépés megtörtént és a technikai megoldás megbízhatónak bizonyult. A következő lépés olyan határozat meghozatala lesz, amellyel az önkormányzat összhangba hozza a személyszállításról alkotott rendeletét a Cellum megoldásával.

Alig fél évvel szófiai leányvállalatának megalapítása után, tavaly decemberben indította el az első bolgár komplex mobilfizetési megoldását a Cellum vállalatcsoport, CellumPay néven. Az első pár hónapos bevezető időszak után a mostani bejelentés újabb mérföldkőnek számít. Az e-ticketing elnevezésű szolgáltatást a CellumPay alkalmazásba integrálják, így az applikáción keresztül nyílik majd lehetőség metrójegyek vásárlására.

A CellumPay a mobiltelefont „okostárcává” változtatja. Az alkalmazás letöltését követően a felhasználók regisztrálhatják bankkártyáikat a rendszerben, amit használhatnak egyenlegfeltöltésre, közműszámlák befizetésére, sőt, interneten keresztül történő vásárláshoz is.

### A CellumPay új funkciója lehet az e-menetjegy

A szófiai metró két módon lehet igénybe venni: bérlettel, illetve vonaljeggyel. A jegyek lehetnek papíralapúak (egy darab jegy), vagy tárolhatóak plasztik chipkártyán (összesen tíz jegy). A Cellum által tervezett megoldás mindkét opciót támogatja. A jegyvásárlás a CellumPay alkalmazáson belül egy külön menüpontból lesz elérhető, a fizetés történhet a felhasználó applikációjában regisztrált bankkártyájával, vagy telefon egyenlegének terhére.

Egy darab jegy vásárlása esetén egy darab QR-kód kerül generálásra, tíz jegy vásárlásakor pedig, ennek megfelelően, tíz különböző kódot állítanak elő. A jegyérvényesítés a beléptető kapuknál történik, speciális leolvasók segítségével. Minden egyes e-menetjegyet csak egyszer lehet felhasználni, érvényesítés után érvénytelenné válik. A generált QR-kódokban található információ titkosított és rendkívül biztonságos.

A megoldás nem igényel regisztrációt a felhasználó részéről, mivel a jegyek a telefonkészülékhez lesznek hozzárendelve. A következő platformokon lesz elérhető a szolgáltatás:

- Android, iOS, Winows Phone (a CellumPlay alkalmazás új funkciójaként)
- web-böngészővel rendelkező régebbi típusú okostelefonokon és hagyományos mobiltelefonokon (mobil weboldalon keresztül)

*„MasterCard, Visa és American Express típusú kártyákat regisztrálhatnak a felhasználók az első bolgár mobilfizetési rendszerben, a CellumPayben. Már most is számos közművállalat, kereskedő, telekommunikációs, vagy éppen taxi vállalat szolgáltatásaiért fizethetnek okostelefonjuk segítségével a felhasználók, de a metrójegy-vásárlás fantasztikus új lehetőséget jelent”* – mondta el Vladimir Bujuklijev, a Cellum Bulgária vezérigazgatója. „A





*technológia már bizonyított: gyors, kényelmes és biztonságos. Nagyon büszkék vagyunk, hogy Szófia város önkormányzata bennünket választott partnerül. Reméljük, hogy sok utas számára tesszük majd kényelmesebbé és komfortosabbá az utazást.” – tette hozzá.*

#### A CellumPay szolgáltatásai

- Számlabefizetés: QR kód lefotózásával szolgáltatói számlák (telekommunikációs és közüzemi számlák) fizetése
- QR kód lefotózásával fizethetünk budapesti taxikban a telefont használva
- mDonation: QR kód lefotózásával küldhető adomány, alapítványok részére
- Egyenlegfeltöltés: Pre-paid kártyák (mobiltelefon-, vagy egyéb fesztiválkártya, E.ON Komfort Kártya, Paysafecard, RT5 Taxi) feltöltése mobiltelefonon keresztül
- Webshopban történő fizetés telefonszám megadásával a partner-kereskedőknél
- E-menetjegy: kifejlesztés alatt

### Magyarországi tapasztalatok

A bolgár cég anyavállalata, a Cellum két éve indította el Magyarországon a mobilfizetési szolgáltatását. Mióta az alkalmazás elérhető a felhasználók számára, közel 150 ezren töltötték le Android-, iOS-, vagy Windows-alapú okostelefonjukra. Ezt az új fizetési módot elfogadják az ország legnagyobb mobilszolgáltatói, különböző kereskedők, web-áruházak és az egyik piacvezető taxi társaság, továbbá számos közműszolgáltató is.



*A Cellum e-menetjegy megoldása működés közben*





## Háttér:

**A Cellumról:** A Cellum Európa egyik vezető, mobilfizetési megoldásokat fejlesztő cégcsoportja. Újításai az okostelefonon keresztül történő vásárlásokat egyszerűbbé, és biztonságossá tették. A gyorsan növekvő technológiai vállalatcsoport 2000-ben jött létre, és szorosan együttműködik olyan partnerekkel, mint a MasterCard, az IBM, a Magyar Telekom, a Telenor, az FHB Bank, az OTP Bank, vagy a Vivacom.

A Cellum banki biztonsági szintű fejlesztései az m-commerce minden területét lefedik, beleértve a mobil vásárlást, a mobil fizetési és az érintkezésmentes NFC technológiákat. A cég üzemeltető csapata több mint havi egymillió biztonságos mobil tranzakciót kezel Magyarországon. A Cellum által fejlesztett MasterCard Mobile® mobilfizetési alkalmazást bevezetése óta közel 150 ezer ügyfél töltötte le telefonjára. A cégcsoport 2011-ben kezdte meg nemzetközi terjeszkedését. Leányvállalatot hozott létre Ausztriában, Bulgáriában és Albániában, valamint képviseleti irodát nyitott New Yorkban (USA) és Jakartában (Indonézia). A Cellum-Csoport PCI DSS megfelelési tanúsítvánnyal rendelkezik; a régió mobil fizetéssel foglalkozó cégei közül elsőként felel meg a legnagyobb nemzetközi kártyatársaságok legfontosabb biztonsági szabványának.

[www.cellum.hu](http://www.cellum.hu)

**További információ:** Lovász Anita (Public Republic Group), +36 30 445-0198,  
[anita.lovasz@publicrepublic.hu](mailto:anita.lovasz@publicrepublic.hu)

