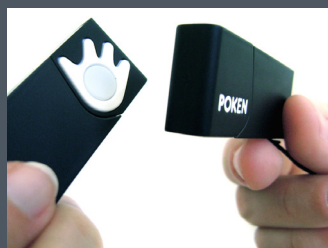


WikiTech

KÖZÖSSÉGI INGYENES TECHNOLÓGIAI MAGAZIN - MEGJELENIK KÉTHETENTE



Kipróbáltuk:
LG Optimus 3D



Digitális
névjegykártya és
még több



Leteszteltük az
óriás laptopot



Dél-Amerikába
megy a Foxconn

BOLDOG SZÜLETÉSNAPOT!
A Google immár **13 éves**



iTunes Store:
Végre elindult itthon is



Tesztelve:
Samsung Galaxy S Plus



Itt az iPad-rivális
Kindle Fire

Boldog születésnapot Google**4-6**

A héten ünnepelte a Google 13. születésnapját. Nézzük is meg ez alkalomból, mit értek el 2011-re.

140 millió forint 30 mp3-ért**7**

Forintra átszámolva ennyit kell fizetnie egy volt bostoni diáknak azért, mert zenéket töltött le.

Twitterezés miatt rúgták ki a fejlesztőt**7**

Kipróbálta az első WP-s Nokia telefont és Twitterezett róla. Nem kellett volna.

Teszt: Samsung Galaxy S Plus**8-9**

Górcső alatt a Samsung 2011-es évre felfrissített korábbi csúcsmo­dellje.

Itt a digitális névjegykártya**10**

Elég egymáshoz közelíteni őket és máris adatot cseréltünk.

Kindle Fire: az Amazon új táblagépe**11**

Megjelentek az új Kindle gépek. Olcsók és jók. A tipikus Must have-érzés kavarg bennünk.

Almasarok: A legkúlabb iPhone és iPad tartozékok

12-13

Találtunk néhány olyan kiegészítőt, melyekkel tovább fokozható a készülék használata során megszerzett élmény.

Most már itthon is vehetünk zenét az iTunes-on

13

Ami tegnap hír volt, az ma már valóság. Itt az iTunes Store. Lessük meg, mit kaptunk!

Teszt: Ezt nem vágod zsebre! ASUS N75S

14-15

Kipróbáltuk az ASUS óriását és nem akartuk visszaadni.

Applikáció fejlesztése az Óbudai Egyetemen

16

Legalábbis a Pentagon ezt állítja, mivel szerintük túl szoros a barátság a cég és a kínai hadsereg között.

Fejlődik a soproni iskolák számítógépes eszközparkja

16

Kipróbáltuk az idén tavasszal megjelent HTC Flyer-t. Vajon megváltja a világot?

E-könyv pályázat a Microsofttól

17

2012. január 15-i határidővel E-könyv írói pályázatot hirdet a Microsoft és a Kossuth Könyvkiadó.

Elindult az NMHH bejelentője

17

Az NMHH weboldalt indított a kiskorúakra káros és jogsértő internetes tartalmak bejelentésére.

3D-s tévét akarok! De melyiket válasszam?

18-20

Ellátogattunk több hazai nagy elektronikai szaküzletbe körülnézni, kérdezősködni a témában. Meglepő dolgokat is megtudtunk.

LG Optimus 3D -Tér-kép

21-22

Két hétig nyúzhattuk az LG 3D-s okostelefonját. Megint egy is-is telefon.

Itt a sugárzásmérő okostelefon

23

Japánban olyan kiegészítőt készítettek, mellyel bármilyen okostelefon mérni tudja a sugárzást.

Itt az Xperia ARC S

23

Megjelent a Sony Ericsson Xperia-család legújabb tagja: az ARC S.

A Foxconn Brazíliába megy

24

Már decemberben elindulhat a gyártás.

Pontosul a Google Maps

24

Partnere a dugófigyelők királya, az Inrix lesz.

Boldog születésnapot! A Google elmúlt 13 éve

2011., szeptember 29. | Koczó Krisztián

A héten ünnepelte a Google 13. születésnapját. Tizenhárom éve egy új vállalat alakult azzal a céllal, hogy mindenki számára összesítse és hozzáférhetővé tegye a világ összes információját. A becslések szerint ehhez 300 évre van szükség. De nézzük is meg ez alkalomból, mit értek el 2011-re.

A Google ötlete a Stanford Egyetem Informatikai Tanszékén született meg, két másod diplomás hallgató, Larry Page és Sergei Brin fejében. Az első keresőmotort hétköznapi számítógépekből rakták össze, de amikor már elfogyott a pénzügyi keretük, rájöttek, hogy sokkal olcsóbb, ha csak merevlemezeket vásárolnak és a gépházat játékkockákból állítják össze, így ugyanannyi pénzből több tárhelyhez jutottak. A BackRub nevű algoritmusuk segítségével pedig létrehozták a Google-keresőmotort, mely matematikai algoritmus az internetes oldalak kereszthivatkozási száma alapján működött.

Ekkor úgy döntöttek, hogy később fejezik be az egyetemet, hogy a cégükre koncentrálhassanak, így az első irodájuk egy lakóingatlan volt (amihez persze járt egy garázs is). A következő irodájuk Palo Alto belvárosában volt, de a cég masszív létszámnövekedése után megint kénytelenek



**Jobbra Larry Page ,
baloldalt Sergei Brin**



A híres Google-Plex

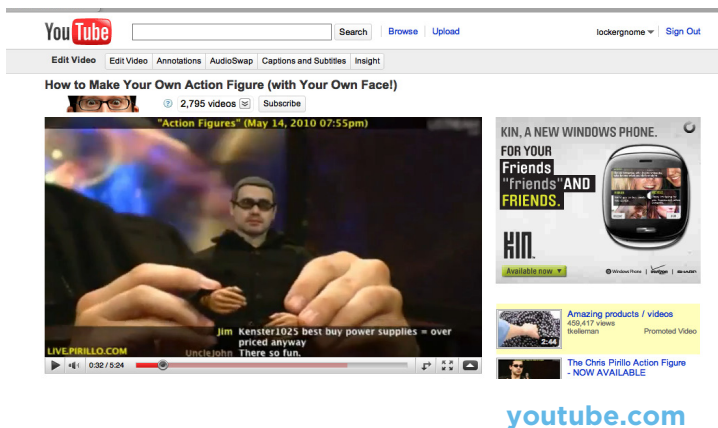
voltak költözni. A sok költözés után pedig eljutottak a saját épületükbe, a szilícium-völgyi Google Plexbe, ahol minden dolgozónak a munkaidő 20%-át azzal kell töltenie, amit igazán szeret (például a hobbiával).

Évről évre

1998-ban indultak a kaliforniai Palo Altóban, 2000-re elérték azt, hogy a Google legyen a világ legnagyobb keresőmotorja. Ezzel egy időben bemutatkozott a Google Toolbar is, mely képes volt a legtöbb böngészőbe beépülni. Az év végére elérték az 1 milliárd találati lehetőséget. 2001-ben elindult a képkereső szolgáltatásuk, és talán ennek köszönhetően immár 3 milliárd találat közül rangsorolt a kereső. 2002 elején debütált a fizetős Google Search Appliance, mellyel a nagyvállalati keresést tették hihetetlenül kényelmessé (például az intraneten). Ez egyben egy hardver-szoftver megoldás volt a nagyvállalatok részére, melynek hardver partnerere a Dell volt (Power Edge R710). 2003 februárjában felvásárolták a Pyra Labs-tól a Blogger nevű oldalt, amelyen azokat a bejegyzéseket láthatjuk bélyegképként (hírfolyamként) megjeleni, amelyek minket érdekelnek (stílus vagy feliratkozás alapján)

2004 izgalmas év volt a vállalat életében ugyanis az év közepe táján elindult egy olyan szolgáltatás, aminek nem jósoltak nagy jövőt a piacon: bemutatkozott a Gmail. Az idő bebizonyította, hogy a sok email szolgáltató közül az egyik legismertebbé és legnagyobbá nőhetette ki magát, miközben az akkori nagyok közül sok elhullott vagy összement az idők folyamán. Például hány hotmail-es ismerőse van egy embernek manapság? Emellett felvásárolta a népszerű közösségi képmegosztó portált, a Picasa-t és elindult a szintén felvásárolt Keyholes-ból átalakult Google Desktop Search. Az év végére már 8 milliárd találat állt a keresőmotor rendelkezésére.

2005-ben elindult a Google Earth, a Maps, a Talk, a Video, a Desktop és a Book Search. Nem elhanyagolható, hogy az év közepén a keresőóriás felvásárolta egy kis Palo Alto-i céget, a 2003-ban alapított Android Inc.-et. Igen, azt a céget, akiknek köszönheti mindenki azt a bizonyos mobil operációs rendszert. A Google Video ma már nem létezik, helyét egy későbbi szerzemény vette át, holott annak vetélytársaként indult el.



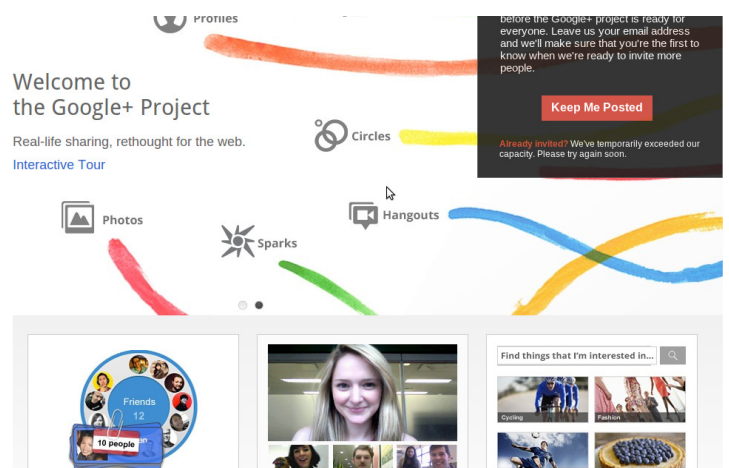
2006: A kolorádói Last Software fejlesztése, a SketchUp, mely egy 3D-s modellező program volt, felkeltette a Google figyelmét és ebben az évben fel is vásárolta az egész céget. Jelenleg a Google Maps-be van integrálva. Itt nem ér véget az év, ugyanis 2006 novemberében 1,65 milliárd dollárért megvették az ekkor még alig másfél éves YouTube-ot (2005. február 14-én indult), ami azóta a világ legnépszerűbb videómegosztó portálja lett. Az első videót 2005. április 23-án töltötték fel, melynek

témája a film hőskorát idézi: Én az állatkertben. Akár egy Edwin Porter-film címe is lehetne.



Digitalizájkák a világot is

2007 elején bemutatták az előző évben felvásárolt program új verzióját, a Google Sketchup 6-ot, emellett felvásárolták az Adscape-et (egy san franciscoi in-game hirdetési cég terméke), a Trendalyzer-t (animációkon és statisztikákon alapuló információmegjelenítő szoftver) és a DoubleClick-et 3,1 milliárd dollárért. 2008-ban amellett, hogy az év közepére elérték az egy trilliárdodik találati lehetőséget a Google-n keresztül, szeptember 2-án bemutatkozott a nyílt forráskódú Chrome, ami bár megjelenésekor még igazán gyengének bizonyult (Windowsra írt béta verzió volt), ma már azonban 23%-os részesedést mondhat magának a böngészők piacán.



Google+
Vajon ellene tud menni
a Facebooknak?



2009-ben bemutatkozott a Google saját operációs rendszere, a Linux alapú Chrome OS, amit kifejezetten netbookokra szántak. Idén a Samsung és az Acer készített is olyan eszközöket, amiken ez az operációs rendszer fut. Emellett a felvásárlási láz tovább égett a keresőóriásban, így 750 millió dollárért megvette az AdMob-ot, mely egy mobiltelefonos hirdetési platform, mely minden OS-en működik. Eleinte az Apple is érdeklődött a cég iránt, de ők végül megcsinálták az iAd-et.

2010-ben megjelent az első androidos (2.1) okostelefon, a Google Nexus One, melyet a tajvani HTC gyártott le a cégnek (kódneve a HTC Passion, azaz Szenvedély volt). Ára 529 dollár volt. Eközben augusztus 4.-én 182 millió dollárért felvásárolta a Slide-ot.

És elérkeztünk az idei évhez, melyben a legnagyobb durranása a Google-nek az volt, hogy rekordösszegért, 8.8 milliárd dollárért felvásárolta a Motorola mobil és tablet részlegét. Ennek hatására sok mobilgyártó attól fél, hogy a Google kisajátítja Androidot és más megoldás után kell nézniük.

A tavasszal béta fázisba ért saját közösségi hálójá, a Google+ pedig pár hete már a nagyközönség előtt is nyitva áll, bár kimondott tódulás nincsen, talán megveti a lábát a Facebook mellett.

Bárhogy is legyen, a fejlődés nem áll meg a cégnél, a 300 évből 13 már elrepült és számos meglepetést tartogathat a közeljövő.



140 millió forint büntetés 30 mp3-ért

2011., szeptember 21. | Koczó Krisztián

Ítélet született a bostoni egyetemista, Joel Tenenbaum ügyében, mely évek óta húzódott a sok fellebbezés miatt. Az ítélet szerint az illegálisan letöltött 30 zeneszámért összesen 675.000 dollárt, azaz közel 140 millió forintnyi büntetést köteles megfizetni. Vagyis egy dal 22.500 dollárjába került.

Még 2007-ben indult a per Tenenbaum ellen, melyet az amerikai zenekiadók szövetsége (RIAA) indított meg ellene. 30 esetben tudták bizonyítani, hogy 1999-től az akkor még egyetemista Joel több fájlcserelőn is jelen volt és osztott meg fájlokat. Az első ítéletet még 2009 nyarán meghozta a bíróság, melyben pontosan ugyanez az összeg szerepelt, de ezt Tenenbaumék megfellebbezték. A második ítélet hozatalra a kártérítés végösszege a tizede volt az eredetinek, azaz 67.500 dollár volt (dalonként 2.250 dollár), amit szintén abszurdnak nevezett

az alperes. Az összeget kevésnek érezte a RIAA, ezért újratárgyalást kért és a bíróság most helybenhagyta az első ítéletet. Egy hasonló esetben hoztak ítéletet még júliusban: egy minnesotai nő 24 zeneszámot osztott meg az interneten és 1.5 millió dollárra büntették, amit most nyáron 54.000 dollárra enyhítették.



A munkájába került a twitterezés

2011., szeptember 29. | Koczó Krisztián

„Esélyem van kipróbálni az egyik legbaróbb Nokia telefont amit valaha láttam. Hamarosan majd ti is látni fogjátok.” – írta a Windows Phone vezetője Twitter oldalán. Aztán felmondott.

Joe Marini, a Windows Phone projekt vezetője a twitteren leírta az új Windowsos Nokiáról: „Egy 10-es skálán 8-ast adék neki. Nagyon jó a fogása, jó a kamera, finoman érzékeny kezelőfelület a testen.” Hogy miért nem 9-et vagy 10-et, Marini szerint ezért: „Nagyon jó kis kamerája van, csak rosszak a fényviszonyok. Kéne rá egy nagyobb kijelző.” Bár a Nokia azt állította, csak jövőre lesz meg az első csúcskategóriás WP-készülék, ezek a tweetek arra engednek következtetni, hogy nemsokára (talán még októberben) bejelentik és indulhat a sorozatgyártás.

A dolog érdekessége, hogy Marini nem sok mindent árult el a telefonról, se specifikációt, se kijelző méretet, semmi olyat, ami miatt fel kellett volna állnia az asztaltól. A Microsoft hivatalos iránymutatásai szerint a dolgozóknak okosnak kell lenniük a posztolásokkal (hogy miről írnak) és

ellen kell állniuk a kísértésnek, hogy megosszák az interneten azt, hogy milyen újításokon, innovációkon dolgoznak. Marininak nem ez volt az első elszólása. Még márciusban kitwittelte, hogy ő fogja prezentálni az Internet Explorer 9 Windows Phone verzióját.



Samsung i9001 Galaxy S Plus

A tuningolt

2011., szeptember 28. | Schwindt Péter

A Samsung 2011-es évre felfrissített korábbi csúcsmo­delljét teszteltük.

A Samsung okostelefonok zászlóshajói a Galaxy S sorozat tagjai, melynek korábbi csúcsmo­delljét Plus névvel kiegészítve a gyártó felfrissítette, immáron az azóta megjelent Samsung Galaxy S II kistestvére­ként pozícionálva.

Mi az a „Plus”?

Az előd Galaxy S-hez képest külsőleg, ránézésre szinte semmi sem változott. Pontosan ugyanakkora, pontosan úgy néz ki, azonban az anyaghasználatban, az összeszerelés minőségén sikerült javítani. A korábban kritikaként felmerült recsegő-ropogó hátlapot sikerült egy jobb minőségű elemre cserélni, mely így már nem hagy kívánnivalót maga után. Mindemellett az eddigi Galaxy sorozatból a Galaxy S Plus hasonlít leginkább az iPhone-ra: az előlapot körülfogó fémes kerettől kezdve a méretig több olyan pontot találunk a telefonon, melyet vélhetően az Apple készüléke inspirált. A többi módosítás műszaki jellegű, melyek közül a legfontosabbak, hogy a korábbi 1 GHz processzort egy 1,4 GHz-en ketyegő modell váltotta, az akkumulátor kapacitása 1500 mAh-ról 1650 mAh-ra nőtt, a 7,2 Mbps sebesség helyett immáron akár 14,4 Mbps adatkapcsolattal száguldhathat a készülék az interneten, valamint az Android 2.1 verziója helyett a 2.3 verziót futtatja.



Galaxy S Plus - Jól néz ki

Külsőségek

Bár a műanyag dominál, de a telefon összeszerelésére és anyaghasználatára immáron nem lehet panasz. Méreteit tekintve körülbelül az iPhone-nal egyezik, bár annál kicsit nyújtottabb, egészen pontosan: 64,2 x 122,4 x 9,9 mm. A készülék tömege mindössze 119 g, ami a méretet figyelembe véve nem sok.

A kezelőgombok és csatlakozók közül felül van az USB és az audió (3,5 jack), jobb oldalon mindössze a be/ki – mely egyben a billentyűzár – kapcsoló található, bal oldalra pedig a hangerőszabályzó került.

Az előlapon 3 gombot használhatunk, melyek közül a két szélső érintésérzé­keny, bal oldalon az “almenü”, jobb oldalon a “vissza” gomb, a középső süllyesztett, de fizikailag is létező gomb funkciója pedig, hogy bárhonnán a kezdőképernyőre vigyen.



Maga a telefon ergonomiailag remek kialakítású, nem hiába nem is változtattak ezen a Plus piacra dobásakor. Habár a készülék a természetesebb telefonok közé tartozik, mégis stabilan fogható, a gombok ideális helyen vannak, könnyen rááll az ember keze mindenre a használat során.

Tapasztalatok

A 4" Super AMOLED kijelző a maga 480x800 felbontásával gyönyörű képet ad, mind a színek, mind az élesség terén, és a betekintési szög tekintetében is verhetetlennek látszik.

A processzor bár nem a manapság egyre elterjedtebb kétmagosok közül kerül ki, a maga 1,4 GHz tempójában tökéletesen ellátja feladatát, minden villámgyors, akár grafikai megjelenítésre vagy alkalmazások indítására és futtatására gondolunk.

Kamerából kapunk elsődlegeset (előlapon, VGA, 480*640) és másodlagosat is. Az előbbivel ennél bővebben nem érdemes foglalkozni, – videótelefonáláshoz jó lesz, – az utóbbival annál inkább. A fő kamera tehát 5MP-es, 720p videófelvételre alkalmas, automatikus fókusz támogatással, viszont vaku nélkül. A készülék nem egy fotózás orientált tervezés eredménye, hiszen az 5MP nem számít túl soknak manapság, továbbá nem hogy vakut, de dedikált kamera gombot sem



Kicsit szemcsés, kicsit homályos

kapunk a telefon kezelőszervei között. Az előbbi megállapítást támasztja alá telefonnal készített képek minősége is? kicsit szemcsés, kicsit homályos.

Magának az operációs rendszernek, az Androidnak a bemutatása felesleges lenne, szokás szerint könnyen jól, és ezen a készüléken gyorsan is használható természetesen.

Samsung Galaxy S Plus pontos specifikációja jelenleg a hivatalos gyártói oldalon még nem

található meg, csak a Plus nélküli Samsung Galaxy S verzióknak, de ez is tökéletesen kielégíti az információhalmazra vágyók éhségét, ha figyelembe vesszük a bevezetőben felsorolt módosításokat.



Kültéren a képek ilyenek

Konklúzió

Habár házon belül a Samsung Galaxy S II letaszította a Galaxy S-t a trónról, továbbra is kiváló készülék, főként a Plus verziót jellemző tuningokat is figyelembe véve. Ha nem a fotózás a szenvedélyünk, akkor egy hosszútávon szerethető, jól kezelhető telefonunk lehet a Samsung Galaxy S Plus. Tekintve, hogy már 80.000 Ft körül meg lehet venni a készüléket, ár-értékben is mindenképp ajánljuk.





Itt a digitális névjegykártya

2011., szeptember 27. | Koczó Krisztián

Sokunk járt már úgy, hogy egy rendezvényen, eseményen nem kettő, hanem jó esetben több tucat névjegykártyát osztott szét és kapott is. Ezek begépelése a telefonba, számítógépbe vagy bármilyen adatbázisba sok időt vesz el, ráadásul sanszos az is, hogy elveszik a leendő partner kártyája és akkor csak abban bízhatunk, hogy ő fog keresni minket. Van rá megoldás, és zöldebb, mint bármi.

A megoldás neve Poken. Ha gyorsan és akadálytalanul szeretnénk egymással adatot cserélni, ez a kütyü kiválóan alkalmas rá, köszönhető ez az NFC chipnek, ami a nyakba akasztható eszközben található. Ez a chip sok mindenre alkalmas, nem csak adatcserére. Az NFC chip olvasására alkalmas terminálok esetén, mint küldő is funkcionál, így könnyedén regisztrálhatjuk magunkat rendezvényeken, konferenciákon, fesztiválokon, egyéb eseményeken, de egyes országokban már fizetni is lehet vele. A működési elve egyszerű: két Poken megközelítése esetén (pár centiméter) azonnal adatokat cserél a két eszköz, de nem csak a telefonszámot, az email címet és a nevet adja át,

hanem szinte az összes közösségi oldal publikus elérhetőségeit is, így könnyedén bejelölhetik a másik félt Facebook-on, megnézhetik YouTube videóit, felvehetik a Google+ bármelyik körébe. A begyűjtött adatok névjegyként szinkronizálhatóak bármelyik számítógépen vagy okostelefonon.

Itt még nem áll meg a tudomány, ugyanis a rendezvények sajtóanyagait, a kiállítók prospektusait, árlistáit ugyanígy begyűjthetjük pdf-ben a standok termináljairól, az úgynevezett PokenTAG-ekről és megőrizhetjük azokat digitális formában a eszközeinken. A TechCrunch a „legjobb európai kütyüdíj”-jal jutalmazta és az eszköz komolyságát mi sem bizonyítja jobban, mint hogy a Swisscom 1.8 millió dollárt investált bele a fejlesztésbe.

A Pokenek nemenként, korosztályonként és beosztástól függően más és más formában szerezhető be, de a beltartalom minden esetben ugyanaz: egyedülálló közösségi névjegykártya egy kis eszközbe zárva, amit ugyanúgy magának érezhet egy multinacionális cég vezérigazgatója (egy elegáns Pokennel), mint egy fesztiválózó fiatal.

Kindle Fire: az Amazon új táblagépe

2011., szeptember 29. | Koczó Krisztián

Megjelentek az új Kindle gépek. Olcsók és jók.

Szerda délután az Amazon new york-i sajtótájékoztatóján Jeff Bezos bemutatta legújabb tabletgépüket, a Kindle Fire-t. Ez a tablet méltó versenytársa lehet az iPad-nek és emellett még rendkívül olcsó is.

A mindössze 199 dolláros gép ára és mérete pont fele akkora, mint a konkurens iPad-é. Az Amazon teljesen átalakította az eszközön futó Androidos operációs rendszert és rengeteg, az Amazonra jellemző applikációt integrált bele. „Nem csinálunk mást, csupán egy prémium terméket adunk nem-prémium áron.” – mondta az Amazon vezére. Emellett hangot adott azon véleményének is, hogy ez nem egy eszköz, hanem egy szolgáltatás. Ezért is sok olyan feature hiányzik a Kindle Fireből,



Jeff Bezos és az Amazon új büszkesége



Magazinok a Fire-ön

ami a konkurens tabletekből nem (akik viszont így jóval drágábbak). Így hiányzik belőle a 3G, helyette csak wi-fi van, nincs benne se mikrofon se kamera, a tárhelye pedig 8 gigabájt. De ha nem elég a tárhely, akkor ott van az Amazon cloud szolgáltatása, ahol bármennyi adatot tárolhatunk egy szolidabb összegért (vagy akár ingyen is, limitált helyel). Az eszközben ezen kívül semmi másról nem kell lemondani: 18 millió filmet, TV műsort, zenét, magazint és könyvet nézhetünk/hallgathatunk/olvashatunk rajta az Amazon szerveréről, emellett több ezer appot szerezhetünk be az Amazon Appstore-ból, a processzor dual core, és a Prime előfizetők több,

mint 10.000 filmet és tévéműsort nézhetnek folyamként (stream) az eszközön. A Kindle Fire tulajdonképpen lenyűgöző szolgáltatások tárházat adja annak, aki beszerez belőle egyet és hajlandó havonta pár dollárt rááldozni.

Emellett még két tag jelent meg a Kindle családjában, a Touch 3G és a Touch. A nem érintőképernyős Kindle ára 79 dollárra zuhan, a Kindle Touch, amely már érintőképernyős, 99 dollártól indul és a 3G-s verzió sem drága, mindössze 149 dollárért kaphatja meg az amerikai állampolgár.



Alkalmazások armadája a kétmagos gépen

A legkúlabb iPhone és iPad tartozékok

2011., szeptember 26. | Dén Mátyás & Koczó Krisztián

Az iPhone és iPad készülékek már magukban is kúlak, de találtunk néhány olyan kiegészítőt, melyekkel tovább fokozható a készülék használata során megszerzett élmény.

Oxygen Car Audio iPhone-hoz

Az Oxygen autós fejegysége nem más, mint egy olyan autós rádió, aminek maga az iPhone az előlapja. Az iPhone 3G, 3GS és 4 modellekkel is használható készülék 60.000 Ft körüli összegért kapható, melyért cserébe egy olyan autórádiót kapunk, mely innentől kezdve kihangosítóként, zenelejátszóként, navigációként, filmnézegetőként és internetes központként is megállja a helyét.



Oxygen Car Audio

A készülékbe belepattintva telefonunkat az egyből összekapcsolódik a kocsiba szerelt hangrendszerrel, az iTunes-ból letölthető rádiós alkalmazás segítségével pedig máris hallgathatjuk kedvenc csatornáinkat a telefonunk segítségével. Bejövő híváskor némít, közben – ha akarjuk – navigál, emaileket fogad, és mideközben természetesen tölti is a telefonunkat. Egyszerűen zseniális.

iPad Bluetooth billentyűzet

Hogyan varázsoljunk iPad 2-ből Macbookot 10 ezer Ft-ból? Az iPad 2-höz kapható Bluetooth-os billentyűzet erre a legjobb eszköz: a tablet tetejére tizedmilliméter pontossággal illeszkedő billentyűzet lefordítva tok, az iPad-et beleállítva pedig egy teljes értékű – magyar karaktereket is bíró – billentyűzetnek felel meg. S Plus. Tekintve, hogy már 80.000 Ft körül meg lehet venni a készüléket, ár-értékben is mindenképp ajánljuk.



iPad 2 billentyűzet

Profi fotógép iPhone-ból

Amennyiben elégedetlenek vagyunk az iPhone-unk által készített fotók minőségével, úgy az iPades videós Movie Mounthoz hasonlóan iPhone-unkat egy szempillantás alatt profi fényképezőgéppé tudjuk varázsolni. A mindössze 170 dollárba kerülő szettben egy nagylátószögű lencse, mikrofón és egy tripod van, melyek segítségével minden eddiginél jobb képek, illetve videók készíthetők kedvenc telefonunkkal.



Owle Bubo

Motorola S9 HD Bluetooth headset

A Motorola fokozatos visszavonulása miatt az S9-es Bluetooth headsetről még lehetett hallani, de annak HD változatáról, az S9HD-ről már elvétve. Az iPhone 3G-től felfele (ebben már van sztereó BT támogatás) használható eszköz sokkal jobban szól, mint az elődje: egészen elképesztő mélyekkel és tisztasággal lehet vele zenét hallgatni.



Motorola S9 HD

Az egyetlen hátrány, hogy iPhone-nal nem működnek a headset szám léptető gombjai, ugyanakkor futáshoz, sportoláshoz mi egyszerűen nem találtunk jobb fülest ennél. Ha hozzávesszük, hogy az S9HD fehér színben is kapható (elvétve), akkor bátran elmondhatjuk, hogy az S9HD maga közel 15.000 Ft-os áráért is az egyik legjobb választás a ma elérhető fülesek közül.

Készíts filmet profin iPaddel!

Sokan filmeznek mobillal, fényképezőgéppel, tablettel. De ha már ezt tesszük, miért ne tehetnénk ezt profin? 70 dollárért profi felvevőgéppé varázsolhatjuk az iPad 2-nket a Makayama's Movie Mount nevű egységcsomaggal. Maga az eszköz egy iPad dokkoló amin előre elkészített helyek vannak



Makayama's Movie Mount

puskamikrofonnak, a lámpának, a lencsének és a statívnek. Természetesen a gyártó gondoskodott az iPhone 4-es (250 \$) és 3GS-es (190\$) tulajdonosokról is, tehát ezekkel kompatibilis szett is vásárolható. Az első megrendeléseket októberre fogják kiszállítani, a bemutató videón pedig maga a Mindenés (Dokik-Scrubs) mutatja be, hogyan is működik az eszköz.

Már itthon is vásárolhatunk az iTunes-on

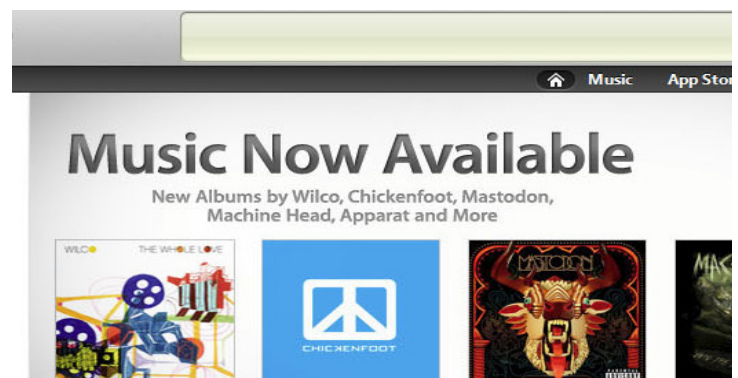
2011., szeptember 29. | Koczó Krisztián

Ami tegnap hír volt, az ma már valóság. Itt az iTunes Store. Lessük meg, mit kaptunk!

Furcsa látni, hogy a Top Charts már az Eurovíziós Dalfesztivál magyar fellépőjével, Kati Wolffal kezdődik, megelőzve Coldplay Paradise-ját. És igen! 99 euró centért a mienk is lehet bármelyik dal (van 69 centért is). Belehallgatunk és már megy is.

Első blikkre mindent megkaptunk, amit bármelyik uniós ország – ahol eddig volt- megkapott. Úgyhogy nem lehet okunk a panaszra: itt a magyar iTunes Store (egyelőre csak angol nyelven és zenevásárlásra) és a magyar Apple Store.

Reméljük nem lesz virtuális Mahasz hologramos matrica az iTunes jobb sarkában. Köszönjük Apple.



Asus N75S – Helló, Góliát!

2011., szeptember 23. | Dén Mátyás

A héten került az itthoni nagykerek polcaira az ASUS otthonra szánt 17 collos laptopja, mely amelle, hogy méreteiben is óriási, belbecsben is igen komoly.

Az ASUS Magyarország jóvoltából hozzánk érkezett óriás a gyári ízléses, fekete dobozában jött meg hozzánk, a csomagban maga a gép mellett egy töltő és egy sub-woofernek kikiáltott, a géphez csatlakoztatható kis hangfal-szerűség lapult. Nem is vártunk egy percnél többet: a gépet azonnal működésre bírtuk és megnéztük, mi lakozik a majdnem 4 kilós otthoni pc-nek hívott Góliát laptopban.

Külsőségek

A gépet kézbe véve ami elsőre szembetűnik az az, hogy van benne anyag. Semmi műanyag érzet, semmi kompromisszum: egyszerűen olyan, mintha a gépet tudatosan legalább 6-7 éves használatra tervezték volna. A gépet megforgatva a magas fényű fekete borítás mellett a sok csatlakozó az, ami egyből feltűnik: két USB 2.0, két USB 3.0, kártyaolvasó, VGA és HDMI portok, hálózati csati, fejhallgató, mikrofon és a mélynyomó mini jack csatlakozója található rajta körbe. Baloldalon a Blu-ray lemezeket is lejátszani képes optikai meghajtó mellett a szellőzőnyílás található: itt lélegzik a gép.

Szüksége is van a levegőre, mert a gépbe pakolt i7-es processzor, 8 gigabájt memória és nVidia GeForce 555m grafikai meghajtás gyakorlatilag a ma létező legkomolyabb csúcstechnológiát vonultatja fel, ha nem is ultrakompakt méretben. Külön köszönet jár a tervezőknek egyébként a



Elegáns fekete óriás

szellőzőnyílás baloldali elhelyezéséhez: nem alul van, hogy az ágyra téve „megfőzzük” a gépet és nem is jobboldalt, hogy a jobbkezes többség keze megfőjön egy nyári délutánon az egeret markolászva a gép mellett.

A gép kulcsínéhez kapcsolódó egyetlen hátrány talán a billentyűzet: az ezüstszerű, numerikus billentyűkkel is ellátott tasztatúra egy kicsit mintha dimenzióiban túlnötte volna magát, normális méretű PC-s billentyűzet után sokkal nagyobb utat kell megtennie az ujjunknak 1-1 szöveg begépelésekor, mint azt már az elmúlt 20 évben megszoktuk. Itt, ezen a ponton érdemes majd a modellfrissítéskor az ergonómikusoknak hozzájárulni a tervekhez.





Bekapcsolva

A laptopot kinyitva az előbb említett óriási billentyűzet és egy annál még nagyobbnak tűnő, gyönyörű, nagy fényerejű, full HD-s ledes kijelző tárul elénk. Bekapcsolva a gépet pár másodperc alatt elindul az ASUS saját operációs rendszere, mely funkcióiban körülbelül egy Playstation 3-as szoftverének felel meg, kinézetében azonnal inkább a Windowshoz hasonlít.

A saját oprendszerből – ahol leginkább képes, zenés és videós multimédiás tartalmak lejátszására van lehetőség – a jobb alsó sarokból tudunk a Windows-ra váltani, mely 30-40 másodpercnyi gondolkodást követően már elénk is tárul. A kezelést tekintve sok újdonságot nem hoz az ASUS: a billentyűzeten lévő gyorsgombok mellett talán a touchpad jobboldali simogatásával elérhető görgetés az, amit érdemes említeni. Ehhez kapcsolódóan talán egy hiányérzetünk lehet még a géppel kapcsolatban: egy egér az alapcsomagban, mellyel azért sokkal inkább kezelhető még mindig egy laptop, mint touchpaddel.

Pár óra használat, illetve a tesztidőszak alatt tapasztaltak azt mutatták, hogy az akksi egyszerre a gép gyenge és erős pontja, ha ez egyáltalán szempont egy otthoni felhasználásra szánt laptop esetén. Ugyanis mindössze 2 órát bír, de tapasztalataink szerint két hetet is elbír készenléti állapotban. Magyarul, a gépet elég körülbelül kéthetente ki- és bekapcsolni, mellyel okafogyottá válik a Windows bootolási idejének lemérése. Annál is inkább, mert az i7-es proci és a 8 gigabájt RAM ellenére, egyértelműen látszik, hogy habár a gép architektúrája kiváló, maga a Windows nem használja ki túl hatékonyan az erőforrásokat, ami egyes szoftverek még így is lassú betöltődéséből fakad.

Bang & Olufsen hangzás

Az ASUS N75-ös multimédiás funkciói közül a gyönyörű kijelző mellett a zene az, ami a érzékszerveinkre komoly hatást gyakorol. A mini jack dugón keresztül a géphez csatolt mini mélynyomó és a gépben lakozó Bang & Olufsen hangszórók, ha nem is ultrahangosan, de annyira szépen szólnak, hogy illet laptopból még nem nagyon hallottunk. A zenékben a magas, közép és mély hangok nagyon szépen elválnak egymástól, egyszerűen az audio-élménynek semmi köze nincs az eddig laptopoknál tapasztaltakhoz. Természetesen ez nem azt jelenti, hogy a gép felveszi a versenyt 1-1- külső hangfal- és erősítőszettel, de integrált megoldásból mi ennél jobbat és szebbet még nem láttunk. A videók és játékok az erős videokártyának – és a procinak meg a memóriának – köszönhetően természetesen mindenféle akadástól és szaggatástól mentesen futnak a gépen, így emiatt is az N75-ös tökéletes helyettesítő terméke bármilyen otthoni PC-nek. Ráadásul könnyen el is vihető.

Verdikt

Az ASUS Góliátja otthoni és üzleti felhasználásra is – főleg egy külső billentyűzettel és egérrel- több mint tökéletes, hátizsákos, laptop táskás, sokat mászkálós üzletembereknek azonban – miután közel 4 kiló – nem ajánlott. Igazi nagykutya, kiskereskedelmi árát még nem ismerve ár/értékben olyan 300.000 Ft lehet az, amiért azt mondanánk, hogy ajánljuk.

Applikációk fejlesztése az Óbudai Egyetemen

2011., szeptember 22. | Koczó Krisztián

Az Óbudai Egyetem két kara és az LG együttműködési megállapodást írtak alá tegnap, mely szerint a koreai cég tanulmányi hozzájárulásáért cserébe az intézmény diákjai androidos applikációkat fejlesztenek az LG okostelefonokhoz, magyar nyelven.

A programban résztvevő két kar a Neumann János Informatikai Kar és Kandó Kálmán Villamosmérnöki Karának Híradástechnikai Intézete lett. Utóbbi kar esetében az együttműködés már a tavalyi év végén megkezdődött, melynek 3 legjobb alkalmazását a készítőik tegnap be is mutatták a sajtótájékoztatón. A szerződést az LG részéről Young Wong Lee, a magyar leányvállalat ügyvezető igazgatója írta alá, míg az egyetem részéről Réger Mihály tudományos rektor helyettes.



Fejlődik a soproni iskolák számítástechnikai eszközparkja

2011., szeptember 28. | Koczó Krisztián

A városvezetés bejelentette, hogy közel 300 új számítógépet és hálózati eszközöket vásárolnak 11 soproni iskolának mintegy 165 millió forint értékben.

A fejlesztéseket október végére végére be is fejezik az intézményekben. A szerencsés iskolák között szerepel általános iskola, gimnázium és szakközépiskola is. A mintegy 165 millió forintos költséget pedig az Új Széchenyi Terv pályázatán megnyert pénzből finanszírozzák. A cél az, hogy intelligens iskolákat hozzanak létre. A számítógépeket nem csak oktatási célokra szeretnék használni, hanem egyéb fejlesztési platformok előtt is nyitva áll a rendszer (városfejlesztés, infrastruktúra, stb.)



E-könyv pályázat a Microsofttól

2011., szeptember 19. | Koczó Krisztián

2012. január 15-i határidővel E-könyv írói pályázatot hirdet a Microsoft és a Kossuth Könyvkiadó.

Két kategóriában várják a pályaműveket jövő év elejéig. Egyrészt pályázni lehet a klasszikus irodalom témájában, ami lehet bármi: krimi, sci-fi, szépirodalmi regény vagy pedig informatikai és egyéb tudományi ismeretterjesztő szakágban. Utóbbi esetében a szakkönyveket kerülendő közérthető pályaműveket kérnek a pályázat hirdetői, melyet az egyszerű földi halandó is megért, de a tudományosság kritériumainak betartása és a téma jól körüljártsága is követelmény. Előny még a második témakörnél, ha aktuális kérdésekkel foglalkozik a mű és esetleg beépíthető lehetne az oktatásba is. Egy pályázó több e-könyvvel is pályázhat a <http://multimedialplaza.com/palyazat> -címen. A két kategória első három helyezettje e-book olvasót és a kiadó könyvcsomagját nyeri meg. A tudományos művek 2. és 3. helyezettje emellett Microsoft termékeket kap,

az első helyezett pedig ráadásként egy MS által felszerelt notebookot is. Mindkét kategória első helyezettjének nyereménye még egy kiadói szerződés is.

A kiadó és szoftvercég olyan pályaműveket várnak, ami saját mű, eddig máshol nem jelent meg. Az eredményhirdetés pedig a jövő áprilisi Nemzetközi Könyvfesztiválon lesz Budapesten.



Elindult az NMHH bejelentője

2011., szeptember 28. | Dén Mátyás

A Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság (NMHH) weboldalt indított a kiskorúakra káros és jogsértő internetes tartalmak bejelentésére.

A www.internethotline.hu az NMHH közérdekű szolgáltatása; a honlapon – és hamarosan egész napos telefonügyeleten is – bárki bejelentheti az interneten tapasztalt általa jogellenesnek vélt tevékenységeket.

A www.internethotline.hu című weboldalt és bejelentő-szolgáltatást korábban a Magyar Tartalomipari Szövetség (MATISZ) működtette, az NMHH ettől a szervezettől vette át az üzemeltetést.

A káros, jogellenes tartalmak mihamarabbi eltávolítása érdekében az NMHH együttműködik a rendőrséggel, és felvételét kérte az INHOPE (Internethotline-szolgáltatások Nemzetközi Szövetsége) nevű nemzetközi szervezetbe is. Amennyiben bűncselekmény vagy az arra való előkészület gyanúja merül fel, akkor az NMHH

értesíti a rendőrséget. Ha a jogellenes tartalom külföldi szerveren van, az NMHH az INHOPE segítségét kéri, hogy a szervertulajdonossal kapcsolatba léphessen.

Internet Hotline

Kezdőlap Célunk Írjon nekünk!

Bejelentés
Digitális kompetenciák
Tudatos médiafogyasztás
Hasznos linkek
Letölthető tájékoztatók



nmhh NEMZETI MÉDIA- ÉS
HÍRKÖZLÉSI HATÓSÁG

Köszöntő

Köszöntjük a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság Internet Hotline szolgáltatását, amely lehetővé teszi Önnek, hogy a világhálón található káros tartalmak bejelentésére. Az oldalon információkat találhat a biztonságos internethasználatról.

Az Internet Hotline szolgáltatást 2011. szeptember 22-én hozták létre, hogy Önnek lehetősége legyen a világhálón található káros tartalmak bejelentésére. Az oldalon információkat találhat a biztonságos internethasználatról. Az Internet Hotline szolgáltatást 2011. szeptember 22-én hozták létre, hogy Önnek lehetősége legyen a világhálón található káros tartalmak bejelentésére. Az oldalon információkat találhat a biztonságos internethasználatról.



3D-s, ledes okostévét vennék, de melyet?

2011., szeptember 8. | Dén Mátyás

A Samsungtól kaptunk egy 46 collos, azaz 117 centi átmérőjű 3D-s, LED-es okos-, vagy smart tévét tesztelésre, mely kapcsán olyannyira belekesedtünk, hogy ellátogattunk több hazai nagy elektronikai szaküzletbe körülnézni, kérdezősködni a témában. Meglepő dolgokat is megtudtunk.

„Viszonylag nagy a kereslet a smart tévék iránt, de nagyon sok vevőnek csak az ár számít” – kezdte első állomásunkon névtelenségét megőrizni kívánó bennfentesünk. „Pedig ha egy egyszerű fekete-fehér demót elindítunk a képernyőn, akkor a szürke különböző árnyalataival megjeleníthető feliratoknál jól látszanak a különbségek a kijelzők között. A Samsung kijelzői nem igazán részletgazdagok, sok esetben összemosódnak rajtuk a színárnyalatok” – folytatja. „A Samsungnak vannak ugyanakkor a legszebb tévéi, árban is nagyon jók, ezáltal nagyon sokan választják a márkát.

Megnéztük magunk is az említett fekete-fehér demót, próbáltunk állítani a fényerőségen, kontraszton, és annyit tapasztaltunk, hogy nem nagyon tudtunk olyan beállítást találni Samsung tévén, ahol valamennyi szinkülönbség egyértelműen látszott volna. „Ezek a tévék egyébként itt shop-módban működnek, ami annyit jelent, hogy jelentősen erősebben, kontrasztosabban mutatják a képet. Volt ebből már gondunk, mert az ügyfél hazavitte a tévét, majd jött vissza reklamálni, hogy ez nem olyan szép, mint a boltban volt. Ezt a shop-módot azért kell itt használnunk, mert a sok fény miatt a normál módban nem lennének szépek a tévéken megjelenő képek. Ugyanakkor kevesen tudják, hogy egy új tévénél otthon nem szabad felállítani a kontrasztot, fényerőt, az első pár 100 óra üzemidőben kímélni kell az eszközt: akárcsak egy autót, vagy hangfalat, be kell jártni.” – folytatta informátorunk.

Mi alapján válasszuk tévét?

„Az első és legfontosabb hogy nem a méret a lényeg. A legtöbb azzal hozzák vissza a tévéket, hogy a vásárlás után kiderül, hogy nem fér be a nappaliba, túl nagy, vagy a példának okáért volt már olyan is, hogy olyan a tér hiánya miatt két nap alatt teljesen bevérzett szemmel hozták vissza árut, mert túl közletről nézték azt. Egy 117 centis tévét például legalább 3-4 méter távolságról kell nézni, ezen belül érdemesebb inkább kisebbet venni.” – tanácsolta a szakértő.

„Mindezekon kívül persze rengeteg más szempont is van. Fontos, hogy a fogyasztást illetően is számoljunk: egy nagyobb lcd tévé egy set-top-boxszal akár havi 1.000 Ft-tal is megdobjhatja a villanyszámlát, főleg az utóbbi miatt. Nem is értjük egyébként, hogy az amúgy rendkívül környezetromboló set-top-boxokhoz miért ragaszkodnak a szolgáltatók, holott rengeteg tévébe már gyárilag rendelkezésre áll az a technológia, amit a külön dobozokkal sóznak a magyar vásárlókra.” – halhattuk az első helyszínen.



Mitől okos egy tévé?

Az okostévék attól okosak, hogy általában egy Linux-alapú operációs rendszer fut rajtuk és egy tetszetős grafikai felületen kínálnak olyan, a hagyományos tévéknél nagyságrendekkel több szolgáltatásokat, mint például vezeték nélküli internetelérés, Youtube, Skype, Facebook. Igen, a tévé képernyőjén.

Ergonómiailag máris felvetődik a kérdés eme szolgáltatások hallatán, hogy hogyan kezeljük a tévéen eme alkalmazásokat? Erre alapállapotban a Samsung távirányítója adott, amin egy rémálom beütni egy webcímet: úgy működik, mint egy régi mobilon az SMS, csak annál sokkal lassabb és kényelmetlenebb. Sokkal egyszerűbb az



iPhone-ra telepíthető Samsung alkalmazással irányítani a tévét, mely Wifin keresztül kapcsolódik a tévéhez és engedi annak valamennyi funkcióját használni a mobil felületén keresztül.

Az alkalmazások egyébként viszonylag sokrétűek: a gyári fentebb felsoroltakon kívül Samsung alkalmazásboltjából több plusz appot is rávarázsolhatunk a készülékre. Nettévék, Youtube, internetes újságok tévés verziói, van itt minden szép számmal, de minket személy szerint egyáltalán nem győzött meg arról, hogy a tévé akarnánk híreket olvasni, vagy nettévét nézni. Az amúgy rendkívül szép, vékony UD6530-as (a boltokban UE6500 számon keressétek) tévének, amit kaptunk tesztre bődületesen lassú a menüje. Egy másik budapesti elektronikai áruházban az eladónak máris nekiszegeztük a kérdést, melyre azonnal meg is kaptuk a választ: „A 65xx sorozatú tévéknek valamiért hiába frissítjük a szoftverét, lassú marad a menüje, ezt mi sem értjük, hiszen a többi Samsung tévénél ilyen nem tapasztaltunk” – igazolták a tapasztalatainkat.



Minek neked 3D?

„A 3D dob az áron, így mindenképp érdemes átgondolnunk, hogy vajon tényleg kell-e nekünk. 46 coll – tehát a tesztünk alanyát képező Samsung mérete (szerk). – alatt igazából élvezhetetlen a 3D, ráadásul olyan kevés film van még 3D-ben, hogy jobban járunk, ha azokra megvesszük a mozijegyet.” – folytatta második informátorunk. „Most azok a 3D-s tévék mennek a leginkább, melyekhez sok ingyen szemüveget adnak „ – folytatta, mely kapcsán nem lepődtünk meg mi sem: a Samsungtól tesztre kapott tévéhez egy darab 3D-s szemüveget kaptunk, mely megnéztük: 35.000 Ft-ba kerül. Akármilyen jó is volt a gyerek, vagy jó volt az évünk, azért egy 4 fős családnak a szemüveg beszerzése ez egy nyaralás fele.

Verdikt

A 3D-s, LED-es okostévét jó, de a 2-3 éves lcd-eket még nem győzött meg arról, hogy érdemes lenne rá lecserélni. A 3D-ben lévő jó filmek nagyját már láttuk moziban, a smarttévét funkció egy Playstation 3 tévéhez való csatlakoztatásával eddig is megvolt, a LED pedig szép, de a hazai szolgáltatók műsorain még messze nem jön ki a különbség. Miután egyre kisebb a differencia a kevésbé okos és kevesebb dimenziós társak árához képest, azt kell mondanunk, hogy ha a hagyományos tévé cserére kerül, akkor bizony ez a három a kulcsszó: 3D, LED, Smart. És ezekben a Samsung ár/ értékben szerintünk – azon túl, hogy gyönyörű – verhetetlen.



Kibújik a labda a képből



LG Optimus 3D -Tér-kép

2011., szeptember 22. | Koczó Krisztián

Emlékszem, kissrác koromban volt egy olyan vonalzóm, amit ahogy forgattam a tengelye körül, másik képet hozott be. Ilyen trükkös fajta volt. Az LG Optimus 3D is hasonlóan működik: amikor először megláttam a kijelzőn megjelenő „térbeli” képeket, pont olyan érzésem volt, mint gyerekkoromban a vonalzóval. Van, aki szereti a 3D-t, és van akit zavar és utálja. Mivel a szerkesztőségben az első csoportba tartozom, így engem ért a megtiszteltetés, hogy 2 hétig nyúzhattam a P920-ra keresztelt óriástelefont.

Az LG Ferrari-vörös csomagolása olyan, mint egy ékszeres doboz, ráadásul dupla fenekű. Az aljában található egy leírás, egy headset, a töltőfej és egy USB-kábel. HDMI meg sehol. Úgy tűnik, hogy ezt kispórolták. Itt jegyezném meg, hogy a P990-nél alapfelszerelés. Persze lehet mondani, hogy 8 éve még annak is lehetett örülni, ha egy telefon színes kijelzőt kapott, de ha van ilyen interfész a telefonon, akkor ugyan adnak már hozzá, ez nem olyan, mint amikor a kocsi műszerfalán üres műgombok vannak, amik azt mutatják, hogy lehetne jobb is az autód.

Vegyük kézbe!

Ez a telefon hatalmas, de jó kézbe venni. 170 gramm, tehát a többi telefonhoz képest nehéz is. Az rögtön feltűnt, hogy a hátlap anyaga eltér

az előlaptól, ugyanis gumis borításúnak tűnik, így legalább nem csúszik le a műszerfalról. Ha már hátul járunk, akkor láthatjuk a két 5 megapixeles kamerát, ami ha sztereoszkópikus 3D-ben rögzít, már csak 3 megapixel lesz. Elöl található a másodlagos kamera, ami tükörnek kiváló, mivel még egy embert nem láttam, aki videotelefont volt. A kijelző is hatalmas, 3.4 hüvelykes TFT LCD, melynek erős a kontrasztja és széles a látószöge. Ráadásul bátran lehet használni a szabad ég alatt. Felbontásban átlagos: 800 x 480 és színben 16 milliót produkál. A kijelző alatt 4 érintés érzékeny gomb van, melyek kb. 4 másodpercig világítanak, utána találd ki, hol vannak. De ha rányomsz, akkor nem csak simán felvillan, mint ha standby-ból hívnánk elő, hanem beveszi az utasítást és pont azt csinálja, amit nem szerettünk volna (ha mázlink van, igen). Játék közben is előfordult, hogy annak hevében véletlenül a sötét mezőre nyomtam, ennek öröme kilépett. Jó pont viszont, hogy ennek nincs elszabva a fülkimenete, mint a P990-nek, azaz jól lehet vele telefonálni. Amit viszont megint nem értek, az az, hogy minek kellett oldalra tenni a töltőnyílás bemenetét, amikor ez egyáltalán nem praktikus (a már emlegetett kistestvérnek, a P990-nek alul volt), közvetlenül a HDMI mellé (ami a tesónál felül volt). Egyetlen indok lehet elfogadható, ha töltés közben és/vagy 3D TV-n játszunk.

Tudás

Miután a képzeletbeli csavarhúzóval az utolsó csavart is kiszedtük a telefonból, levesszük a teljes burkolatot, hogy jól látszódjon a telefon belseje. Meg is van a 2 magos 1 GHz-es OMAP4330-as processzor, melyet a Texas Instruments gyárt, mellette a 2 giga tárhely és a fél giga kétcsatornás RAM. A belseje leginkább ebből áll, úgyhogy most bekapcsoljuk a telefont.

A legtöbb okostelefonhoz képest elég gyorsan jutok el a PIN-kód kéréséig. 35 másodperc igen szép teljesítmény. A készüléken 2.2-es android OS fut, igen gyorsan. Ez egyelőre még nem 3D-s, de állítólag hamarosan lesz rá olyan frissítés, ami képes lesz a menü térbeli megjelenítésére. A szoftverek a szokásosak, ami eltér ettől, az a 3D Világ. Rákattintva pillanatokon belül előjönnek azok a szolgáltatások, amik egyedivé teszik az Optimus 3D-t. Ezek az élmények szabad szemmel is láthatóak, nem kell hozzá szemüveg. A technológia sztereoszkópikus elven működik, azaz két képet látunk egyszerre, nagyon kicsi távolságra egymástól. Ennek köszönhető a térhatású élmény.

A 3D-s alkalmazások alapesetben 4 játékot takarnak, melyekkel mindenkinek próbálna kedveskedni: TPS a hardcore gamereknek, autóverseny a száguldás nagymestereinek, Gulliver utazásai a kicsiknek és golfozás a casual gamereknek. Golfozni jó, le se tudtam róla szállni, általában ezért merült le napjában kétszer a telefon. A térhatás a legtöbb játék esetében kikapcsolható.

3D Kamera: erre kattintva bekapcsol a két kamera és ilyenkor már eleve a térhatású képet látjuk a tárgyról vagy személyről. Fektetve jobb fotózni vele, viszont a fizikai elsütőgombra nyomva csak mezei képet készít a gép, a szoftveres nyomógomb lenyomásával csinálja meg a térhatású képet. A 2D és a 3D között a jobb felső sarokban lévő gombokkal is tudunk váltani. Sima képeknél 5 megapixeles a felbontás, térhatásúnál pedig 3. Emellett átválthatunk 3D videokamera módba is, szép, bár kicsit akadozós a

kép (visszajátszásnál úgy tűnt), de ha öt National Geographicos fotós-videós tudta használni, akkor csak nem lehet pocskék.

3D galéria: megnézhetjük fotóinkat, videóinkat illetve láthatunk olyan előretelepített filmeket rajta, amilyeneket sanszos, hogy mi ezzel a készülékkel nem fogunk csinálni.

Youtube 3D: a videomegosztó 3D-s csatornáját



**A képek szépek.
Ennyiért el is várom.**

nézhetjük (már amit lehet itthon a jogi dolgok miatt). Készíthetünk mi is ilyen csatornát, feltölthetjük térhatású filmjeinket, stb. Igazából ennyi is volt a 3D élmény. Az AnTuTu Benchmark 2.2 tesztjén 4917 pontot kapott (az első helyezett egy Galaxy S II lett, 7714 ponttal).

Tehát

Nagyon jó telefon, hangos (néha már üvöltően torz hangzással), jó videolejátszással. Az akkumulátora viszont hamar lemerül, főleg ha sokat használjuk a 3D-t, így megint elmondhatom, hogy töltő nélkül ne hagyjuk el a kerületet. Nem olcsó, függetlenül 110 körül már megkapjuk az interneten, de igazából annak ajánlom, akinek sztereoszkópikus 3D lejátszására alkalmas tévékészüléke van, mert a család nehezen gyűlhet eköré ballagási videókat nézni rajta. Négyes alá.

Itt a sugárzásmérő okostelefon

2011., szeptember 26. | Koczó Krisztián

Japán legnagyobb mobilszolgáltatója, az NTT Docomo bemutatott néhány egyedi okostelefon-kiegészítőt, melyek közül az egyikkel például a sugárzást lehet mérni.

Nem elhanyagolható kiegészítő ez abban az országban, ahol a modernkori történelem egyik legnagyobb atomkatasztrófája történt meg idén tavasszal. Akkor a japán lakosság azonnal elkapkodták a sugárzásmérőket a boltok polcáról. Ezek a köpönyegek (kabátok) mérőműszerré tudják varázsolni az okostelefonokat. Rögtön 3 különböző kiegészítőt mutattak be: az egyik méri a testsúlyt (és a testzsírt), a másik az alkohol szintet (szondaként) és a harmadik pedig a sugárzás szintjét. A szolgáltató elmondta, hogy az érzékelőket a kiegészítők tartalmazzák, tehát ezek dolgoznak a háttérben, a telefon kijelzőjén pedig láthatjuk a mért eredményeket.

Természetesen minden adatot el lehet menteni a jövőbeni összehasonlítások végett. Az NTT Docomo a jövő hónapban zajló CEATEC Japan 2011-en fogja a nagyközönséggel megismertetni az új kiegészítőket. Az sajnos előre sejthető, melyik lesz a legnépszerűbb mérőegység a három közül.



Itt az Xperia ARC S

2011., szeptember 23. | Koczó Krisztián

Megjelent a Sony Ericsson Xperia-család legújabb tagja: az ARC S.

Itthon még nem kapható az ultravékony mobil, de azt tudni lehetett eddig is a nevéből adódóan, hogy egy felturbózott változata lesz a sima ARC-nak (mint az iPhone 3G és 3GS). Valószínűleg az S a speed-et jelenti, azaz a sebességre utal a névválasztás. A processzor órajele 1 GHz-ről 1.4 GHz-re emelkedett, más belsőleg nem változott. A kijelzője egy 4.2 hüvelykes (10.67 cm) átmérőjű Sony Bravia LCD. A belső memória 512 MB, az alaptárhely 1 GB, 8 megapixeles, automata fókuszos a kamerája és 720p a filmfelvétel (30 képkocka/mp). Emellett tud 3D panorámát is készíteni (Sony Cybershot feature), de a leglenyűgözőbb tulajdonsága az az, hogy az egy szem kamerájával képes 3D-s képeket készíteni. A telefon 5 színben lesz elérhető: fehér, fekete, ezüst, sötétkék és rózsaszín (pink). Amerikában függetlenül 530 dollárt kell fizetni érte, Európában

elsőként valószínűleg Nagy Britanniában fogják bevezetni a Three mobilszolgáltatónál. Hazai dátumról még nincs hír.



www.GSMarena.com



Dél-Amerikában nyit iPad gyárat az Apple

2011., szeptember 8. | Koczó Krisztián

Úgy tűnik az Apple termékeinek gyártását kiterjesztik Brazíliába is, ugyanis a Foxconn Sao Paulóban található jundiaí-i gyára már decemberre készen áll az iPad 2-k gyártására.

Az ország tudományért és technológiáért felelős minisztere, Aolizio Mercadante megerősítette a hírt: “Sokan kételkedtek benne, de ez lesz az első alkalom, hogy az Apple a kínai határokon kívül gyártja majd az iPad-eket.” A jundiaí-i gyár közös vállalkozása a kínai Foxconn-nak és a brazil kormánynak. Az állam 12 millió dollárral támogatta a gyár létrejöttét.

Már év elején szárnyra kaptak olyan pletykák, miszerint a Foxconn Dél-Amerikában kíván terjeszkedni és 2012 első negyedévében már el is fog indulni a gyártósor. Nos, az előrejelzés bár nem pontos, mégis igaz, ugyanis Mercadante szerint még decemberben elkészül az első “Kaliforniában tervezett, Brazíliában összeszerelt” iPad. Az Apple nem kommentálta a hírt. Jundiaí egy körülbelül 350.000 lakosú kisváros a braziliai Sao Paulo szövetségi államban, a fővárostól 60 km-re Északra.

Pontos lesz a Google Maps dugófigyelője

2011., szeptember 27. | Koczó Krisztián

A Google hamarosan frissíteni fog a Maps-ben található azon szolgáltatásán, mellyel elvileg valós időben és pontosan tájékozódhatunk arról, hogy milyen forgalom van a környező utakon és mire számítsunk, ha A pontból B-be szeretnénk jutni.

Tény, hogy nagyon kényelmessé tette 2007-ben a kaliforniai vállalat a Maps-et azáltal, hogy vörössel, sárgával vagy éppen zölddel jelezte azt, hogy milyen a forgalom az Andrassy úton, és ezt okostelefonjainkon is elérhetővé tette. Csak sajnos sokszor volt pontatlan. Nem egyszer fordult elő, hogy a térkép szerint én a dugóban araszolgtam, miközben száguldottam a 10-es úton befele. Ennek okán is a Google úgy döntött, hogy egy „jobb megoldáson dolgozik”. A megoldás az lett, hogy összeállt az Inrix-szel, mely egy dugófigyelő rendszerekkel és adatokkal foglalkozó cég és meg fogják alkotni a lehető legpontosabb műholdas dugófigyelő rendszert. Az Inrixnek jelenleg

30 millió forrása van (autók, taxik, szállítók, egyéb csatornák) és az így összegyűjtött valós adatokat mobilra szánt programkészítőknek és weboldaloknak árulja. Az Inrix jelenleg 22 országban van jelen (így Európában is), több mint 100 millió felhasználóval. Ismertebb főpartnerei az Audi, az ADAC, a Ford, a Microsoft, a Navigon, a Tele Atlas és a Toyota. A Google-val való együttműködés kétségtelenül nagy lehetőség az Inrixnek, hiszen a keresőóriás térképe az egyik legnépszerűbb szolgáltatás ebben a szegmensben és nem kevés pénzt hozhat a dugófigyelő vállalatnak.

