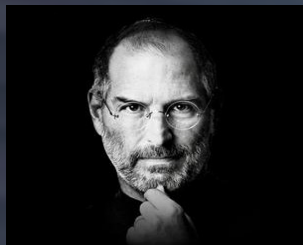


# WikiTech

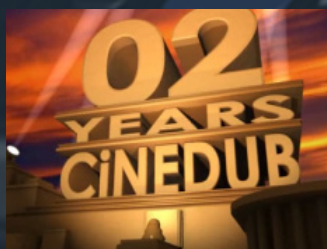
KÖZÖSSÉGI INGYENES TECHNOLÓGIAI MAGAZIN - MEGJELENIK KÉTHETENTE



Elhunyt Steve Jobs



Sztárokkal indul a HTC Beats világhódító útjára



Elfogták a CINEDUB-ot



Magyar magazinok a digitális standon



Magyarország 4G-re vált

Bemutakozott a mobil pénztárca

Tesztelve: Samsung SyncMaster SA 700

Mozgásérzékelős LG okostévék

## Elhunyt Steve Jobs

4-6

Életének 56. évében elhunyt Steve Jobs, az Apple alapítója. Őrá emlékezünk pályatársaival.

## Jön a T-Mobile 4G

7-8

Jelenleg tesztüzemben Budapest harmada van lefedve, de januárban ténylegesen elindul az LTE Magyarországon.

## Amit az itthoni 4G-ről érdemes tudni

9

Összegyűjtöttünk pár dolgot, amire Ön is kíváncsi lehet a 4G-vel kapcsolatban.

## Újra jönnek a Google autói

10

A keresőóriás pontosítani kíván a magyar Maps-en. Lehet, hogy lesz magyar Street View?

## Közös gyárat nyit Pécssett a Huawei és a Flextronics

10

500 új munkahelyet teremtenek a baranyai megyeszékhelyen.

## Wikiteszt: A Poken digitális névjegykártya

11

A hétfői Mobiltárca Egyesület sajtótájékoztatóján kaptuk a Poken digitális névjegykártyát, melyet azonnal ki is próbáltunk.

## A rendszergazda mától a múlté lehet

12

Az NFC chip-es fizetés mostantól itthon se elképzelhetetlen.

## Bemutatkozott a magyar mobil pénztárca

13-14

Az NFC chip-es fizetés mostantól itthon se elképzelhetetlen.

## Elfogták a magyar filmkálózokat

14

A pénzügyi nyomozók elfogták a magyar filmkálózok 9 tagját, akik CINEDUB néven működtek, egyben szerveiket lefoglalták.

## Lady Gaga a HTC londoni premierjén

15

A HTC október 7-én mutatta be legújabb mobiltelefon készülékét, a Beats Audio-val felszerelt HTC Sensation XL -t Londonban.

## Samsung SyncMaster SA700 3D - térmonitor

16-17

Szerkesztőségünkben járt egy 3D monitor, amin élmény a filmnézés. De megéri befektetni egy tévé árát?

## Mozgásérzékelő LG okostévék magyar tartalommal

18-20

Az LG Smart TV-k magyar nyelvű Prémium tartalmakat, alkalmazásboltot, teljes webböngészőt kínálnak. Mozgásérzékelős távirányítóval.

## A Sony elválna az Ericssontól

21

Mindkét fél jól járna: az egyik anyagilag, a másik pedig saját brand-ként csinálhatná tovább. A cég egyébként veszteséges.

## A Facebook mindenkit lenyom?

21

Nemrég elindult a Google + teljes erőbedobással. Vajon lesz első születésnap?

## Digitális magazinkiadás: Ez a jövő?

22

Megjelent a Digitalstand legújabb verziója a tabletekre.

## Szabadalmi troll perelte be az Amazon-t

23

Azért történhetett meg mindez, mert az új tabletje és az e-book olvasói több szabványt is sértenek.

## Valami NAGY jön hamarosan

23

Legalább is így reklámozza a Google és a Samsung közös gyermekét, a Nexus Prime-ot. Vajon büszkék lesznek a szülők?

## Itt az iPhone 4S

24-26

Lapzártakor még nem jelent meg az iPhone 4S, de megnézzük, mik a fő események októberben a bejelentés óta.



# Elhunyt Steve Jobs, az Apple alapítója

2011., október 6. | Koczó Krisztián & Dén Mátyás

**Elhunyt Steve Jobs, az Apple meghatározó személyisége és alapító tagja. 56 éves volt.**

Végül legyőzte a rák azt az embert, aki 7 éve küzdött ellene. Amikor 2011. augusztus 25-én bejelentette lemondását az Apple vezérigazgatói posztjáról, sejteni lehetett, hogy baj van. Steve Jobs nem az az ember volt, aki könnyen feladta.

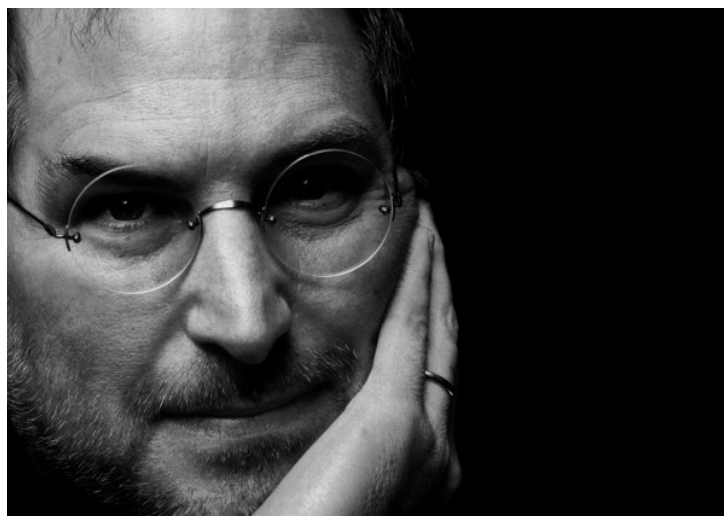
Steve Jobs 1976-ban harmadmagával, Steve Wozniakkal és Ronald Wayne-nel alapította az Apple Computert, első számítógépük az Apple I volt, amit 1977-ben követett az Apple II. A sikerre azonban várniuk kellett 1984-ig, ekkor jelent meg az első igazán használható grafikus megjelenítéssel rendelkező kompakt gépük, a Macintosh. Steve Jobs 1985-ben elhagyta a céget, megalapította a Next-et (ez is számítógépeket



**Jobs 1976-ban alapította az Apple-t**

melyet 2011 elején követett az iPad 2, így az Apple is belépett a tabletek világába.

Steve Jobs vitte másodszor is sikerre a céget, megszállott munkamániásnak és kemény főnöknek tartották. 1996-os visszatérése után központosította a céget, minden egyes projektet felügyelt. 2004-ben viszont történt valami, ami végül legyőzte. A hasnyálmirigy-rák egy ritka fajtáját diagnosztizálták Jobs-nál. 2009-ben egy fél éves szabadságra ment (valójában májátültetés utáni lábadozáson volt), majd idén augusztus 25-én végleg lemondott posztjáról, melyet Tim Cook vett át.



**Évek óta küzdött a rákkal**

gyártott) és következő évben felvásárolta a Pixart (amit 2006-ban eladott a Walt Disney-nek). A Next-et 1996-ban felvásárolta az Apple, így Steve Jobs visszatért az Apple-höz és kinevezték vezérigazgatónak. Karakteres vezetése alatt lett az Apple az, ami. Létrehozta az iMac-et, megújította az OSX-et, 2001-ben bemutatta az iPod-ot és az iTunes-t (amin ma már magyar tartalom is vásárolható), 2007-ben bemutatta az iPhone-t, mellyel irányt mutattak az okostelefonok új generációjának. 2010-ben jelent meg az iPad,



**Bemutatkozik az iPhone 4**

## Barátai, pályatársai így emlékeznek rá:

Tim Cook, Apple CEO:

Van egy szomorú hírem amit meg szeretnék osztani veletek. Steve ma korábban eltávozott közülünk. Az Apple a látnoki és kreatív géniuszát, és a világ pedig egy csodálatos emberi lényt veszített el vele. Nekünk, akiknek szerencsésük volt ismerni és dolgozni Steve-vel, egy kedves barátot és egy inspiráló mentort veszítettünk el. Tervezzük, hogy megemlékezést csináljunk Steve különleges életéről. Ha meg szeretné osztani gondolatait, emlékeidet róla, akkor írj egy email-t a rememberingsteve@apple.com-ra. Nincsenek szavak arra a fájdalomra, amivel kifejezhetnénk Steve halálát. Emlékét megőrizzük és az ő szellemében folytatjuk azt a munkát, amit annyira imádott.

*Tim*

### Apple vezérigazgatóság:

Rendkívül nagy szomorúsággal tölt el bennünket az a tény, hogy Steve Jobs eltávozott közülünk. Steve briliáns elme, szenvedélyes és energikus személy volt, aki számtalan innovációval gazdagította életünket. Élete legnagyobb szerelme volt a felesége, Laurene és a családja. Őszinte részvétünk a családjának.



### A család:

Steve békésen hunyt el családjá körében. A publikus életben Steve látnoki képességű emberként jelent meg, magánemberként viszont csak a családjának élt. Mindenkinek köszönjük, akik jókívánságaikkal, imáikkal Steve mellé álltak az elmúlt egy évben, hamarosan egy weboldalt lesz elérhető azoknak, akik ki szeretnék nyilvánítani részvétüket vagy emlékezni kívánnak rá.

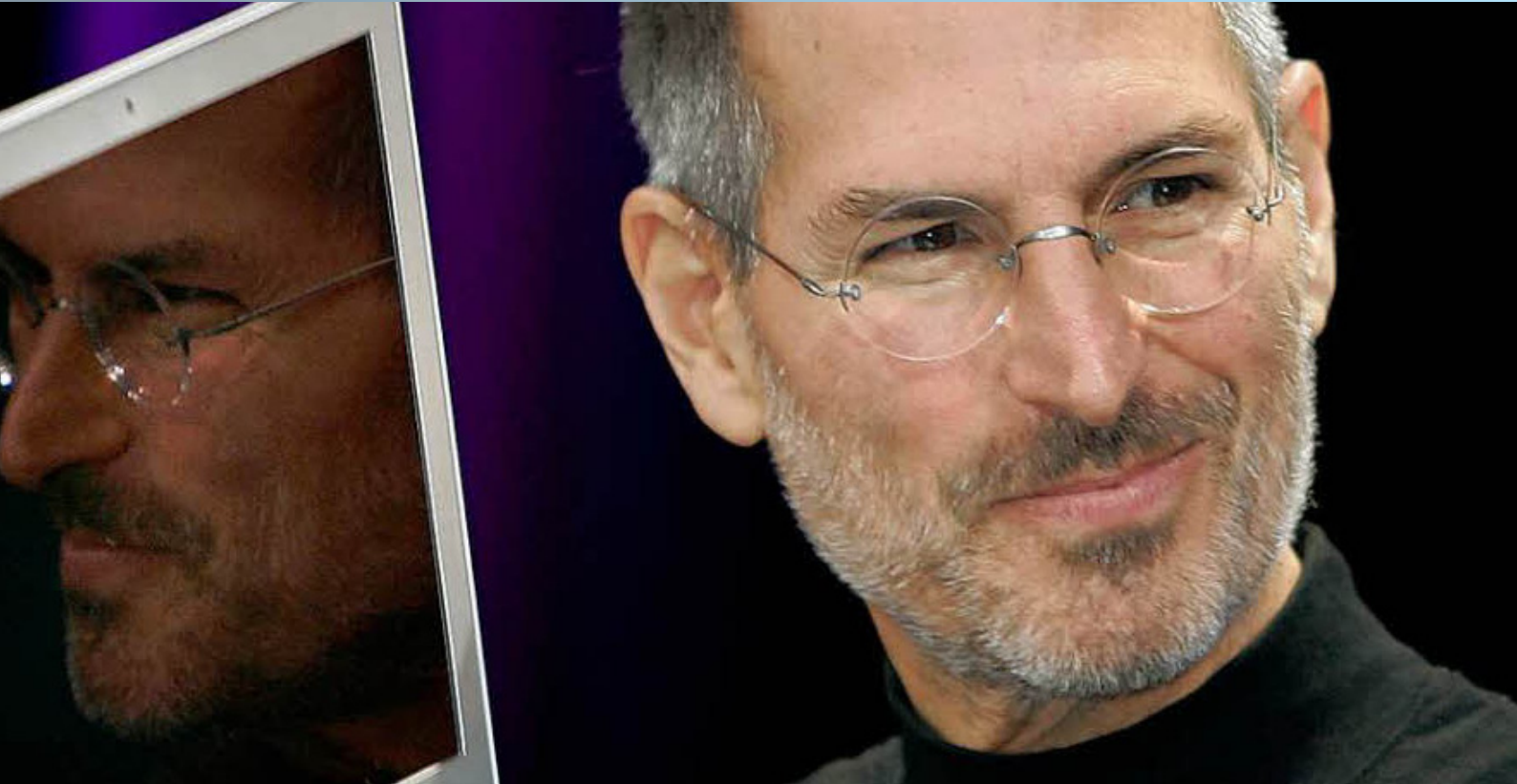


**Jobs és Gates: sokan ellenségnek hitték őket, pedig barátok voltak**

“Igazán elszomorított, amikor tudomást szereztem Steve Jobs haláláról” – nyilatkozta Bill Gates, a Microsoft társalapítója. – “Steve és én csaknem 30 éve talákoztunk először és az életünk több mint felében kollégák, vetélytársak és barátok voltunk. A világ ritkán lát olyan embert, aki olyan mély hatást gyakorolt volna rá, mint Steve, aminek következményeit sok elkövetkező nemzedék érezni fogja. Számunkra, akik abban a szerencsében részesülhettünk, hogy együtt dolgozhattunk vele ez egy örülden nagy megtiszteltetés volt. Roppantul hiányolni fogom Steve-et” – mondta Gates

“Steve Jobs nagyszerű barát és megbízható tanácsadó volt” – jelentette ki Bob Iger, a Walt Disney vezérigazgatója. – “Öröksége messze túlmutat majd az általa kifejlesztett termékeken és felépített vállalkozásokon. (Örökségének letéteményesei) az általa megihletett embermilliók, az általa megváltoztatott életek és az általa meghatározott kultúra lesznek.” Iger szerint Jobs eredetisége, valamint a kreativitással és fantáziával áthatott elméje egy korszakot határozott meg. “Minden elért eredménye ellenére úgy érzi az ember, hogy csak most volt beinduló félben” – mondta a Disney vezére.





### Barátai, pályatársai így emlékeznek rá:

“A világ ma elveszített egy látnoki képességekkel rendelkező vezetőt, a technológiaipar elveszített egy ikonikus legendát én pedig elvesztettem egy barátot és egy társalapítót” – jelentette ki Michael Dell, a Dell társalapító-vezérigazgatója. – “Steve Jobs örökségére emlékezni fognak az elkövetkező nemzedékek.”

“Nagyszerű ember volt, hihetetlen eredményekkel és csodálatos éleselméjűséggel” – fogalmazott Larry Page, a Google alapító-vezérigazgatója. – “Mindig úgy tűnt, hogy képes nagyon kevés szóval elmondani, hogy mire kellett volna gondolnod, mielőtt arra gondoltál volna. Mindenek felett a felhasználói élményre összpontosított és mindig is inspirációt jelentett a számomra.”

“Steve, köszönöm, hogy a mentorom és a barátom voltál. Köszönöm, hogy megmutattad, hogy amit felépítesz, az megváltoztathatja a világot” – mondta Mark Zuckerberg, a Facebook alapító-vezérigazgatója.

“Nagyon különleges ember volt és nem jutott volna el oda, ahova jutott, ha mindig mindenki szerette volna. Azért jutott el oda, ahová, mert víziója és célja volt. Könnyű megpróbálni

mindenki kedvében járni, de ő kitartott az elvei mellett” – emlékezett Jobsra Carol Bartz, a Yahoo és az Autodesk volt vezérigazgatója.

“Steve a legjobb dolog, amit az iparunk valaha is kitermelt, nem hiszem, hogy bárki is elér még annyit, amennyit ő tudott” – nyilatkozott Marc Andreessen, a Netscape társalapítója és kockázatitőke-befektető.

“A világ elveszített egy látnokot. És aligha lehet nagyobb elismerése Steve sikerének, mint az, hogy sokan a világon egy olyan készülék segítségével értesültek a haláláról, amelyet ő talált fel” – hangzottak Barack Obama amerikai elnök megemlékező sorai.



# Jön a T-Mobile 4G!

2011., október 7. | Dén Mátyás

## Új mobiltechnológia debütál Magyarországon: 4G/LTE hálózati ügyfélteszt a Telekomnál – 2012. január 1-jén elindítja 4G/LTE mobilinternet szolgáltatását is a T-Mobile.

A Magyar Telekom májusban bejelentett mobilhálózati modernizációja újabb mérföldkőhöz érkezett. A távközlési szolgáltató a 4G/LTE technológia kiterjesztett hálózati tesztelését kezdi el több száz ügyfele bevonásával, Budapest jelenleg is már lefedett részein. A 4G/LTE alapú mobilinternet szolgáltatást 2012. január 1-jén indítja el a Magyar Telekom, melyet az újonnan megjelenő Net&Roll 4G elnevezésű díjcsomaggal lehet majd igénybe venni.

A Telekom tavaly májusban indította el nagyszabású hálózatmodernizációs projektjét, amely a vállalat 5,2 millió mobilügyfelére való tekintettel az ország legnagyobb lakossági elérésű mobilhálózat-fejlesztési programja. A modernizáció eredményeképpen jelenleg 380 helyen elérhetővé vált a szupergyors, 21 Mbps névleges letöltési sebességű HSPA+ alapú mobilinternet szolgáltatás a T-Mobile ügyfelei részére. A fejlesztés újabb lépcsőjeként pedig 80db 4G/LTE állomás tesztálózatba kapcsolását jelentette be a mai napon a szolgáltató. A tervek szerint az intenzív fejlesztés eredményeképpen az év végére nagyjából megháromszorozódik a 4G/LTE állomások száma, 2012-ben Budapest egész területére kiterjesztik a lefedettséget, a későbbiekben pedig a fogyasztói igények határozzák majd meg a bővítés ütemét. A 4G/LTE technológián alapuló mobilinternet-szolgáltatást 2012. január 1-jén indítja el a T-Mobile.

Annak érdekében, hogy a kereskedelmi szolgáltatás egy alapos tesztidőszak eredményeinek feldolgozását és beépítését követően indulhasson el januárban, a Telekom a 4G/LTE mobiltechnológia kiterjesztett hálózati tesztelését indítja el több száz – lakossági, kkv és nagyvállalati – ügyfél bevonásával.



4G stick-ek a T-Mobile-nál

Az új technológia valós körülmények közötti működésének tesztelésére elsősorban olyan Telekom ügyfelek kapnak meghívást, akiknek lakó-, illetve munkahelyén már elérhető a 4G/LTE képes hálózat. A következő generációs mobilhálózat jelenleg Budapest III., IV., V., VI. VII., XII. és XIII. kerületének bizonyos részein működik. Christopher Mattheisen, a Magyar Telekom elnöke-vezérigazgatója elmondta: “A tavaly áprilisban valós körülmények között lebonyolított LTE tesztünk után ismét a T-Mobile az első, aki éles 4G/LTE hálózatot bocsajt ügyfelei rendelkezésére. Magyarországon egyedülálló módon a szolgáltatóval együtt és egy időben tesztelheti ezt a technológiát több száz ügyfelünk. Piacvezető infokommunikációs vállalként meghatározó szerepet szeretnénk betölteni az ország digitális megújításában. Ezen belül kiemelten fontos célként kezeljük a fejlődés motorját jelentő valódi szélessáv elterjesztését. Ennek a folyamatnak egy újabb jelentős szakaszához értünk az új generációs 4G/LTE technológia kiépítésével, amelyben nagy szerepet játszott két stratégiai partnerünk, a Cisco és az Ericsson is. A most induló teszt számunkra is valóban az első és igazi találkozás a 4G/LTE technológiával, az előttünk álló két hónapban mérnökeink és ügyfeleink tényleges tapasztalataira építve tökéletesítjük a jövő mobiltávközlését alapjaiban meghatározó technológiát”.



Magyarországon elsőként a T-Mobile jelent meg a valódi szélessávú mobilinternet szolgáltatáshoz kapcsolódó újszerű díjcsomag struktúrával, amikor ez év augusztus 1-jén bevezette új Net&Roll díjcsomagjait. A 4G/ LTE alapú mobilinternet szolgáltatás jövő januári indulásakor a díjcsomag-család új taggal bővül, a Net&Roll 4G elnevezésű ajánlattal, amellyel a jelenleginél jóval nagyobb sebesség\* válik elérhetővé. A T-Mobile tovább növeli a csomagban foglalt adatmennyiséget azok számára, akik teljes mértékben szeretnék kihasználni az új 4G/LTE technológia nyújtotta lehetőségeket, például gyakran néznek HD minőségű videotartalmakat és szívesen játszanak online videojátékokat. Az új Net&Roll 4G díjcsomag 40 GB-nyi leforgalmazható adatmennyiséget tartalmaz 11990 Ft-os havidíjért. A mobilinternet-csomagokban foglalt adatforgalom a T-Mobile-nál szabadon felhasználható, lehet e-mailezni, böngészni, fájlokat letölteni vagy videókat nézni. A következő generációs mobilinternet használatához a Net&Roll 4G díjcsomag előfizetése mellett szükség van 4G/LTE technológia képes eszközre is. A szolgáltatás bevezetésekor a T-Mobile kínálatában már elérhetőek lesznek a következő generációs technológiát támogató eszközök. Az üzleti előfizetők számára is elérhető lesz az LTE technológián alapuló szolgáltatás a BusinessNet mobilinternet portfólió keretében, a lakossági csomagok kereskedelmi indulásával egyidejűleg.

A 4G/ LTE technológia legfontosabb, a felhasználók számára kézzelfogható előnye a nagy le- és feltöltési sebesség, valamint a lecsökkent késleltetési idő, aminek köszönhetően az online alkalmazások és játékok mobilhálózaton keresztüli használata még könnyebb, a nagy felbontású, akár HD minőségű videofilmek le- és feltöltése jelentősen gyorsabb, valamint több program is gond nélkül futtatható egyszerre, mindezek pedig látványos mértékben javítják az ügyfélményt. A 4G/ LTE technológia előnye a szolgáltatók számára a hatékonyabb hálózatépítésben rejlik, miközben – nagyobb adatátviteli sebességgel – jóval több ügyfél kiszolgálására alkalmas. Az LTE hálózathoz használt új berendezések mind energiafogyasztás, mind a telepítéshez szükséges hely szempontjából is jelentős előrelépést jelentenek, egyúttal üzemeltetésük is gazdaságosabb.

2010-ben a T-Mobile az Ericssonnal közösen mutatta be az LTE technológia működését

egy teszthálózaton, majd a Telekom mobil rádióhálózatának idén májusban bejelentett újabb nagyszabású modernizációjához szintén az Ericssont választotta partneréül. A Telekom

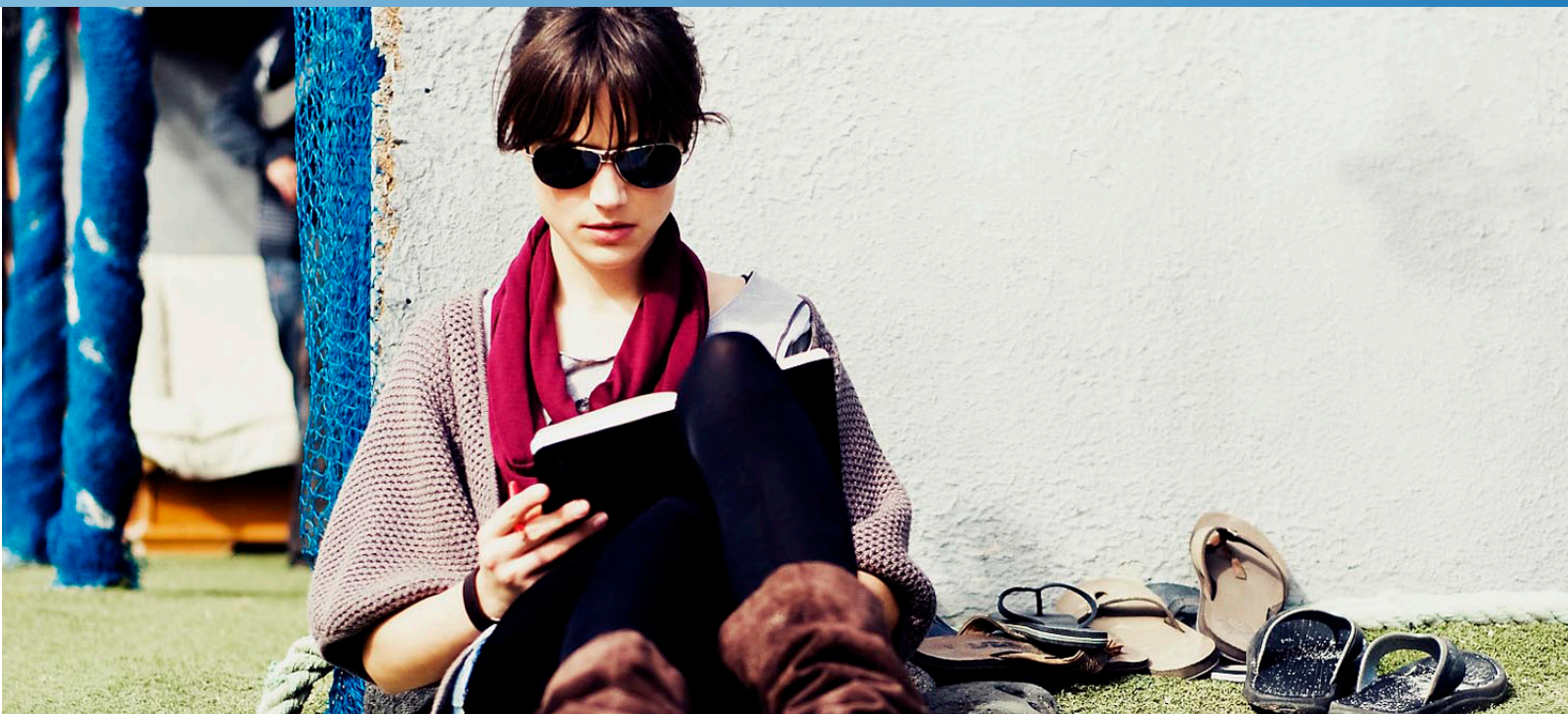


LTE torony Amerikában

a hálózatmodernizálás részeként a meglévő 2G és 3G rádió bázisállomásokat többszabványos, GSM/EDGE, WCDMA/HSPA Evolution és LTE technológiákhoz kifejlesztett Ericsson RBS 6000 berendezésekre cseréli le.

A Telekom következő generációs mobilinternet-szolgáltatásának háttérét és az adatforgalom adótoronyok közötti továbbítását a Cisco eszközeivel felvértezett új hálózat biztosítja. Az LTE működését lehetővé tevő maghálózat a Cisco EPC (Evolved Packet Core) megoldására épül, valamint a vállalat a Cisco által gyártott aggregációs és szolgáltató routerekkel fejleszti tovább országos IPNGN (IP Next Generation Network, azaz új generációs szolgáltatói) hálózatát annak érdekében, hogy felkészítse azt a szélessávú mobilinternet dinamikus terjedésével együtt járó adatforgalom-növekedésre.

\* A felhasználó által elérhető maximális sebesség függ a megfelelő képességű, az adott technológiát támogató készülék meglététől, attól, hogy az adott helyen támogatja-e a hálózat az adott technológiát, valamint a rádiós- és forgalmi körülményektől.



## Amit az itthoni 4G-ről érdemes tudni

2011. október 7. | Koczó Krisztián

**Pár fontos dolgot összegyűjtöttünk a ma induló LTE-s mobil internetről, melyeket a T-Mobile 4G-s sajtótájékoztatóján megtudhattunk.**

Egy, a T-Mobile ügyfeleiből álló szűk réteg számára már eddig is elérhető volt az LTE-hálózat tesztelés céljából, de október 7-én elindul az 500 fős nyílt tesztelés. A tesztelőket a T-Mobile ügyfelei közül választják ki, előzetes jelentkezés alapján. Ha túljelentkezés van, abban az esetben kisorsolják azt a szerencsés 500 főt, akik díjmentesen próbálhatják ki a cég 4G-s szolgáltatását. Bővebb információért érdemes figyelni a szolgáltató portálját és a facebook oldalát.

### A lefedettség

Jelenleg 80 bázisállomással rendelkeznek Budapesten, melyekkel a város harmada van lefedve. Az év végére a teljes főváros lefedettségét garantálják. A T-Mobile fő partnere a Cisco és az Ericsson. Egy bázisállomás mérete nem sokkal nagyobb egy projektornál. Gazdaságilag sokkal költséghatékonyabb a rendszer és a szolgáltatói oldalon is könnyebb lesz karbantartani azokat.

### Garantált sávszélesség

LTE esetén a T-Mobile garantálja a 4 megabit/s-

os sávszélességet. Ez a kétszerese a 3G garantált sebességnek.

### A puding próbája

Bárki ki fogja tudni próbálni az LTE sebességét, ugyanis terminálok lesznek kialakítva a város több pontján (kávézókban, szórakozóhelyeken, T-Pontokban).

### Mikor indul?

A 4G szolgáltatás 2012. január 1-ével indul Net'n'Roll 4G néven. A csomag 12.000 forintos áron fog megjelenni, az adatforgalmi korlátozás pedig 40 GB felett fog érvénybe lépni. Nincs túlszámlázási díj, lassítani fogják a sávszélességet az előírt 128 kb/s-re.

Mobilon is fog menni?

Telefonokon egyelőre még nem lesz 4G internet (kevés készülék van még a világpiacra), mobil stick-eket kap az ügyfél a számítógépéhez, laptopjához.

### Mi van a régi 3G-s ügyfelekkel?

A 3G és a HSDPA+ fejlesztése nem áll meg. Jelenleg is vannak pontok az országban, ahol 42 megabit/s az adatátviteli sebesség, de az átlag ennek csupán a fele (21 megabit/s). Az LTE egy lehetőség arra, hogy még gyorsabban internetezhessünk.



## Újra jönnek a Google autói

2011., október 13. | Koczó Krisztián

**Senki ne lepődjön meg, ha olyan kocsit lát -valószínűleg fekete Opelt-, melynek a tetején egy kamera látható. Csak a Google térképez.**

A keresőóriás amellett hogy az Amazonast térképezi fel biciklivel és hajóval, visszatér Magyarországra is, mert pontosítani szeretnék a térképüket. Ezért most külön oda fognak figyelni az utcanevekre, az útjelzésekre és a közlekedési táblákra. Jövő szerdán indul az akció (október 19) és ha minden igaz, akkor nem csak az utcanevekre kíváncsiak a pontosítások végett, hanem felkerülünk a Street View-ra is, bár ezt a cég nem erősítette meg. Hogy mely városokban fognak kamerázni? Itt bárki megnézheti. Látható, hogy a főváros és a nagyobb városok mellett olyan turisztikai célpontokat is célba vettek, mint Siófok, Balatonfüred vagy Tihany.



## Közös gyárat hoz létre Pécssett a Huawei és a Flextronics

2011., október 10. | Koczó Krisztián

**A Flextronics pécsi üzeme optikai hálózati eszközöket fog gyártani a Huawei-nek.**

A Flextronics gyártósorai idén decemberben indulnak 100 fővel, de jövő év közepére már 500 új munkahellyel és teljes kapacitással fogják gyártani az optikai hálózati eszközöket a Huawei-nek. A Flextronics és a Huawei a világ több pontján is együttműködik, így van közös létesítményük Kínában, Brazíliában és Mexikóban is. – árulta el Czakó Tibor, a Flextronics magyarországi igazgatója. Emellett elmondta azt is, hogy az itthoni 4 telephelyen összesen 12.000 főt foglalkoztatnak. Az informatikai- és telekommunikációs eszközöket gyártó kínai Huawei-nek már volt itthon egy partnere (az Elcoteq), de ez nemrég csődbe ment. A Flextronics nem kíván új épületet építeni a Pécssett, hanem egy meglévőt szeretne bérelni, így hamar el tudják kezdeni a termelést.



# Poken, a digitális névjegykártya

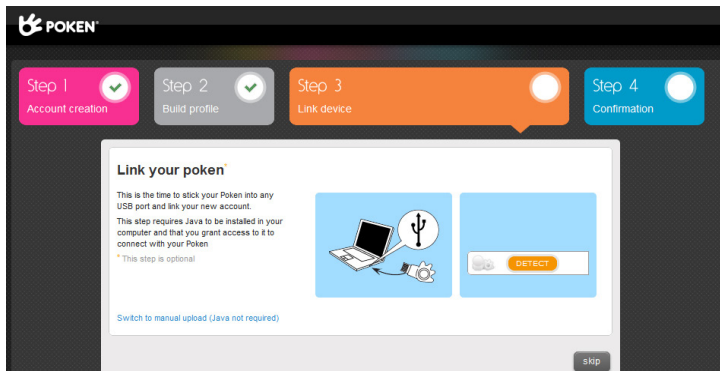
2011., október 13. | Dén Mátyás

## A hétfői Mobiltárca Egyesület sajtótájékoztatóján kaptuk a Poken digitális névjegykártyát. melyet azonnal ki is próbáltunk.

Az általunk kapott Poken tulajdonképpen nem más, mint egy pendrive-ba integrált NFC-s chip, mely a hozzá adott szoftverrel képes arra, hogy ha két ilyen eszközt összeérintünk, akkor egyrészt azok kicserélik egymás adatait, másrészt pedig azokat digitálisan eltárolják nekünk annak érdekében, hogy ne kelljen háromhavonta a névjegyek alapján visszaemlékeznünk arra, hogy éppen kivel, mikor milyen minőségben találkoztunk.

### Közösségi hálóra építve

A Pokenünk összeérintése után adott a feladat: azt számítógépünk USB csatlakoztatójába dugva el kell indítatnunk a pendrive-on lévő kis alkalmazást, mely a gyakorlatban nem csinál mást, mint felszúr minket a poken.com weboldalra, ahol megkezdődik a regisztrációs procedúra.



Ekkor nem történik más, mint magunkhoz rendeljük a kis eszközt: nevünket, egyéb személyes adatainkat megadva percek alatt megtörténik a regisztráció. Ezt követően a rendszer a Pokent összeszinkronizálja a weboldallal, melynek köszönhetően az eddig általunk összebarátkoztatott Pokenek tulajdonosainak adatai felkerülnek a site-ra a kapcsolataink közé.

Igen, valószínű ezen a ponton már mindenki észrevette: nem más ez tehát, mint egy olyan közösségi háló, ahol a felhasználók nem egymás jelölgetéseivel, hanem az alapján kerülnek

„kapcsolatba”, hogy ki kivel érintette össze a digitális névjegykártyáját. A site-on egyébként a közösségi oldalak analógiájára építve egy hírfolyamban láthatjuk egyes kapcsolataink új kapcsolatait, tevékenységeit, illetve ha összekötjük mondjuk Linkedinnel, Facebookkal, Twitterrel, vagy Skype accountunkkal a Pokent, akkor ezen



hálózatok aktivitásai is látszódnak a felületen. Ezekon felül egy térképen tudjuk nyomon követni kapcsolataink általuk megadott pozícióját, illetve fájlokat is megoszthatunk a kapcsolatainkkal a rendszeren keresztül.

### Érintés

Az ismerkedés úgy történik, hogy a Pokeneket a rajtuk lévő kis tappancs-szerű ikonoknál fogva kell úgy összeérinteni, hogy azok elkezdjenek világítani. Ha világítanak, akkor a Pokenek eltárolják magukon a másik Poken adatait, majd amikor számítógép elé érünk és felcsatlakozunk a poken.com weboldalra, akkor azokat ide feltöltik és megjelenítik a felületen. Az egész „ismerkedés” körülbelül 2-3 másodpercet vesz igénybe, környezetbarát és nem utolsósorban kényelmes. Mindemellett a tökéletes megoldás véleményem szerint egy olyan plasztik USB-s névjegykártyába való integrálás lenne, mint amilyenek pár éve divatosak voltak: itt az egésznek mégis lenne egy igazi névjegykártya fílingje, lenne adattároló kapacitása is, és nem utolsósorban személyre szabható kinézete is lehetne, mely alapjaiban határozza meg a névjegyet.

### Összegezve

A Poken digitális névjegykártya, illetve az arra épített közösségi háló jó ötlet, hibátlanul működik, ugyanakkor két dolgot érzünk benne hiányosnak. Az egyik, hogy az internet, illetve az arra épülő közösségi hálók pont azért jók, mert nem kell mindenkivel találkozni, így lehet, hogy egy LinkedIn-alapú kapcsolati háló integrálás kisebb jogokkal szerencsés lenne.



# A múlt ködébe veszhet a vállalati rendszergazda

2011., október 6. | Koczó Krisztián

**Sajtótájékoztató keretében ismerkedhettünk meg azokkal a felhő-alapú üzleti megoldásokkal, melyeket a vállalatok számára hoztak létre.**

A Wirecorner üzleti megoldásait Gintli Sándor kereskedelmi igazgató és Pintér Pál műszaki igazgató mutatta be a sajtó képviselőinek. Egy olyan teljeskörű üzleti szolgáltatás kívánunk nyújtani, melyben minden kulcsrakészen áll az ügyfél számára, mindez nagyvállalati sztenderd szerint. Havidíj ellenében tulajdonképpen egy korlátlan (előfizetéstől függően) tárhelyet kap az ügyfél, mely ugyanúgy képes működni, mintha helyben lennének az adatok elhelyezve egy szerverteremben. Ezt egy kisvállalat önmagában nem tudná elérni, mivel a hardver és a szoftver beszerzési árai rendkívül költségesek, nem beszélve a helyfoglalásról, a rezsiköltség megnövekedéséről, az adatok biztonságos tárolásáról és a rendszergazdák foglalkoztatásáról. Egy hosztíng cég esetében a szoftverek licenzjét a felhasználó fizeti, a szerver elhelyezéséről és a hardverről szintén a felhasználónak kell gondoskodnia. Igazából a vállalatok nincsenek tisztában a valós informatikai költségekkel. Tehát a Wirecorner havidíja mellett nincs egyéb beruházás, skálázható (a havidíj úgy változtatható, ahogyan a termelés igényli), ráadásul a szerveri szoftverek is be vannak szerezve a szolgáltató részéről. A megrendeléstől számítva



egy napos átfutási idő kell ahhoz, hogy a megrendelő számára elérhető legyen a Cloud-szolgáltatás, természetesen email-klienssel együtt. Az ügyfél bármikor válthat másik szolgáltatóhoz, nincs kötelező hűségidő, viszont itt nem kell foglalkoznia a vállalatnak-cégnek az informatikával, ez a Wirecorner részéről biztosítva van. Igazolták a tapasztalatainkat.

A Wirecorner statisztikai alapon számol el a licenz szerződésekről a beszállítókkal. 50 fizikai rendszerrel rendelkeznek jelenleg, a gépek Fujitsu alapúak, az operációs rendszerek pedig megfelelnek a standard vállalati eszközöknek.

Pintér Pál arra kérdésre, hogy mennyire megbízható a rendszer, elárulta, hogy tavaly május óta hibátlanul működik. Magasszinten 5000 felhasználót képesek jelenleg kiszolgálni, az alacsony szintű ügyfélszám esetén viszont már 15000 főt. A felhőrendszer hamarosan elérhetővé válik az okostelefonokon keresztül is.



Gintli Sándor és Pintér Pál

Természetesen fontos a biztonság is, így felmerül a kérdés, mi van akkor, ha egy markoló elvágja az internet kábelét vagy a szolgáltató éppen karbantart. Természetesen nem állhat le a gyártás azért, mert a távoli Cloud-szerver nem érhető el, ezért az ügyfelek kérhetik, hogy cache-szervert helyezzenek el a cégüknél. Emellett havonta történik egy háttéradatmentés, melyet az ügyfél bármikor kikérhet bármilyen nagy kapacitású adathordozón.

Kiknek éri meg? A 15-300 PC-t használó vállalatoknak és önkormányzatoknak. Jelenleg a pécsi önkormányzat és a L'Oreal Magyarország is ezt a rendszert használja. Szeptember végére már 5 cég fizetett elő a Wirecorner Cloud-rendszerére (összesen 300 felhasználó), de év végére várhatóan már 10 céget fognak kiszolgálni körülbelül 1000 felhasználóval. A beruházás 60 millió forintból valósult meg.



## Itt a digitális névjegykártya

2011., október 10. | Dén Mátyás

**Hétfő reggel a budapesti Marriott szállodában a Magyar Telekom, a Telenor, a Vodafone, az OTP és a Supershop közreműködésével bemutatkozott a Mobiltárca Egyesület, mely egy egységes platformon kívánja egyesíteni a mobilfizetési lehetőséget a felhasználók részére.**

**Christofer Mattheisen**, a Magyar Telekom első embere elmondta: óriási lehetőségnek látja az NFC-t, a mobil iparágnak ez lehet az új motorja. De ahhoz, hogy az NFC fejlesztések sikeresek legyenek, mindenképp szükséges az együttműködés. Európában és Amerikában is nagy a mozgolódás az NFC piacon, a mobilszolgáltatók egymás között, a bankokkal és a kártya kibocsátókkal együttműködve érhetnek el sikereket a platform egységesítésében. A szabványok mostanra egységesültek, látszanak már az egységes technológiai keretek, most fognak a piacra kerülni tömegesen azok a készülékek, melyek képesek az NFC technológiára, eljött hát az idő egy jól átgondolt üzleti modell alapján a szolgáltatás elindítására. – „2012 rengeteg újdonságot tartogat a mobil ipar számára, elmondható, hogy a jövő év lesz a mobilfizetés éve Európában és Magyarországon is. Ha jól együttműködünk, akkor Magyarország az első között lehet a szolgáltatás beindításában.” – fogalmazott Mattheisen.

**Dr. Drozdy Győző**, a Telenor képviselőjében elmondta, a legfontosabb kérdés most az, hogy hogy hívjuk majd a szolgáltatást. Az NFC szó semmit nem mond az embereknek, mert nem utal arra a szó, hogy mire lehet használni a szolgáltatást. Azt gondoljuk, hogy a technológia arra kell, hogy szolgáljon, hogy az emberek tárcájában lévő kártyákat, kuponokat, fizetési lehetőségeket összegyűjtsük a telefonba, és ezáltal egy értelmes kezelőfelületet adva könnyen kezelhető, érthető szolgáltatást kínáljunk az embereknek. Egy-két év múlva szeretnénk, ha az egyesület nevéből adódóan mindenkinek egyértelmű lenne az, hogy ha mobiltárcával fizet, akkor azt hogyan és miként teheti meg. „Reméljük, hogy egy év múlva az ügyfelek tudatosan olyan készülékeket fognak keresni a boltok polcain, amik mobiltárca-képesek.” – fogalmazott Drozdy.

**Beck György**, a Vodafone Magyarország elnöke elmondta, hogy óriási lehetőség az NFC technológia a mobilszolgáltatók kezében. „Nagyon fontos a szolgáltatók együttműködése: 2009-ben a három mobilszolgáltató együtt indította el a mobil parkolást, melynek köszönhetően két év alatt a Vodafone-nál több mint tízszeres növekedést értünk el a szolgáltatás használatában. Ma már minden második ember mobillal parkol” – fogalmazott Beck.

*cikkünk a következő lapon folytatódik*

**Polonyecz Norbert**, Supershop ügyvezetője elmondta: a cég örömmel csatlakoztak a kezdeményezéshez. – „Magyarország háztartásainak több mint 50%-ában van Supershop kártya, több, mint 2,2 millió felhasználó használja a terméket nap mint nap. A Supershop rengeteg területen – például élelmiszeripar, kereskedelem, benzinkutak – tudja segíteni az NFC technológia elterjedését, mellyel kényelmesebbé tehetjük a vásárlást.” – fogalmazott az ügyvezető.

**Gauder Milán**, a Mastercard képviselőjében elmondta, hogy a hasonló technológián alapuló PayPass-nak köszönhetően a hálózat kiépítése már tavaly óta folyamatosan zajlik, és nagyon várják az NFC-képes telefonokat, hogy a jelenlegi megoldásokat a készülékekbe integrálva tudják majd használni erőforrásaikat. Kovács Antal, az OTP képviselőjében hozzátette: nagyon fontos az edukáció és az elfogadó helyek bővítése,

melyekkel kapcsolatban komoly erőfeszítéseket tesz a vállalat annak érdekében, hogy segítsék a technológia tömeges elterjedését.

A Mobiltárca Egyesület nyilvános, a tagok várják azon résztvevőket, akik szívesen csatlakoznának a szolgáltatáshoz szolgálataikkal, technológiáikkal, megoldásaikkal. További információ: [www.mobiltarcaegetesulet.hu](http://www.mobiltarcaegetesulet.hu)



## Elfogták a magyar filmkalózkodókat

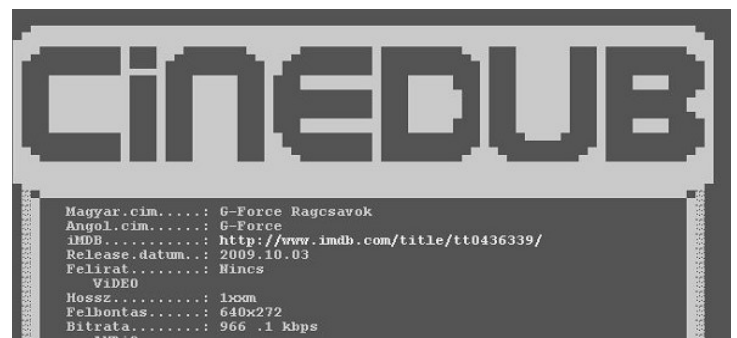
2011., október 7. | Koczó Krisztián

**A pénzügyi nyomozók elfogták a magyar filmkalózkodókat 9 tagját, akik CINEDUB néven működtek, egyben szervereiket lefoglalták.**

Több helyszínes rajtaütéssel sikerült elfogniuk a kalózcsoport vezetőit és lefoglalták a hálózat tíz szervergépét is, melyek közül 3 gép több mint 70 terabájtnyi adat tárolására volt képes. Ezek értéke több millió forint. A weboldalukról több mint 5000 filmet, 4000 mp3-at és 6500 játékot és programot lehetett letölteni pénzért cserébe. A csapatnak köszönhetette a moziipar azt, hogy a külföldről beszerzett illegális mozi felvételt vagy kópiát a hazai moziban rögzített digitális hanggal DUB-olták (innen a név), azaz összeszinkronizálták, így jelentős bevételtől esett el ez a szolgáltatói iparág (plusz a forgalmazói bevételekről is). Ha nem tudták megszerezni a filmet külföldről, akkor nem ritkán itthon filmezték le a vászonról.

Többek közt emiatt lépett életbe az amerikai filmgyártók részéről az szankció, hogy itthon több hetes késéssel mutatják be a hollywoodi filmeket. A két legnagyobb hazai filmforgalmazónak

körülbelül 180 millió forintnyi kárt okoztak, a Budapest Filmnek 52 milliót, az Intercomnak pedig 130 milliót. Emellett további 29 cégnek okoztak 2-50 millió forint közötti vagyoni kárt és 612 forgalmazót fosztottak meg 2 millió forint alatti bevételektől. A NAV szerint csak a filmekkel összesen 640 millió forintnyi kárt okoztak a filmforgalmazóknak, de a felhasználóktól mindössze 10-15 millió forintnyi bevételt szereztek. A bankszámláik további vizsgálata szerint az elkövetők más ügyletekből is hasznot húzhattak, ugyanis 2006 óta a számláikra közel 100 millió forint érkezett. A csapat két irányítója pedig előzetesen van, a többiek szabad lábon védekezhetnek.





# Lady Gaga a HTC Beats londoni bemutatóján

2011., október 11. | Koczó Krisztián

**A tajvani mobiltelefon gyártó október 7-én mutatta be legújabb mobiltelefon készülékét, a Beats Audio-val felszerelt HTC Sensation X –t Londonban.**

Az esemény különlegességét adta, hogy számos híresség is megjelent a partin, hogy elsőként próbálhassák ki a HTC vadonatúj készülékét. Az eseményen tiszteletét tette többek között a legendás énekes, színész és producer Will.i.am aki egyenesen az Egyesült Államokból repült Londonba, hogy olyan hírességekhöz csatlakozva népszerűsítse a HTC legújabb mobiltelefonját mint a közismert boxoló Beardyman, a párizsi szupersztár Martin Solveig, a holland producer és DJ Fedde Le Grand, a befolyásos house DJ Dirty South vagy az electro house sztár Zedd.



**Az eddigi lelegegánsabb HTC telefon**

Páratlan zenei élmény adta meg a HTC bemutatójának hangulatát. A rendkívüli partin a zenei élet olyan kiemelkedő egyéniségei léptek fel, mint Lady Ga Ga, Cheryl Cole, Dr Dre és Dynamo. Emellett további hírességek, akárcsak a híres bűvész és hipnotizőr Damien O'Brien is szórakoztatták a nagyérdeműt.

Az exkluzív eseményen a vendégek első alkalommal vehették kézbe és próbálhatták ki a HTC legújabb készülékét, a Beats Audio-val felszerelt HTC Sensation XL-t. A telefon



**Lady Gaga és Cheryl Cole**

9.9 mm széles és hatalmas 4,7 hüvelykes érintőképernyővel, valamint nagy látószögű, 9 megapixeles kamerával és 28mm széles objektívvel felszerelt. A telefon speciálisan hangolt audióval és kiváló minőségű videóval a szórakoztatás egyedülálló élményét nyújtja.

A HTC Sensation XL Európában november elejétől lesz kapható. Elérhető lesz egy limitált kiadás is, ebben a készülékhez speciális Beats Solo fülhallgatót kínál a gyártó.



**Egyedülálló hangzásvilágot ígér a HTC Beats**



# Samsung SyncMaster SA700 3D - térmonitor

2011., október 12. | Koczó Krisztián

**Mindig öröm, ha bemutatathatok egy 3D-es eszközt az olvasóknak, így boldogan kötöttem rá a gépemre a Samsung SyncMaster SA700 3D monitorát és vártam a csodát. Idővel az is meglett., úgy ahogy.**

Kétszer futottam neki a tesztelésnek, ugyanis első körben megakadtam azon, hogy a monitorhoz a gyári csomagban mellékelt CD fabatkát sem ér. Az, hogy az elviekben a drivereket tartalmazó CD-n a választható típuszámok egyáltalán nem passzoltak se a dobozon található számmal, se a készülék hátlapján lévő kódoknak még a töredékével sem, de még a monitor előlapján levő SyncMaster SA700-al sem, az hagyján. A leginkább idegesítő dolog az az volt, hogy teljesen mindegy mit is választok, úgyis felugrik egy ablak, hogy keressem meg a cd xy alkönyvtárának az alkönyvtárában a futtatható exe-t. Kicsit olyan ez a megoldás, mint a Nokia telefonhoz mellékelt, ritkán működő PC Suite volt anno a század elején. Rossz pont. Felmentem a Samsung oldalára, megtaláltam a driver-t (fura mód itt rendes típuszám alapján ment), leszedtem, feltelepítettem és csodák csodája, működik a monitor. Csakhogy a túl apró betűk és ikonok rondák lettek és a mai napig nem találtam meg a menüben azt a módot, amely az éleket elsimítaná. A háttérkép szép, de az ikonok és a betűk csúnyák. A tesztet is a másodlagos monitoron írom. Ezen sajnos a Catalyst frissítése sem javított.

## Bekapcsolás előtt

A 23 colos monitor a többi kijelzőhöz képest ultravékony, a talpat is külön mellékelik hozzá, amire egy csavarral rögzítjük a kijelzőt. Van rajta



**Nagyon vékony  
és könnyű**

egy darab HDMI bemenet, egy DVI csatlakozó és egy fülhallgató kimenet. Nekem ez a hátsó bementei panel kicsit törékenynek tűnt. Maga a keret is nagyon vékony, két oldalt nincs egy-egy centi távolság a széle és a kijelző között. Fizikai kapcsológombokat ne keressünk rajta, azok ugyanis nincsenek. Minden gomb érintésre jön elő, melyek szenzorait a kijelző jobb alsó sarka alá rejtették el.

## Full HD

A LED kijelző természetesen 1920 x 1080-as felbontással büszkélkedhet, de a felülete sajnos nagyon tükröződik, így az igazi moziélményt csak a sötétített szobában lehet megélni. Azt kell mondanom, hogy leszámítva a pár sorral fentebb megírt problémámat a kijelző gyönyörű színeket produkál, ráadásul a szemet se bántja annyira, mivel 120 Hz a képfissítés gyakorisága.





## Beállítások

A jobb alsó sarok alatt 6 szenzor található, de ezek addig inaktívak, ameddig nem érintjük meg őket. A kikapcsológombot leszámítva bármelyik érintése az összes gombnak a funkcióját előhozza. Ha ennél a pontnál meggondolnánk magunkat, akkor pár másodperc múlva maguktól inaktívvá válnak. Az öt gomb mindig az adott menüsornak megfelelően változik, de általában a jobbra-balra-le-föl funkciókat látják el másodlagos módban, alapesetben pedig gyorsindító gombokként funkcionálnak. Balról a legelső gomb a Menü gomb, innen azt is elérhetjük, ami a többi szenornál alapesetben is megtalálható. Természetesen jobban beleáshatjuk magunkat az eszköz beállításába is. A menü első almenüje a PICTURE (kép), ahol beállíthatjuk a 3D-t (erről később részletesebben), a gyárilag előre beállított szín és világosság módot (MAGIC), de külön is piszkálhatjuk azokat. Állíthatuk a válaszidő sebességén és a HDMI feketéjének szintjén is. A második almenüben, a COLOR-ban színcsatornánként állíthatjuk be a monitor színvilágát (RGB). A SETUP & RESET alatt pedig beállíthatjuk energiagazdaságos módba a kijelzőt, de ugyanitt megadhatjuk a képforrás módját (PC vagy AV) vagy a nyelvet (köztük a magyart) is. Emellett ha valamit elrontanánk, akkor itt tudjuk visszaállítani a gyári értékekre a monitort. Ha innen kilépünk, akkor a gombok újra visszaállnak alaphelyzetbe, így balról a második gomb a MAGIC lesz, ami ismerős lehet a PICTURE almenüből. A harmadik szenzor is gyorsgomb, itt a világosságot állíthatjuk az eszközön. A negyedik gomb az eszközválasztó (HDMI vagy DVI), de most jön a legizgalmasabb: a 3D.

## A 3D

Sok fajta 3D-s megoldás létezik, a legelterjedtebb a két egymás mellé rakott kép némi eltolódással, vagy amikor a film képe horizontálisan lett

elhelyezve úgy, hogy az egyik kamerakép a másik felé került. Jó hír, hogy a monitor képes feldolgozni a függőleges skálát is, a vízszintes skálát is, de a képkockasorozatot is. Emellett a 2D-ből képes 3D-s tartalmat előállítani (mondjuk az asztalunkról, egy weboldalról vagy akár egy youtube videóról is). Az így előállított mesterséges 3D tartalom viszont vertikális mozgásban némi vibrálással jár, ráadásul picit hamiskás is, de nagyon tetszetős. A 3D menüben állíthatunk a kiválasztott módok mellett a mélységen és hogy képek hogyan váltsák egymást. Ha pedig unjuk a 3D filmet valamiért, akkor átkonvertálhatjuk egy gombnyomással 2D-be.

## A szemüveg

A tesztelésre kapott monitorhoz kaptunk egy Samsung 3D szemüveget is, melynek bal szárának a töve rejtje a gombot, a jobboldali lencse felett pedig a bekapcsológombot találhatjuk meg. Remélhetőleg alapfelszerelés a monitorhoz is.



## Summa summarum

Ne várjunk IMAX élményt tőle, de ismerőseinket el tudjuk vele kápráztatni, és nem utolsósorban olcsó alternatívája is lehet a térhatású mozizásnak, ugyanis 87.000 forintért már bárki beszerezheti az interneten keresztül. Nem beszélve a 3D-s játékelméről, melyet egy kellően erős gép birtokában az SA700-zal elképesztő élmény lehet azoknak, akik a PC-s játékokhoz szoktak.





## Mozgásérzékelős okostévék magyar tartalmakkal az LG-től

2011., október 12. | Dén Mátyás

**Az LG Smart TV-k magyar nyelvű Prémium tartalmakat, alkalmazásboltot, teljes webböngészőt kínálnak. Mozgásérzékelős távirányítóval.**

A munkából hazaérve sokszor már semmi kedvünk újra bekapcsolni a számítógépet, pedig az ott tárolt tartalmakra, vagy az internetre szükségünk lenne az otthoni kikapcsolódáshoz is, legyen szó akár a tévéműsorról, az időjárásról, vagy éppen az aktuális hírekről. Az LG Cinema 3D™ Smart tévéi egészen új megvilágításba helyezik a televíziózást. Tévékészülékünk mostantól több mint egy egyszerű tévé: egy sokoldalú információs- és szórakozási központ szerepét töltheti be otthonunkban. Az LG Smart TV-vel az egész család internetezhet, játszhat, vagy épp tanulhat, mindezt a lakás legnagyobb kijelzőjén.

A Smart funkciók életre hívásakor először a Home Dashboard kezelőfelülettel találkozunk.

A képernyő bal oldalán az aktuálisan sugárzott műsort kísérhetjük figyelemmel, középső részén a Prémium tartalmakat érhetjük el egyszerűen és gyorsan, mellette pedig további alkalmazások között válogathatunk az LG Alkalmazásboltból. A képernyő alsó részén kapott helyet a Keresés, a Webböngésző és a MediaLink funkció, illetve ide gyűjthetjük saját kedvenc applikációinkat.



### A Magic Motion távirányító

Az LG Smart TV-k egyik legnagyobb előnye a minden eddiginél egyszerűbb irányíthatóság. Az egyedi LG Magic Motion távirányító egy zseniálisan egyszerű eszköz, amellyel a kanapénkból ülve úgy irányíthatjuk tévénk, navigálhatunk a felületek között, mintha az egy egér lenne. Elég csak rámutatnunk a képernyőre, a nyíl követi a kezünk mozgását, majd rákattinthatunk, görgethetünk, vagy meg is ragadhatunk vele mozgatható ikonokat. A távirányító a navigálás mellett az interaktív játékoknál is sok szerephez jut.

(A Magic Motion távirányító csak az LW980S készülékhez alaptartozék és kizárólag LG tévékkel működik). A Magic Motion mozgásérzékelő távirányító mellett okostelefonnal is meglepően egyszerű irányítani az LG Smart tévénk. Az LG Remote applikáció iOS vagy Android operációs rendszerrel ellátott okostelefonokhoz érhető el. Az alkalmazás segítségével teljes QWERTY billentyűzettel lehet gépelni, az érintőképernyőn pedig ujjal mozgatható a TV-kurzor.

### Prémium tartalmak és közösségi oldalak

Az LG arra törekszik, hogy minél több magyar tartalom közül válogathassanak a hazai felhasználók. Ezek az applikációk a Prémium tartalmak között kaptak helyet, amelyek száma folyamatosan növekszik.

Az Origo teljes hírportálját elérhetjük, és könnyedén böngészhetünk az egyes rovatokban, anélkül, hogy a számítógéphez kellene ülnünk. A PORT.hu alkalmazáson keresztül megnézhetjük az egyes műsorok tartalmát és nyomon követhetjük a kezdési időpontjukat, vagy azt, hogy hol tartanak éppen. Beállíthatunk kedvenc adókat, vagy válogathatunk a tematika alapján csoportosított műsorok között.

Ha a híreket már elolvastuk, és semmi érdekes műsrot nem találtunk a PORT.hu-n, még mindig választhatunk kedvünkre valót az MTV Videótár, vagy a StartlapTV kínálatából. Előbbinél híradó, sport, időjárás, MTV mozi, és mesetár almenükből, utóbbinál a Nők Lapja Café, Story online, Vezess.hu és az FN.hu videóik között válogathatunk.

A Prémium tartalmak között találjuk többek között a Skype alkalmazást, amelyhez elérhető egy külön erre a célra fejlesztett kamera is. A tévé tetejére szerelhető kamerának és a nagy képernyőnek köszönhetően szinte eltűnnek a



**Magic Motion távirányító**

távolságok a beszélgetőpartnerek között és olyan érzésünk lehet, mintha barátaink, ismerőseink egy szobában lennének velünk. Legkedvesebb Youtube videóinkat bármikor lejátszhatjuk okostévéinken is, hiszen az alkalmazás közvetlen elérést biztosít a világ legnagyobb videómegosztó portáljához. A legfontosabb közösségi oldalak legyen szó akár a Facebookról vagy éppen a Twitterről, szintén helyet kaptak az LG okostévéiben.



**A szenzor a tévé tetején található**



### LG Applikációk

Az LG Apps (LG Alkalmazásbolt) fül alatt további előretelített applikációk sorakoznak, amelyek közül jelenleg több mint száz darab érhető el. Az egyelőre túlnyomó részben angol nyelvű alkalmazások között találunk játékokat, egyéb szórakoztató programokat, illetve életmódhoz, oktatáshoz kapcsolódó applikációt is. A televízió 400 megabájt tárhely áll rendelkezésünkre; mivel azonban egy alkalmazás mérete általában 1- 1,5 MB között van, ritkán kell szelektálnunk.

### Smart Share és MediaLink

Nagy hasznát fogjuk venni a Smart Share (Intelligens Megosztás) funkciónak, ami internet alapon köti össze számítógépünket vagy okostelefonunkat okostévénkkel, végleg száműzve a kábeleket lakásunkból. A Smart Share egyik kényelmi szolgáltatása a Media

Link, amely felismeri a lejátszandó tartalmat és részletes információt gyűjt össze róla számunkra, mint például a DVD borítója, a film előzetese vagy ajánlója. Ez a funkció egy minden eddiginél egyszerűbb és rugalmasabb médiamegosztó- és kezelő rendszeren, a Plexen alapszik. Miután telepítettük a szoftvert a számítógépünkre, csak meg kell mutatnunk, hol tároljuk a tévében megjeleníteni kívánt tartalmat és a Plex automatikusan hozzárendel minden extrát.

*Az LG Smart TV szolgáltatása a következő modellsorozatokon érhető el: PZ950, PZ750, PZ570, LV570S, LV5500, LV375S, LV5590, LV579S, LW980S, LW650S, LW570S, LW5500, LW659S, LW579S és LW5590.*

LG Smart TV a Las Vegas-i CES-en





## A Sony elválna az Ericsson-tól

2011., október 7. | Koczó Krisztián

**A japán Sony legszívesebben kivásárolná a svéd Ericsson-t a közös vállalkozásukból és szeretné egyedül vinni a mobilkészülékek gyártását.**

Már hónapok óta folyik a megegyezés a két cég között és ha minden igaz, még ehónapban pont kerülhet az ügylet végére. A Sony Ericsson Mobile Communications AB-t 50-50 arányban hozta létre a svéd és a japán cég 2001-ben és azóta már le is álltak a saját márkajelzésű telefonok gyártásával. A cég globális központja Londonban található, míg a fejlesztő csapatok a világ minden pontján

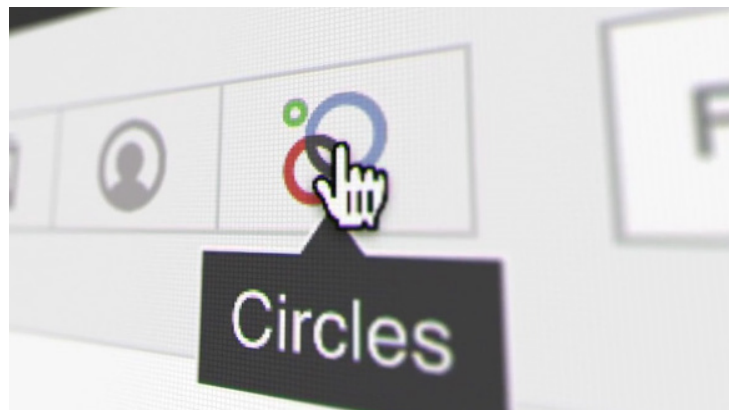
jelen vannak. A közös vállalkozást is megtépázta a gazdasági válság, 2009-ben 830 millió euró veszteséggel zárták az évet, és bár 2010-ben 90 millió euró nyereséget könyvelhettek el, az idei év eddigi része szintén negatív bevételt hozott. A svéd Ericsson csak nyerne a kiválással, mivel az 50 százalék megvétele körülbelül 1.3 milliárd dollárt húzna ki a Sony zsebéből, ráadásul a közös cég veszteséges is. A Sony pedig a saját márkái között tudhatná az Xperia-családot is. A kérdés csupán annyi, hogy mi lesz azokkal a szabadalmakkal, amik jelenleg az Ericsson tulajdonában vannak.

## A Facebook mindenkit lenyom?

2011., október 12. | Koczó Krisztián

**Nemrég elindult a Google + teljes erőbedobással. Vajon lesz első születésnap?**

Egyelőre úgy tűnik, hogy a keresőóriás hiába indította el nagy elánnal a Facebookkal szemben a közösségi oldalát, Dávid most nem győzi le Góliátot. Még a béta tesztelés időszakában szárnyra kelt az a pletyka, hogy sokan nagy nehezen megszerezték a meghívójukat a zártkörű tesztelésre, de a regisztráció után körülnéztek majd nem mentek többet vissza. Amikor szeptember 20-án elindult a Google+, megugrott az oldal látogatottsága (nagyjából a tizenkétszeresére), mert mindenki kíváncsi volt, mit hozott össze a Google. A kigróan magas szám a keddi induláshoz képest péntekig emelkedett, azóta pedig szépen lassan csúszik vissza arra a látogatói számra, ami a zártkörű teszteléskor volt rá jellemző. Azaz továbbra se érdekel senkit se nagyon az új közösségi szájt, mert talán feleslegesnek tartják azt a meglévő Facebook fiókjuk mellett.



Idevágó hír, hogy a Zynga, mely a Mafia Wars-ról és a FarmVille-ről lehet ismerős sokaknak, szintén egy közösségi oldalt szeretne indítani. Bár nekik is nagyon erős a táboruk, mint a Gmail-nek, a kérdés, hogy a 230 millió felhasználó vajon élni fog-e a lehetőséggel. Az ok csupán üzleti: mivel a Facebook a bevétel 30%-át kéri azért, hogy az oldalukon keresztül játszhassanak a felhasználók, ezért kénytelen a Zynga saját lábra állni, mert az elmúlt negyedévet siralmasan zárta.

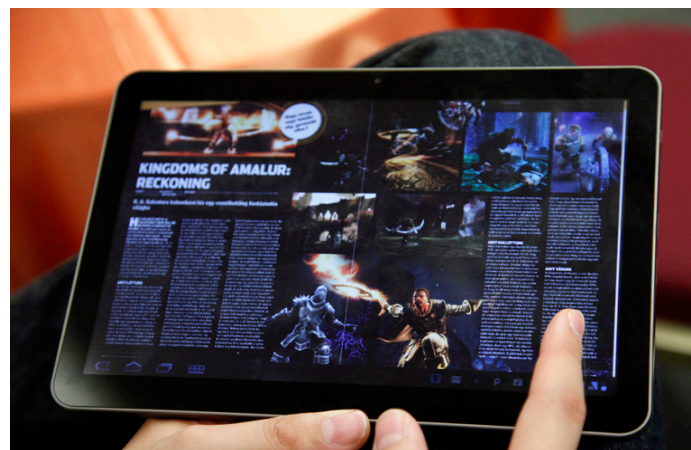


# Digitális magazinkiadás: Ez a jövő?

2011., október 6. | Koczó Krisztián

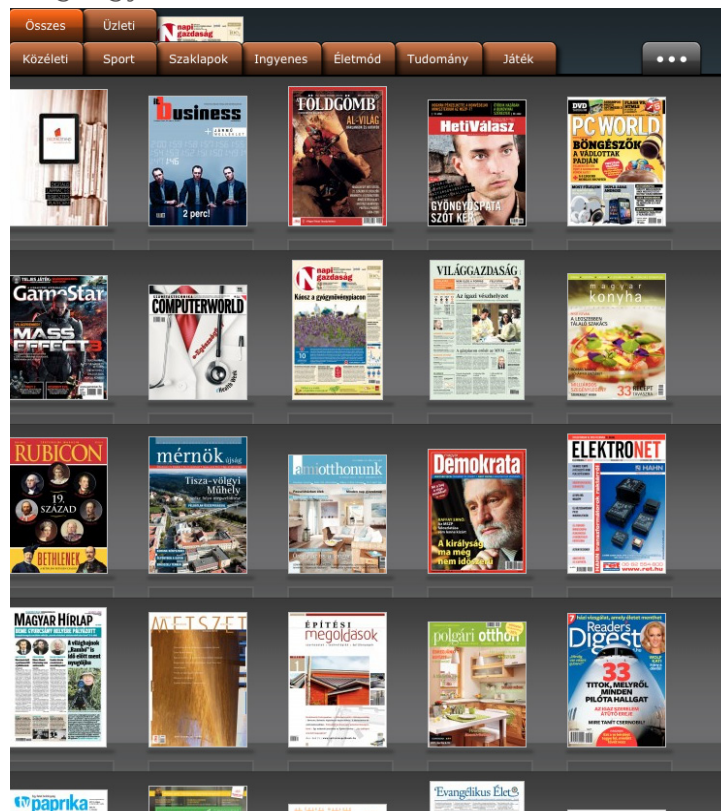
## Megjelent a Digitalstand legújabb verziója a tabletekre.

A Digitalstand az első olyan magyar applikáció, ami az újságstand elvén működik, azaz a kiválasztott magazint megvásárolhatjuk és letölthetjük, de utóbbi csak a legújabb Android 3.0-ás (Honeycomb) rendszereken működik. A Honeycomb OS-t futtató tabletek nemrég kerültek a hazai szolgáltatók kínálatába, és az előrejelzések szrint 2015-re minden harmadik tablet a Google operációs rendszerét fogja használni itthon. A régebbi verziókat használó androidos táblagépek a szolgáltató felhőrendszeréből tölthetik be a magazinokat.



Gamestar a tableten

A wikitech.hu és a betegszoba.hu is rendelkezik tabletgépekre szánt, kéthetente megjelenő interaktív magazinokkal, melyek külön-külön az elmúlt időszak legfontosabb és legérdekesebb cikkeit tartalmazzák a portálokról. Amellett, hogy színes és változatos olvasnivalót ad az olvasóknak, még ingyenes is.



Sok-sok magyar magazin



A nyomtatott sajtó ideje lejárt?

A Digitalstand és a T-Mobile közös akciója során az, aki az év végéig a mobilszolgáltatónál vásárol az akcióban résztvevő tabletgépek és mobiltelefonok közül, kap egy 3000 forintos kupont, mellyel digitális magazinokat vásárolhat meg és tölthet le az új eszközére.

Az applikáció repertoárjában jelenleg 60 magazin és folyóirat érhető el, de nem csak tableteken, hanem minden platformon olvashatóak. Az IDG lapjai is mostantól elérhetőek a Digitalstandnál, így a PC World és a Gamestar a teljes DVD-melléklettel együtt. Hogy miért érdemes megvásárolni a hagyományos újság helyett a digitálisat? Egyrészt mert környezetkímélő és ráadásul 30-50 százalékkal olcsóbb, mint a papírra nyomott változat (nincs nyomdai munka, nincs lapterjesztés). Megrendelés esetén meg nem tűnik el kézbesítés közben.

# Szabadalmi troll támadta meg az Amazon-t is

2011., október 12. | Koczó Krisztián

**Azért történhetett meg mindez, mert az új tabletje és az e-book olvasói több szabványt is sértenek.**

Nagy bajban lehet az Amazon a nemrég debütált Kindle Fire-rel és társaival. Történt, hogy a szabadalmakat felvásárló cég, az Acacia Research (AR) beperelte az Amazon-t, mivel az több olyan szabványt is megsértett új eszközeivel, melynek tulajdonosa a fentebb említett cég. A Kindle Fire az AR két szabadalmát is sérti: az egyik szabadalom a naptárak személyi asszisztensként való funkciójával kapcsolatos, a másik pedig az ikonok érintésekor létrejövő parancsokkal. A Kindle többi új e-book reader-e pedig még 3 szabványukat sért. Az AR már több nagy tabletgyártó céget, köztük természetesen az Apple-t is beperelte, de eddig senki se próbált meg velük peren kívül megegyezni, pedig nyilván ez lenne az AR-nek is a fő célja, mivel így hamarabb pénzhez juthat. Az Amazonnak azért lehet kínos az ügy, mivel így is gyártási áron árusítják ezeket az eszközöket (mivel

ők ténylegesen egy eszköznek tekintik, nem végterméknek), így ha a pert (mely bár éveig elhúzódhat) az Acacia nyeri meg, akkor bizony nagyot bukhatnak az önköltségi áron való értékesítésen.



# Valami NAGY jön hamarosan

2011. október 12 | Koczó Krisztián

**Úgy tűnik mégis be lesz mutatva a Nexus Prime és már dátumunk is van.**

Rendkívül izgalmasnak tűnik az október 19-i nap, ugyanis úgy tűnik ekkor mutatja be a Samsung és a Google közös telefonjukat Hongkongban, a Nexus Prime-ot. Azért is lesz izgalmas a telefon, mert amellett hogy a plakáton csaj sejtetik a telefon formavilágát, ez lesz az első telefon, melyen debütál a Google legújabb Android operációs rendszere, az Ice Cream Sandwich (ICS). A bemutatót egyébként már egyszer elhalasztották, Steve Jobs tiszteletére illetve nem akartak kegyeletsértő módon viselkedni.

A telefon állítólag már felbukkant és ismét csak állítólag pár dolgot tudhatunk is róla: 4.65 hüvelykes HD AMOLED kijelzője (720p) és 1750 mAh-ás akkumulátora lesz. A kamerája pedig a pletykák szerint 5 megapixeles lesz. Ez így nem tűnik olyan nagyoknak.





# Itt az iPhone 4S

2011., október 4-13. | Dén Máttyás & Koczó Krisztián

**Az Apple október 4-i sajtótájékoztatóján bemutatta az iPhone 4S-t. Most bemutatjuk, azóta mi történt. De kezdjük az elején.**

**Október 4,** Apple sajtótájékoztató

Az Apple beszélt mindenről, amiről az elmúlt fél évben lehetett hallani, felvarrta az iPod modellek ráncait, és bemutatta az iPhone 4S-t. Se Steve Jobs nem tűnt fel a rendezvényen, és az iPhone 5 sem.

Az iPhone 4S pont ugyanúgy néz ki mint az előd, jobb processzorral, erősebb grafikával, olcsóbb árral érkeznek október 28-ától Magyarországra. Emellett 8 megapixeles kamerát is kapott és 1080p-s videók felvételére alkalmas, és képstabilizátor is került bele.

Az iPhone 4S áttervezett antennával, jobb akksival, és gyorsabb 3G-vel érkeznek, gyakorlatilag az iPad 2 processzorával. Ezen felül a 4S már igazi világtelefonnak mondható: egyszerre működik GSM és CDMA rendszerekkel, azaz a világ minden részén használható.

Az Apple a bemutatón bejelentette, hogy a 4S, 4 és 3GS készülékekre, illetve az iPadekre készített iOS5 operációs rendszer október 12-én dobja ki, melybe több új funkció került. Ezek közül az iCloud felhőszolgáltatás, a beépített digitális újságosstand és a barátok, családtagok megtalálására hivatott Find my Friends, és a beépített Assistant funkció talán a legérdekesebb. Ez utóbbi annyit tud, hogy a telefontól angol, francia vagy német nyelven megkérdezve az időjárást, útvonalat, közelben lévő éttermeket, vagy egyéb információkat, az kiírja a választ. Emellett hangvezérelt naptárbejegyzések, sms, email diktálás, Wikipedia keresés, tőzsdei infók és hasonló finomságok érhetőek el a telefonnal, sajnos egyelőre kizárólag angol, német és francia nyelven.

**Október 5:** Nincs iPhone 5, esett a részvényindex. A befektetőknek nem tetszett az, hogy Tim Cook és csapata csupán a 4S-sel állt a nagyszínpadra, így a tőzsdén több mint 20 dollárt zuhant az Apple részvények ára a bejelentés után.



Nyitáskor egy részvény még 374 dollár 57 centet ért, záráskor viszont ez leolvadt 355 dollárra. Erre mondják azt, hogy rossz a befektetői hangulat, ugyanis 5%-ot esett a részvények ára. Történt mindez azért, mert az Apple bemutatta az iPhone 4S-t, mely pont úgy néz ki, mint az iPhone 4, csak a processzora, a kamerája és a CDMA/GSM chipje lett más (utóbbi miatt most már a világ minden pontján lehet használni a 4S-t). Ráadásul jelenleg csak a Sprintnél lehet kapni. Közben mindenki az iPhone 5-öt várta, kiegészítő termékek gondolták a 4S-t a kevésbé tehetősebb rétegek számára. De nem az Apple-nél. A tőzsdén egyébként most júliusban érte el a 400 dolláros álmotár, szeptemberben pedig elérte a történelmi csúcst, 422 dollárért kereskedtek részvényenként.



**Október 5:** Szépek az iPhone 4S fotói Rengeteg fotóalkalmazás látott napvilágot az AppStore-ban, melyekkel a telefonunkkal készített képeket még színesebbé, még szebbé tehetjük. Mindet felelejtjük el. A tegnapi esti Apple sajtótájékoztatón bemutatott iPhone 4S-re elmondhatjuk, hogy nem ezt vártuk. Mégis ha a vele készített fényképeket nézzük, megenyhülünk és azt mondjuk: gyönyörű. A 8 megapixeles fotoapparat ugyanis nagyobb lencsenyílást és új lencsét kapott, emellett képstabilizátort is tartalmaz (videófelvételnél is működik). Ráadásul már ára is van a kicsinek, a 16 GB-os verzióért függetlenül 649 dollárt kell kifizetni, a 32 GB-osért pedig 749 dollárt. Október 14-től szállítják ki az első darabokat a boltokba.



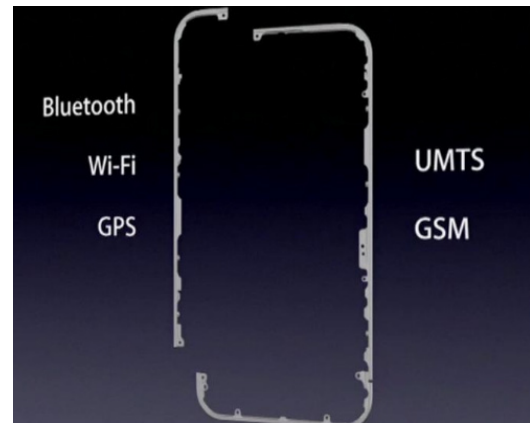
Lenyűgöző képek

**Október 6:** Elhunyt Steve Jobs

**Október 10:** Fél nap alatt 200.000 előrendelés Az iPhone 4S október 14-től jelenik meg Amerikában, de elsőre biztosan nem fog kijutni a boltok polcaira. Az amerikai AT&T-nél megnyitották az előrendelést pénteken az új iPhone 4S-re és 12 óra alatt 200.000 megrendelést rögzítettek a készülékre. A siker oka abban keresendő, hogy az AT&T az egyetlen olyan szolgáltató, amelyik 14.4 MBit/s feletti HSPA+ mobilinternetet szolgáltat az Egyesült Államokban.

Idekapcsolódó szomorú hír, hogy a múlt szerdán elhunyt ikonikus Apple vezért, Steve Jobsot pénteken szűk családi körben eltemették. A helyszínt az utolsó pillanatig titokban tartották. A rajongóinak és tisztelőinek pedig jobb híján a záródokhelyévé vált new yorki 5th Avenue-n lévő Apple Store előtt helyezték el virágjaikat, mécseseiket, almáikat és post-it-ukat Jobs emlékére.

**Október 10:** Az Apple teszi a lovat a Samsung alá Biztos sokan emlékeznek arra a bakira tavaly, amikor az iPhone 4-el bizonyos fogás mellett elment a térerő és így megszakadt a vonal.



Ez sok készüléket érintett és akkor ez elég kapitális hiba volt a cég részéről (pláne hogy eleinte próbálták eltussolni az ügyet). Az Apple a tavalyi AntennaGate-ből kiindulva biztosra ment és kettő darab antennával is ellátta az új okostelefonját, így az egyik fogadja, a másik pedig küldi az adatokat. Az egyetlen probléma vele csak az, hogy ezt a múlt heti sajtótájékoztatón Tim Cook a saját találmányuknak és fejlesztésüknek nevezte, pedig ez egyáltalán nem igaz: "Az iPhone 4S az első olyan telefon, mely intelligensen vált a két antenna között küldéskor és fogadáskor." Viszont a valódi feltaláló, Gert Frølund Pedersen, aki az Aalborg Egyetem professzora, ezt megcáfolta: "Amikor az Apple azt mondta, hogy ez újdonság, akkor ez nem volt igaz. Már régóta használt technológia ez. Például a drótnélküli DECT telefon is ezen az elven működik." Pedersen a szabványt 2007-ben adta el a Samsungnak, aki mint tudható, éppen a megjelenő 4S-t szeretné betiltatni mindenhol és ehhez gyűjti azokat a szabványsértéseket, melyek az ő tulajdonában vannak. Egy kipipálva.



Steve Jobs tisztelőinek virágai az Apple Store előtt



**Október 10:** 1 millió előrendelés egy nap alatt. Lehet vitázni arról, hogy most jó-e az iPhone 4S vagy sem, de tény ami tény: 1 millióan rendelték elő Amerikában 1 nap alatt. És ez 400.000-rel több, mint ahány iPhone 4 fogyott el tavaly előrendelésben 24 óra alatt. Nem csoda, hogy ennyire érdeklődnek az új modell iránt, hiszen amellett, hogy új processzort és egy feltuningolt fényképezőgépet raktak a készülékbe, bemutatkozik Siri is, a hangvezérelt személyi asszisztens. Mint már korábbi cikkünkben írtuk, lehetséges, hogy pár országban be lesz tiltva az iPhone 4S, mivel a dual antennája állítólag sért egy Samsung szabványt.

**Október 12 :** 2 dollár a Galaxy S II. A cica harc tovább folytatódik a Samsung és az Apple között, most épp Ausztráliában. Már írtuk, hogy a Samsung csodatabletje be van tiltva a kontinensnyi országban, és hogy nem tudnak megegyezni a tilalom feloldásáról az Apple-vel, így ezzel lekésnek a karácsonyi szezonról. Most viszont visszavágnak, de nagyon csúnyán. Az iPhone 4S a világ minden táján pénteken jelenik meg, így Ausztráliában is. A Sydney-i Apple Store-tól alig pár méterre található a Samsung márkaboltja, mely koreai beleegyezéssel úgy döntött, kerül amibe kerül, tönkrevágják a szokásos Apple Launching Party-t. Mint minden iKütyü megjelenésekor lenni szokott, hatalmas tömeg várja a megjelenés napján, hogy elsőként vehesse kézbe és vehesse meg az áhítatott eszközt. A Samsung viszont ezen a napon (október 14.) mindössze 2 ausztrál dollárért (430 forintért) fogja árulni a Galaxy S II-t az Apple Store melletti üzletükben. Nincs limitált példányszám, rengeteg készülékkel várják azokat, akik nem akarnak az Apple-nél sorban állni.



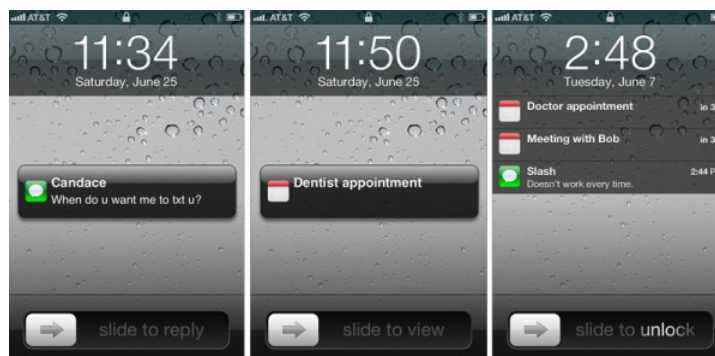
Ahol tud, keresztbetesz egymásnak a két rivális



Siri, a digitális személyi asszisztens

**Október 13:** Itt az iOS 5

Jó hír azoknak, akiknek 3GS vagy annál újabb iPhone-ja van, hogy mostantól elérhető az iOS 5. Az iOS 5-re természetesen ugyanígy lefrissíthetik a harmadik és negyedik generációs iPod tulajdonosok, és mostantól elérhető iPad-re is. A frissítéssel olyan nagyszerű újításokat élvezhet a felhasználó, mint a lehúzható értesítés, az iCloud (bővebben itt olvashat róla), az iMessage, a Find My Friends, és az a mód, hogy lezárt állapotban is hozzáférhet a kamerához.



Persze a többi számos újítás mellett a Siri (digitális, hangra válaszoló személyi asszisztens) kimarad az iOS 5.0-ból, mivel ez exkluzív iPhone 4GS tartalom lesz. A frissítéshez elengedhetetlen az iTunes 10.5 feltelepítése. Még aznap délelőtt elérhetetlenné vált a szerver.