

WikiTech

KÖZÖSSÉGI INGYENES TECHNOLOGIAI MAGAZIN - MEGJELENIK KÉTHETENTE



Az 50 ezer dolláros mobiltelefon



A Google megirigyelte a Siri sikerét



PS Vita utánzat, androidos szívvvel



Továbbra is fizet a Google a Firefoxnak



Teszteltük:
Nokia N9

Államosították
a mobilfizetést

14 millió dollárt
fektettek a Prezi-be

Wikiteszt: LG 3D
házimozi rendszer

Wikiteszt: Nokia N9 - Hoppácska!

4-7

Egy hete használom a Nokia N9-es telefonját, mely az N95-ös óta az első olyan Nokia, mely szerethető. De drága.

Firefox – Sejteni lehet, miért írt alá a Google

8

Mindenkit váratlanul ért, amikor a Google és a Mozilla a minap megállapodott a további együttműködésben. De miért is gondolta meg magát a Google?

Bekeményít a Hasbro

8

Az ASUS-nak le kell mondania a Transformer Prime névről

11 millió SMS-t küldtek a T-Mobile-osok a karácsonyi ünnepek alatt

9

Csökkenőben az ünnepi SMS forgalom, ugyanakkor egyre többen használják ki az okostelefonok és a mobilinternetezés nyújtotta kényelmet

Az államosítás elérte a mobilfizetést is

9

Láng Zsolt javaslatára a kormány elfogadta azt a törvényt, mely szerint a mobilfizetési monopólium teljes egészében az államé

Alakítsd át notebookká okostelefonodat

10

A LightPad egy laptopszerű kiegészítő, amire a telefont ráköthetjük, és a 28 centis "kijelzőn" élvezhetjük a képét

PS Vita utánszat, androidos szívvel

10

A készülék a méltán népszerű Sony kézikonzol kinézetével igyekszik meghódítani a világot. Bődületes nyúlás Kínából

Szélessávot Uruguay-nak!**11**

Az Alcatel-Lucent Dél-Amerikában elsőként Uruguay-t tenné fel az LTE-országok elit listájára

**A Samsung két új
“ultrabook”-ot dob a
piacra Dél-Koreában****11**

A 13 és a 14 colos eszköz a Series 5 sorozat legújabb tagjaiként jelennek meg, mely eszközök különös egyvelege a laptopoknak és az ultrabookoknak

**LG HX806PE 3D mozi
Élmény a kőbön****12-13**

2 hétig nyüstölhettem az LG 3D-s házimozi megoldását. Röviden: kell és kész. Hosszabban pedig a válasz a miértre.

**Fél éven belül itt a Google első
saját táblagépe****14**

Ezt egyenesen a Google megbízott vezérigazgatója, Eric Schmidt árulta el

**Nem lesz
Nokia táblagép****14**

Franciaországban állítják, a központban mindent tagadnak

**14 millió dollárt fektettek
a Prezi-be****15**

A magyar-amerikai vegyesvállalatba a Facebook egyik befektető cége investált bele mintegy 3.2 milliárd forintnyi dollárt

**Itt az új 28 nanométeres
AMD Radeon****16**

A következő generációs Radeon HD7970 550 dollárba fog kerülni és brutálisnak ígérik

A Toshiba kamerájával észrevehető a gamma sugárzás

16

A hordozható Gamma Camera sugárzásérzékelővel rendelkezik

Ismeretlen Sony Ericsson Xperia mobil bukkant fel

17

Az LT28at fantázianéven futó modell a prémium kategóriába kerülhet 13 MP-es kamerájával, LTE technológiájával

Tökéletes az OnLive-élmény Xperia Play-en

17

A telefon kialakítása miatt még csak kontroller se kell hozzá és ráadásul teljesértékűen használhatjuk a cloud játékokat, hála a legújabb Androidos frissítésnek

Az 50 ezer dolláros mobil

18

A Nokia Vertu-ja elbújhat a Gresso Grand Premiere aranykészüléke mögé, amelyen valamiért Symbian OS van.

A Google megirigyelte a Siri sikerét, ...

18

...ezért megvették Alfrédot, a komornyikot

Miért kell valaminek rondának lenni, ha környezetbarát?

19

A Kia első tömeggyártásra szánt elektromos kisautója aerodinamikailag egy nulla.

A Sony papírból nyerne áramot

20

Voltak már elképesztő ötletei bio elemre és a mostani még nem is olyan extrém

Nokia N9: Hoppácska!



Egy hete használok a Nokia N9-es telefonját, mely az N95-ös óta az első olyan Nokia, mely szerethető. De drága.

A Nokia hazai képviselőjétől kaptam a vadonatúj, türkizkék színben pompázó N9-est, mely több meglepetést is tartogatott a számomra. Elsőként is azt, hogy – lévén microSIM kártyával működik a telefon – máris egy T-Mobile bolt felé kellett vennem az irányt, hogy 4.000 Ft-ért kicseréltessem a kártyámat, melyhez plusz 100 Ft-ért – és némi adminisztrációért – egy micro SIM adaptert is be kellett szereznem annak érdekében, hogy a későbbiekben „normál” telefonokkal is ugyanúgy tudjam használni a számomat, mint az újabbakkal.

A másik meglepetés maga a készülék designja: tessék megkapaszkodni, egy szép Nokiáról van szó, végre nem egy egyszerű – vagy kevésbé egyszerű – iPhone design koppintás, nem a már unalmas fekete készülékház és rajta a nagy érintőkijelző, hanem egy igencsak egyedi, színes, merészebb külsőt kapott az N9-es. Hogy Cupertino-ban is megfelelően jól kezdődjön a nap: az N9-es designja engem egy nagyra nőtt ötödik generációs iPod Nanóra emlékeztet, de ezzel nem szeretnék tippet adni újabb „kinek jutott az előbb az eszébe” kind-of perekre, ebből azt hiszem van mostanság elég.

Jó érintőkijelző

A harmadik meglepetés a SIM kártya berakásának mikéntje: a készülékház tetején találunk két nyílást, ebből az egyik a töltő csatlakozóját takarja, a másik pedig a SIM kártya slotot, ezt egy viszonylag összetettebb mozdulatsorral tudjuk csak felnyitni, melyre egy matrica hívja fel a figyelmünket ugyanitt. A teljes mértékben letisztult készülékház baloldalán (szemből nézve jobboldalán) találjuk a hangerő és a kikapcs gombokat, ezeken kívül a felső részen a hagyományos jack csatlakozó az, ami megtöri az egyébként igen kél vonalvezetést. Az N9-es háza egyetlen darab polikarbonátból készült, így nemhogy nem recseg-ropog, mint például az alsó kategóriás androidos telefonok, hanem gyakorlatilag egyetlenegy illesztési hézag nem található rajta. Ráadásul az előlapon egyetlenegy gomb sem található.



A Nokia az első olyan telefon a finnektől, aminek jó az érintőkijelzője. Kicsit kidomborodik a készülékház síkjából, úgynevezett „gorilla glass”, ennek köszönhetően sokkal érzékenyebben reagál az ujjunkra, mint a régebbi Nokiák. Bekapcsoláskor egyből feltűnik az igen jó minősége is: annak ellenére, hogy csak 480 x 854 pixel felbontású – és ezzel a tavalyi iPhone 4-esnél gyengébb -, igen komoly színekben pompázik, ez valószínű, hogy az AMOLED és a Clear Black technológiák érdeme.

A negyedik meglepetés a menü, ez valami egészen más, mint amit Nokiáknál, vagy más készülékeknél láttunk. Az N9-es a Nokia és az Intel által közösen fejlesztett MeeGo operációs rendszert kapta, mely iPhone-szerű egyszerűséggel lett megáldva: ikonos, függőlegesen görgethető menü, jobb- és bal ujjmozdulatokkal váltogatható felületek jellemzik. A kezdőképernyő egy igazi információs terminálként viselkedik: a Facebook falunktól kezdve itt látjuk a beérkezett üzeneteket, nem fogadott hívásokat, stb., sajnos azonban a billentyűzet lezárásakor nem tudjuk testre szabni az egy gombnyomással előjövő információkat. Jó hír viszont, hogy a Symbian Anna örökségeként az óra mindig, lezáráskor is látszik a kijelzőn, viszont összességében elmondható, hogy leginkább a testre szabási lehetőségeken érződik a szoftveren a félbehagyás. Ugyanis se widgeteket, sem pedig egyedi képernyő beállításokat, gesture-öket nem tudunk testre szabni a telefonban, melyek azért jönnének jól, mert a MeeGo hiába van 80%-ban jól kitalálva, vannak benne azért logikátlanságok. Ilyen például az, hogy egy alkalmazásban a



képernyőn jobbra, vagy balra húzva az ujjunkat ugyanoda jutunk, és egyes menüpontokban pedig alul tudjuk csak egy virtuális gombbal meglépni a visszaugrást. Sokkal ergonomikusabb lenne, ha a jobbról balra húzással mindig egy szintet visszalépne a menüben a telefon, a jobbra húzással pedig váltana a megnyitott alkalmazások között, ez utóbbit egyébként ahogyan most is teszi. Ezen kívül mindenképp külön funkciót adnék a lentől fel, és fentről le irányuló hosszanti ujjmozdulatoknak is, sőt, ezeket mondjuk testre szabhatóvá is tenném, mint anno a régi Nokiák négyirányú gombjainak alapfunkcióinál is láttuk. Mondjuk a felfelé irányuló mindig előhozná a telefonkönyvet, a lefelé irányuló pedig az emaileket.



Az egyes alkalmazások közötti váltás egy erre szolgáló külön felületen történik, ahol hosszan nyomva tudjuk véglegesen bezárni az egyes futó applikációkat. Új programokat a Nokia áruházából tudunk letölteni a készülékre, alapállapotban van ingyenes térképszoftver, Angry Birds, Need for Speed és Youtube is, a Facebookot azonban le kell húznunk ahhoz, hogy a végén és a bkv-n is tudjuk like-olni ismerőseink ebédjéről felrakott fotóit, vagy indián neveit. Örömteli, hogy az N9-esen gyárilag találunk Wifi Hotspot alkalmazást, mely képessé tesz minket arra, hogy laptopunkkal, vagy más eszközünkkel használjuk a mobilnetet anélkül, hogy ahhoz külön SIM kártyát, vagy sticket vennénk.





Funkciók

Az N9-es 16 giga memóriával érkezik, email klienssel, meglehetősen jól használható böngészővel és 8 megapixeles kamerával. A fotózást illetően igen jó tapasztalatokat sikerült szereznünk: nagyon gyorsan exponál, nem késik a kijelzőn megjelenő kép és a minőségre sem lehet panasz. A LED-es mobilfényvel mindössze 2-3 másodpercenként tudunk fotózni, és – főleg természetes fényben – igen szép képeket kapunk végeredményként. Videókat a telefon 720p-be képes rögzíteni, jó minőségben, zenét pedig a telefonra való másolás után tud lejátszani vagy a csomagban lévő, nagyon jó minőségű sztereó gyári fejhallgatóval, vagy pedig mondjuk egy Bluetooth-os füllel.



Ha már a vezeték nélküli hálózatok szóba jöttek: az N9-es 14,4 megabites HSDPA és HSUPA mobilinternet- képes, van benne Wifi, Bluetooth és NFC is. Ez utóbbi amellett, hogy egyes játékoknál is jól jöhet, főleg akkor lesz izgalmas, ha minden telefonban elérhető lesz: a telefonok összeérintésével tudunk majd például névjegyeket cserélni, illetve vásárolni is tudunk majd a telefonnal az egyes terminálokhoz való

hozzáérintéssel. Természetesen a vásárlás várhatóan csak úgy lesz elérhető, hogy előtte a telefonunkat „összeparosítjuk” a bankkártyánkkal, így gyakorlatilag ez egy kényelmi funkcióként tudja majd helyettesíteni azt, hogy odaadjuk a kártyánkat, és mindenféle terminálokba dugják azt. Mint a Paypass.

Állítólag van a telefonban FM transmitter is, ami azért lenne jó, mert ugye játszi könnyedséggel tudnánk a telefonunkra töltött zenét hallgatni



autórádióon mindenféle kiegészítő megvásárlásra nélkül. Ez utóbbi úgy néz ki, hogy a gyártónak is eszébe juthatott – ha későn is – így a szoftver egyelőre nem támogatja ezt a funkciót.

Hozzá kell tennünk, hogy egyébként ezzel kapcsolatban hírközlési törvényi aggályok is vannak, lehet, hogy ez az, amiért a nokiások nem vállalták be az egyébként nagyon hasznos funkció széles körben való elérhetővé tételét. Ugyanígy hiányzó láncszem, hogy a gyári böngésző nem támogatja a flash-t, mely valószínű, hogy az N9-es hardveres képességeit támogatandó nem került be a szoftverbe.

Az alapsomagban kapunk egy microUSB-s kábelt is, melyet a telefon PC-hez való csatlakoztatásához és töltéshez is használhatunk, ez utóbbi egy igencsak retró konnektor-fejbe dugva alkalmas az akkumulátor feltöltésére. Géphez csatlakoztatva a Nokia Ovi Suite-tal nagyon egyszerűen szinkronizálhatjuk névjegyünket az Outlookkal, illetve képeinket, zenéinket mint egy pendrive-ra tölthetjük a telefonra, illetve arról a számítógépre.



Összegezve

Az első feltöltés után kicsit megijedtem, mert a napi másfél órás beszélgetési idővel és fél óra netezéssel reggel 5-től mindössze éjfélig bírta a készülék. A második töltés után valószínű, hogy elértem az akksi valós kapacitását: 2 napig bírja úgy, hogy nem használtam GPS-t, napi 1 óra telefon, minimális internet. Ez átlagosnak mondható.

Összegezve elmondható, hogy felhasználói élményt illetően az N9-es hosszú idők óta a legjobb telefon, ha a szoftverben pár dolog nem is kiforrott teljesen. Nem véletlen, hogy a Lumia 800-as megörökölte az amúgy nagyon szép külsőt, melyet Windows-zal akar majd eladni közel hasonló áron a gyártól. A MeeGo operációs rendszerrel kevés az esély, hogy mostanában az N9-en kívül más telefonoknál is összefutunk, éppen ezért a szoftver támogatottságban, alkalmazásokban is vélhetően kevesebb dologra számíthatunk a jövőben, mint egy androidos, iOS-es, vagy windowsos telefonnál, erre számítsunk, ha a vásárlás mellett döntünk. Ugyanakkor az N9 üzletileg egy igen pozitív üzenet: a Nokiának

és az Intelnek van egy igen jó tartalék operációs rendszere arra az esetre, ha a Microsoft nem kapná össze magát a következő időkben és reszelné tökéletesre a telefonokra szánt Windowst.

Az N9-es egy nagyon szép telefon, ciánkék, fekete, pink és fehér színben is kapható, funkcióiban is igen jó, a jelenlegi árát tekintve azonban kicsit túldimenzionált: 130ezer Ft-tal két éves előfizetéssel több, mint sok. Ahogyan Norbert barátom mondaná: van, aki ennyi pénzből új életet kezd. Vagy mondjuk vesz egy iPhone-t kártyafüggetlenül.



**Experience
Nokia N9**

Ár/Érték: ★★★★★
 Ergonómia: ★★★★★
 Design: ★★★★★


92%



Firefox – Sejteni lehet, miért írt alá a Google

Mindenkit váratlanul ért, amikor a Google és a Mozilla a minap megállapodott a további együttműködésben. Az összeg nem kevés: 2012-ben 300 millió dollárért marad a Google az alapértelmezett keresője a Firefoxnak.

A Google 3 éves szerződést írt alá a most novemberben lejárt együttműködés után a Mozillával. Bár kevesen gondolták volna, hogy a keresőóriás továbbra is pénzelné fogja a Mozillát a saját böngészőjének, a Chrome sikeressége után, mégis évi 300 millió dollárt ad azért, hogy a Google maradjon az alapértelmezett kereső a Firefoxban. Tette ezt mindazért, mert állítólag a Microsoft azonnal berakatta volna a saját keresőjét a nyílt forráskódú böngészőbe – a Google-nél kevésbé elterjedtebb Bing-et –, így ez egy nagyon sikeres üzleti döntés lett volna Redmond részéről. A Google pedig inkább fizet, semmint hogy a



világ második (néhány mérés szerint még az első) legnépszerűbb böngészőjébe alapértelmezettként bekerüljön a Bing. A licitációs versenyt nagy fölénnyel nyerte a Google a Microsofttal szemben (eredetileg a Yahoo is érdeklődött, de ekkora összeg már leüthetetlen volt neki), de a nyertes keresőóriás vállalat is jóval több pénzt áldozott a versenyre, mint eddig bármikor: 2010-ben még csak körülbelül 100 millió dollárt fizetett ezért a szolgáltatásért a Google, így a nagy nyertes a sokáig vesztesnek tűnő Mozilla lett.

Bekeményít a Hasbro

Az ASUS-nak le kell mondania a Transformer Prime névről

A Hasbro, mely a világ egyik legnagyobb játékgyártója, úgy döntött, hogy beperli az ASUS-t a Transformer Prime márkáért. Az egyáltalán nem számít, hogy az ASUS Transformer Prime táblagépe mennyire tud átváltozni táblagépből netbook-ká, vagy az, hogy egyre gyatrábbak a Transformers filmek. A Hasbro úgy gondolta, hogy “agresszívan meg kell védenie a márkáit és a termékeit”, ezért addig támadják az ASUS a névhasználatért és tiltatják be jelenlegi név alatt a táblagépeket a világ minden pontján, amíg nem egyeznek meg peren kívül a névhasználatért. Mert ugye nem a pénzről van szó, csupán most hallottak a táblagépről először a játékgyárnál.



11 millió SMS-t küldtek a T-Mobile-osok a karácsonyi ünnepek alatt

Változóban mobilkommunikációs szokásaink: Csökkenőben az ünnepi SMS forgalom, ugyanakkor egyre többen használják ki az okostelefonok és a mobilinternetezés nyújtotta kényelmet.

Az ünnepi szezonban a T-Mobile-nál az okostelefonok részesedése a friss eladásokból már megközelítette a 70%-ot, sőt az előfizetéses ügyfelek esetében az arány még magasabb, 80% közelében járt. Az okos készülékek segítségével már útközben is válthatunk e-mailt és chatelhetünk ismerőseinkkel, illetve könnyen megoszthatjuk élményeinket a közösségi médiafelületeken. Feltehetően ez is szerepet játszik abban, hogy az utóbbi években enyhén csökkenő tendenciát mutat az ünnepek alatt küldött SMS-ek száma – az idén 11 millió szöveges

üzenetet indítottak a T-Mobile-os ügyfelek. Ez az SMS forgalom persze még így is kimagasló: egy átlagos munkanaphoz képest ötszörös-hatszoros SMS forgalom tapasztalható az ünnepek alatt, a legforgalmasabb órák pedig idén is szilveszter éjszakájára várhatók.



Az államosítás elérte a mobilfizetést is

Láng Zsolt javaslatára a kormány elfogadta azt a törvényt, mely szerint a mobilfizetési monopólium teljes egészében az államé.

Az ezzel foglalkozó cégektől a teljes ügyfélkört elveszik,. Ezzel az állam olyan árat szabhat, amelyet csak szeretne, ugyanis a törvényi indoklás szerint az államosítás véget vet a “szigetszerű fejlesztéseknek” és “innovatív díjstruktúrát” vezethet be az állam. Emellett kifejezetten érdemes volt elvenni ezt a monopóliumot a cégektől, mivel sokkal így hatékonyabb a működés a méretgazdaságosság elve alapján, ráadásul a befolyt összegek sokkal ellenőrizhetőbbek és biztos, hogy a profit nem hagyja el az országot illetve nem tűnik el a cégek zsebeiben vagy offshore vállalkozásokban.



Alakítsd át notebookká okostelefonodat

A LightPad egy laptopszerű kiegészítő, amire a telefont ráköthetjük, és a 28 centis "kijelzőn" élvezhetjük a képét.

Végre itt egy megoldás, aminek hála nem kell, hogy óriási legyen a wannabe-tablet telefonunknak a kijelzője, mégis könnyű és hordozható. Persze ezt nem rakjuk a farzsebünkbe, de egy hátizsákban kényelmesen elfér a többé cuccunk mellett és nagyon vagány lehet egy bármilyen baráti összejövetelen. A QP Optoelectronics elkészítette a kinézetre Folio-szerű periférikus eszközét, ami olyan, mint egy laptopváz, mindössze a hardver hiányzik belőle. Nos, ez a hardver lesz az az okostelefon, amelyiknek van MHL vagy HDMI portja, ugyanis ezen keresztül a képet és a hangot a LightPad-re küldhetjük, melynek közel 28 centiméter átmérőjű kijelzőjén nézhetjük például a telefonon tárolt filmjeinket. Azt érdemes tudni róla, hogy a kijelző nem LCD és még csak nem is TFT. A LightPad nem csak könnyedsége miatt kapta a "Light" nevet, hanem mert egy projektor vetíti ki a kijel-



zőre a kapott információt (ez [ebben a videóban](#) tökéletesen látszik is), vagy akár a falra. Utóbbi esetén a projektor akár 60 hüvelykátmérőjű (1.52 méter) felületen is élvezhetően képes kivetíteni a telefon kijelzőjét. Az első generáció még csak 854 480-as felbontással vetíti ki a tartalmat a felületre, de már javában készül az új modell, ami már 720p-s felbontást fog produkálni (1280x720). Magának a készüléknek van billentyűzete is, így a chat-elés vagy az sms írás se jelent majd gondot. A LightPad-re még várni kell, ára nincs, a nagyközönség előtt pedig a 2012-es CES-en fog debütálni először. Ugye hogy kell?

PS Vita utánzat, androidos szívvel

A készülék a méltán népszerű Sony kézikonzol kinézetével igyekszik meghódítani a világot. Bődületes nyúlás Kínából.

A kínai Yinlips „Android Smart Game Player” játékelményre Xperia Play, kinézetre pedig a Karácsony előtt debütáló PlayStation Vita-ra hasonlít. A Yinlips Wi-fi-s 5 hüvelykes készüléke FroYo/Gingerbread alapokon nyugszik (még a termék weboldala se biztos benne) és rá van telepítve néhány régi sítlusú játékkonzol emulátora, mint például a NES (Nintendo Entertainment System) vagy a Nintendo 64. Van rajta HDMI kimenet is, így a tévére kötve mezei kontrollerként is használhatjuk, és már mehet is a Super Mario. A készülék erőforrását egy egymagos 1.2 GHz-es processzor adja,



memóriaként pedig 512 MB DDR2-t integráltak bele. Bár a hamarosan megjelenő PS Vita négymagos lesz, a régebbi, millennium előtti játékok azon nem fognak menni. Ez a készülék pedig nem biztos, hogy el fog jutni Európába.

Szélessávot Uruguay-nak!

Az Alcatel-Lucent Dél-Amerikában elsőként Uruguay-t tenné fel az LTE-országok elit listájára.

Latin-Amerika növekvő népességének bizony már kevés a sávszélesség, így az Alcatel-Lucent nem kisebb tervvel rukkolt elő, mint hogy ezt az eddig elhanyagolt régiót bizony lefedi LTE technológiával és kiépíti a 100 gigabites internetet is. A dél-amerikai országok közül elsőként Uruguay kap LTE-s, máshol 4G-ként is ismert szélessávú mobilinternet lefedettséget, míg az első 100 Gb/s-es optikai hálózat Argentínában fog kiépülni. Ha kiépülnek a rendszerek, onnantól már HD-ben lehet streamelni majd a sok ezer telenovellát az előfizetőknek.



A Samsung két új “ultrabook”-ot dob a piacra Dél-Koreában

A 13 és a 14 colos eszköz a Series 5 sorozat legújabb tagjaiként jelennek meg, mely eszközök különös egyvelege a laptopoknak és az ultrabookoknak.

Az alumínium házas 14 hüvelykes készülék 1.8 kg súlyú, 1366 x 768-as felbontással rendelkezik, 1 TB-os HDD-vel és 16 GB-os SSD-vel kapható. Van benne optikai meghajtó is, külön AMD videokártyát is kapott (HD 7550M), van rajta HDMI és VGA port is. A kisebbik “ultrabook” egy picivel könnyebb, mindössze 1.4 kg, ezért cserébe

integrált intel videokártyája van és 500 GB-os a merevlemeze (+16 GB SSD). Egyéb tudásban egyezik a 14 hüvelykes modellel. A Samsung állítása szerint mindkét laptop nagyjából 7 másodperc alatt ébred fel a hibernálásból, köszönhetően az ExpressCache-nek, míg az alvó módból a Fast Start-nak hála 2 másodperc a szintidő. A 13 és a 14 hüvelykes modell év végén kerül a boltok polcaira Dél-Koreában, a kisebbik Ultrabook 1167 dolláros alapon (268.000 forint), a 14 hüvelykes pedig 1298 dollártól (298.000 forint) lesz kapható.



LG HX806PE 3D mozi Élmény a köbön

2 hétig nyüstölhettem az LG 3D-s házimozsi megoldását. Röviden: kell és kész. Hosszabban pedig a válasz a miértre.

Amikor a szerkesztőségben megtudtam, hogy az LG-től kapott hatalmas doboz csak rám vár, kicsit felemás érzés fogott el. Egyrészt tudtam, hogy ha kibontom, többé nem fogom tudni ugyanúgy visszatenni a dobozába (hát nem is) és azt is tudtam, hogy ha tetszeni fog, akkor szomorú szívvel kell visszaadnom, mert biztos nagyon drága technikát rejt, és nem engedheti meg magának senki se, hogy ilyet vegyen. Bevallom, nemhogy tetszett, hanem egyenesen imádtam. Az árról pedig kicsit később.

Mit rejt a doboz?

A házimozsi rendszer egy szokásos méretű dobozban, hungarocell-rengetegben volt elrejtve. Maga a mélyláda relatíve impozáns méretű, mellette 3 kis hangfal, két darab összezsavarozható állvány, a távirányító, a kábelek (HDMI is) és maga a Blu-ray lejátszó, ami 3D-s filmekkel is könnyedén elbánik. Bevallom, nekem egy egyszerű 5.1-es Orion hangfalrendszerem van, aminek a mélyládája inkább egy 2.1-es PC-s verzióhoz hasonlít, de ha filmet néztünk, akkor bizony feljött az alsó szomszéd. Most szóltam neki, lojális volt, nem jött föl, pedig ha saját rendszeremnél cseppet, az LG rendszerénél bizony a kommandósokat küldte volna rám. Rengeteg kábelt adtak hozzá, mintha a hátsó hangfalaknak a világ másik végéből kéne szólniuk. Rossz pont viszont, hogy a jobb első és a bal első kis hangfal kábelei igen csak rövidek lettek (aránytalanul nagyon).

A lejátszó

Erről külön érdemes beszélni, ugyanis nem csak a hagyományos, hanem a 3D-s Blu-ray filmeket is lejátszsa. Emellett van benne DLNA támogatás is, így azokról a mobilokról és táblagépekről is lejátszik filmeket, melyek támogatják ezt a szabványt. És itt le is lőttem a poént, ugyanis a lejátszót LAN-kábellel hálózatra és így internetre is rá lehet kötni, azaz egy teljes értékű Smart TV rendszert kapunk (netcast, YouTube, stb.), legyen szó bármilyen televízióról. A hátlapon helyet kapott a hangszórók kimenetei, egy HDMI



kimenet, egy analóg RCA és digitális S/PDIF bemenet és ráadásképpen van rajta antenna bemenet is, ha épp FM rádiózni támadna kedvünk.

Rakjuk össze!

Kipakolásakor rezignáltan vettem tudomásul, ezt bizony ember nem rakja vissza ugyanúgy. Maga az összeszerelés körülbelül 15-20 percig tartott, ugyanis a hátsó hangfalak 3 részből állnak, úgy mint talp korongok, a (nem kötelező) alsó műanyag állvány és az arra ráhelyezhető speaker-ek. Minden kábel segítség képen színnel voltak jelölve, így bárki könnyedén össze tudja párosítani a lejátszóval a hangfalakat. Mint írtam, a hátsó hangszórók kábelei nagyon sokáig elérnek, a bal és a jobb elsők aránytalanul rövidek, míg a mélyládáé relatíve elégséges hosszúságúnak bizonyult.

A center hangfalé pont jó. Maga a távirányító olyan, mint ha egy tévé távirányítója lenne, minden könnyedén vezérelhető rajta, így a bekapcsolás sem jelentett gondot, bár a készülék kezelését szokni kell eleinte. Könnyedén válogathatunk az inputok közül, de első körben egy lemezt tettem be.

Kapcsoljuk be!

A betöltés gyors, nem kérdez, csinálja, amit kell. Ha létezik az ultrabook, akkor ez az ultraplayer. Lemez felpörög, menü, film...minden a megszokott módon. A rendszer hangszintben 20-as skálán mozog, de egyszer mertem 16-ra felhúzni, így is multiplex volt az élmény. Gyűrűk urát választottam ki filmnek, abból is a csatajelenetet, ott lehet hallgatózni, mi zajlik a háttérben. Élményindex: 10. Annyira tökéletes, éles minden, hogy úgy érzem, körülöttem történik minden. Tökéletes hangkeverés, hangkijátszás. Ha nem vagyunk elégedettek a hangszínnel, akkor vannak gyárilag beállítottak, melyek közül választhatunk, de kikeverhetjük a saját ízlésünknek megfelelőt is. 11-es hangerőn már én éreztem magam kényelmetlenül amiatt, hogy mit gondolhatnak a szomszédok. A házimoizás a belső rendszeren nálam 10 pontot ért. Most nézzük meg, mit kezd egy külső egységgel. Ehhez segítségemre volt egy WD TV Live és egy külső merevlemez. Ennél a kombónál tudni érdemes, hogy alapvetően a merevlemez tárolt HD film egy USB kábelén keresztül a WD TV Live médiale-

játszóba van bekötve, a filmeket ezen az eszközön keresztül lehet nézni. A WD egység egy HDMI kábelén a TV-re van kötve (ahogy a Blu-ray házimozi rendszer is), csak hogy a hang sajnos analóg RCA kábelén keresztül megy ki a tévéből közvetlenül a Blu-ray lejátszóba, amely kikeveri az összes hangfalra. Méghozzá gyönyörűen. Lehet, hogy eltunyult a fülem a saját hangrendszeremnél, de most újra életre kelt, és rég nem hallott mozi hangzás költözött vissza a nappaliba. A rendszer támogatja az MKV-t és a DivX-et is.

Mindent összevetve

Ha ismerősöm kérdezné, hogy milyen házimozi rendszert vegyen, ami kiválóan szól (120 watt) és tele van egy sor extrával (3D Blu-ray, internet) és még csak nem is drága, annak jó szívvel ajánlanám az LG HX806PE-t. Azért van két-három negatívuma, de annyira nem érdekelt, hogy szinte nem is foglalkoztam vele: túl rövid a kábel elől, az FM-rádió csak bekapcsolt tévé mellett megy, nincs benne Wi-fi, így kábelezni kell. A pozitívumok fontosabb részei elhangzottak, csupán az ára nem: a neten 84 ezerért szőröstül-bőröstül a mienk lehet. Jó vétel, ha nem a legjobb, és nem szívesen adom vissza

Ar/Érték: ★★★★★

Ergonómia: ★★★★★

Design: ★★★★★

98%



Fél éven belül itt a Google első saját táblagépe

Ezt egyenesen a Google megbízott vezérigazgatója, Eric Schmidt árulta el

Hivatalosan is elkezdte promótálni a Google azt a tényt, hogy hamarosan saját táblagéppel fognak jelentkezni, ami egy "brutális ellenfele" lesz az Apple-nek. "A következő hat hónapra azt tervezzük, hogy piacra dobunk egy táblagépet, mely egyben a legjobb minőségű is lesz." – árulta el Schmidt a Corriere della Sera olasz napilapnak. Azt is elmondta, hogy a Siri-nél egy sokkal jobb hangfelismerős technológiát fognak a készülékre fejleszteni (ez nem lehet más, mint a nemrég megvásárolt Alfréd?). Steve Jobs-ot a ma Michelangelo-jának nevezte, aki egy kiváló terméket hozott létre az iPad-del.

Az egyelőre még nem tisztázott, hogy ténylegesen saját táblagépet készítenek a Google

Nem lesz Nokia táblagép

Franciaországban állítják, a központban mindent tagadnak.

Emlékeznek még a 2009-ben megjelent netbookra, a Nokia Booklet-re? Nem? Pedig ez volt a finn gyártó első igazi nagy kikacsintása a mobiltelefonok világából és elsőre nem is tűnt rossz kezdeményezésnek (3G, beépített GPS, 720p-s kijelző, 12 órás akksi), valahogy mégse hallani folytatásról.

Most pedig minden adott lenne ahhoz, hogy ne csak a Google készítsen saját táblagépet (tegnapi hírünk itt olvasható) – hiszen övék az Android-, hanem a

Nokia is, hiszen minden égitest együttáll az égen: adott egy kitűnő hardveres csapat (Nokia), adott egy jóbaráti kapcsolat (Microsoft), nemsokára jön egy olyan operációs rendszer, amit egy jóbarát készít és állítólag kitűnően fog muzsikálni a táblagépeken (Windows 8) és adott egy kiválónak tűnő brand, ami egy új kezdet a finnek számára (Lumia). Felmerülhet a kérdés, hogy a



Nexus égisze alatt, vagy összeállnak valamilyen gyártóval, mint anno az első Honeycomb tablet idején (Xoom) a Motorolával.



Nokia miért nem száll be akkor a táblagépek világába? A Nokia France vezére, Paul Amsellem (jobbra) egy rövid nyilatkozatban közölte, hogy 2012 júliusára várható egy Nokia táblagép, melyen Windows 8 fog futni. Erre a központ hihetetlen gyorsasággal reagált, maga a cég vezérigazgatója, Stephen Elop cáfolta meg a táblagépes állítást, mely szerint a Nokia jelenleg nem dolgozik táblagép fejlesztésén. "Látjuk benne a lehetőségeket, ezt a közeljövőben majd figyelembe is vesszük." Mindenesetre minden gyanús, ami a Nokia háza táján történik, így nem elképzelhetetlen, hogy tényleg készül valami a finn laborokban, csupán túl korai volt még a bejelentés (mint amikor februárban közölték, hogy jön a Windows-os Nokia telefon, bemutató példány még nincs, de a Symbian már felejtős, erre esett a részesedésük a piacon) és talán nem a francia igazgatónak kéne ezt bejelentenie.

14 millió dollárt fektettek a Prezi-be

A magyar-amerikai vegyesvállalatba a Facebook egyik befektető cége investált bele mintegy 3.2 milliárd forintnyi dollárt.

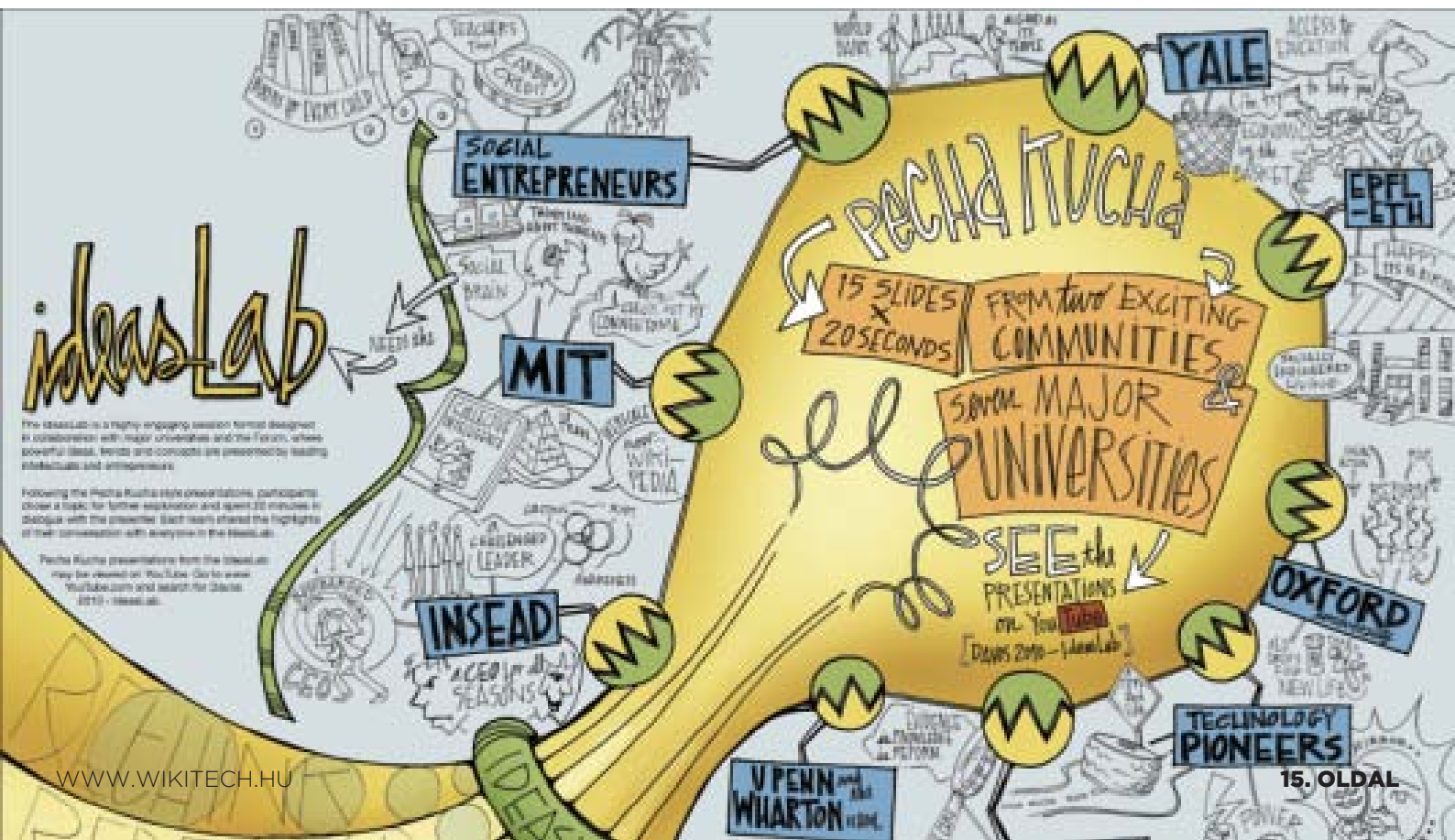
Sikeresen zárult a Prezi befektetőkeresése Amerikában, így a Budapesten és San Fransisco-ban is központtal rendelkező cég a Palo Alto-i székhelyű Accel Partnerstől (AP) mintegy 14 millió dollárt kapott a további munkához. Az Accel Partners már a Facebook születésénél is jelen volt, így jelenleg is 10 százalékos részesedéssel bír közösségi oldalból. Ezzel a tőkeinjekcióval az AP a Prezi igazgatótanácsába is bejutott.

Az így befolyt összeget természetesen fejlesztésekre kívánják fordítani, hogy mind több és több felületen képesek legyenek megjelenni az alkalmazással (android, táblagépek, WP).

Maga a Prezi egy sajátos, böngésző alapú prezentációs programnak indult, de speciális zoomolási interfészének köszönhetően hihetetlen népszerűsége tette szert világszerte. A Prezi-nek van ingyenes szolgáltatása is, de az igazán látványos elemeket a fizetős felületen tudjuk elővarázsolni. Sokan ma már nem is Power Point-ban készíti el a prezentációit, hanem az ingyenes Prezit használja erre a célra. A webes felület



mellett ma már létezik iPad-es és PC-s offline verzió is (utóbbinál nincs szükség folyamatos internetelésre). A speciális zoom felületet, a ZUI-t (zooming user interface) a Kitchen Budapest fejlesztette ki, név szerint Somlai-Fischer Szabolcs mérnök és Halácsy Péter egyetemi adjunktus (Budapesti Műszaki- és Gazdaságtudományi Egyetem), ehhez a csapathoz csatlakozott még Árvai Péter, aki magyar származású internetvállalkozó és svéd állampolgár. Legyünk büszkéek a magyar sikerre. A Prezi hivatalos blogja [itt olvasható](#).



Itt az új 28 nanométeres AMD Radeon

A következő generációs Radeon HD7970 550 dollárba fog kerülni és brutálisnak ígérik.

Jövőre fog megjelenni az AMD legújabb videokártya szörnyetege, melyben elsőként lesz 28 nanométeres GPU, ez pedig a Radeon HD7970. A GPU órajele már egy jobb Pentium 3-aséval vetekszik (sőt, ha jól emlékszem, az 1.1 GHz-es P3 processzor volt a legnagyobb, utána jött a Pentium 4), ugyanis alapesetben 925 MHz-es, de ezt fel lehet tornáztatni 1.1 GHz-re is akár. 2048 stream processzor és 384 bites memória busz foglal helyet a kártyán, utóbbi a 3 GB GDDR 5-ös memóriát szolgálja ki. Az AMD bízik abban, hogy ez a kártya sokkal sikeresebb lesz jövőre, mint a dual processzoros Radeon HD 6990 (mely 700 dollár volt, 4 GB GDDR5 RAM-mal, 830 MHz-es órajellel), ráadásul az energiaigényét is sikerült 300 Watt alá tornáztatni.



A videokártya speciális bordázata és hűtése miatt (nagyobb ventilátor) sokkal halkabb lesz a korábbi modelleknél.

Ára, mint már említettük, 550 dollár lesz a megjelenéskor, ami januárban várható. Várjuk az nVidia választ a HD7970, ugyanis elvileg ők is előállnak hamarosan a 28 nanométeres Kepler GPU-val (amit majd 2013-ban a Maxwell követ).

A Toshiba kamerájával észrevehető a gamma sugárzás

A hordozható Gamma Camera sugárzásérzékelővel rendelkezik.

A Toshiba amellett, hogy több millió forintos tévével kábítja a fél világot, készített egy olyan kamerát, amivel a radioaktív sugárzás forrásait lehet megtalálni. A japán cunami és az azt követő Fukushima-i atomerőmű katasztrófája után milliószámra fogyott a Geiger-Müller számláló a szigetországban, lehet most már kapni ilyen számlálót az okostelefonokra is az NTT Docomo-tól is.

Ez a hordozható "Gamma Camera" a sugárzásérzékelője alapján élőképet alkot a láthatatlan gamma sugárzásról, ezek a felvételek/kijelzőn különböző színnel jelennek meg: a vörös szín az extrém, a zöld és a sárga a közepes, a kék pedig az alacsony sugárzási szintet jelzi. Ezzel a készülékkel mindig látni lehet, hogy mikor vagyunk biztonságosabb tartományban és mikor hagyjunk el egy helyszínt minél hamarabb. Magát

a prototípust a Toshiba hol máshol, ha nem Fukushima-ban tesztelte és tesztelhette élesben. A kész modell méretben a fele a teszt példánynak, az akkumulátora pedig 3 órán át biztosítja a biztonságos túlélést. Szomorú, de ma már erre is gondolni kell.



Ismeretlen Sony Ericsson Xperia mobil bukkant fel

Az LT28at fantáziánéven futó modell a prémium kategóriába kerülhet 13 MP-es kamerájával, LTE technológiájával.

Nem túl izgalmas Bluetooth tanúsítványokat olvasgatni, ugyanis a legtöbb gyártó azon kívül, hogy a készülő telefonmodell gyártási nevét megadja, más információt nem szívesen oszt meg a nagyrésztével, így csak azt tudhatnánk meg most is, hogy az LT28at nevű modell Bluetooth tanúsítványt kapott. De a Sony Ericsson ezt másképp gondolta most, így a CES előtt egy amolyan "véletlen" elszólásként szinte minden fontosabb gyári adatot megadott a készülékről.

LT28at

Phone

Mobile Phone with Bluetooth technology This is an Android platform based mobile phone. Here's a summary of the main features: • Tablet capacity Touch phone - XPERIA into super phone territory with LTE for ultra high speed entertainment TD-SCDMA, HSPA - 4.55" HD 720p Reality display Bluetooth 2.1 EDR - 13MP BSI camera & HD 720p Front camera, LED Flash - Bluetooth / WLAN: 802.11a/b/g/n (2.4GHz and 5 GHz) - Dual microphones (noise suppression and stereo recording)

Company: Sony Ericsson Mobile Communications AB

Company URL: www.sonyericsson.com

Geographic Availability: North America

Support URL: www.sonyericsson.com

Az LT28at (nem összekeverendő a szintén meg nem jelent LT26i Nozomi-val) 4.3 hüvelyk átmérőjű (11 és fél cm) HD Reality Display kijelzőt kapott, 13 megapixeles az elsődleges kamerája, melyhez jár a LED-es villanás is és 720p-ben rögzíti a videót. Természetesen mindezt androidos felületen. A furcsaság az, hogy az elsődleges kamera is 12 megapixeles, úgyhogy ha nincs tükrünk, akkor 720p-ben rögzíthetjük azt, ahogy éppen borotválkozunk vagy -a gyengébbik nem esetén- sminkelünk. Ezzel az Xperia tényleg betalálna a prémium kategóriába? Ezt döntsék el Önök, de talán a CES végére bölcsőbbek leszünk.

Tökéletes az OnLive-élmény Xperia Play-en

A telefon kialakítása miatt még csak kontroller se kell hozzá és ráadásul teljesértékűen használhatjuk a cloud játékokat, hála a legújabb Androidos frissítésnek.

A hónap elején jelent meg Androidra és iOS-re az egyre népszerűbb OnLive applikáció, melyről még a PC-s verzió megjelenésekor írtunk, most pedig kész a tökéletes portolás (androidos frissítés) Xperia Play telefonokra, így bármiféle külső kontroller nélkül játszhatunk a legújabb játékokkal pár dollárért, csupán szélessávú kapcsolat kell hozzá (nem árt a Wi-fi, mert a mobilinternet keretet bizony hamar leeszi). A lépés (azaz a frissítés) pont jókor jött, ugyanis a karácsonyi időszak így garantáltan szórakoztató lehet minden Xperia Play tulajdonosnak.



Az 50 ezer dolláros mobil

A Nokia Vertu-ja elbújhat a Gresso Grand Premiere aranykészüléke mögé, amelyen valamiért Symbian OS van.

Persze a bohém Android valószínűleg nem lett volna elég elit, az iOS-t meg ugye nem adja ki a kezéből az Apple, így marad a hűvös-elegáns formavilág és a Symbian kettőssége. A Gresso sajátgyártású featurephone-ja, a Grand Premiere a természet legjavából készült el, mely a gyártó Avantgarde kollekciójának egyben a legújabb gyöngyszeme. A keret és a lezárógomb 5 unciányi 18 karátos aranyból készültek, a számok és a betűk pedig lézer-marta zafír kristályból vannak. Azt nem tudni, hogy mit rejt a 12 mm vastag készülék belseje, de az tudható, hogy Symbian S40 fut rajta (a Nokia a minap már meg is szüntette a Symbian-t az OVI-val egyetemben, az új szoftverek már a Nokia nevével lesznek ellátva, pl. Nokia Belle). A telefon ára borsos, 50 ezer dollár, ami közel 11.7 millió forint, így elképzelhető, hogy néhány divatmogulon, olajsejken és diktátoron kívül nem fogják sokan megvenni. Ezekkel a feature phone-okkal mindössze annyi a baj, hogy

bár nagyon drágák és nagyon drágakövesek, de tudásilag a legolcsóbb okostelefon is veri őket a legtöbb esetben, ugyanis valamiért mindig a 2 évvel korábbi technológia fér csak bele.



A Google megirigyelte a Siri sikerét, ...

...ezért megvették Alfrédot, a komornyikot.

Eric Schmidtnek, a Google CEO-jának nem tetszett eleinte a Siri, de rájött, hogy sokaknak bejön az, hogy van egy hangos személyi asszisztense az iPhone 4S-ében, még ha néha hibádzik is. A Google felismerte, hogy nem lenne szabad az Androidnak ebben elmaradnia az iOS 5-tel szemben, így most keddre fel is vásárolták a Clever Sense-t és vele együtt az Alfréd-ot (lánykori nevén Seymour), a személyi asszisztent. Alfréd nem működik hangutasításra, nem válaszol időjárás vagy hírkérdésre, viszont képes az interneten böngészve megoldásokat előhozni, éttermeket, szórakozóhelyeket ajánl, leírásokat



keres szintbe bármiről. Alfréd megjegyzi gazdája előző kéréseit és a legközelebbi kereséskor már figyelembe veszi. Alfréd egyébként az áruhás hős, Bruce Wayne komornyikjáról kapta a nevet.

Miért kell valaminek rondának lenni, ha környezetbarát?

Jogosan tehetjük fel ezt a kérdést, ugyanis a Kia első tömeggyártásra szánt elektromos kisautója aerodinamikailag egy nulla.

A Kia Ray EV az első olyan autó Dél-Koreában, mely tömeggyártásra került és ránézésre se épp a XXI. századot idézni a megjelenésével. Lássuk be, láttunk már [szebbet is](#). A kocsit elméletileg a Kia egyik sikermodellje, a Soul ihletett és igazi nagyvárosi kisautónak tervezték. Az elektromos autó 86 mérföld (138 km) távolságot képes megtenni egy feltöltéssel, mely 6 órát vesz igénybe hagyományos 220 Voltos feltöltés esetén (vagy 25 perc alatt egy, a gyártó által ismert, számunkra még ismeretlen gyorsöltővel). A lítium-ionos akkumulátorok összkapacitása 16.4 kWh. A kocsi amellett, hogy nagyon halk és a gyártó szerint a "szegmens legjobb motorja van benne", nem a legfürgébb, de így is 16

másodperc alatt eléri a 100 km/órás sebességet (a végsebessége 130 km/óra). Az első 2500 példányt pedig a dél-koreai kormány kapta meg.



Táblamagazin

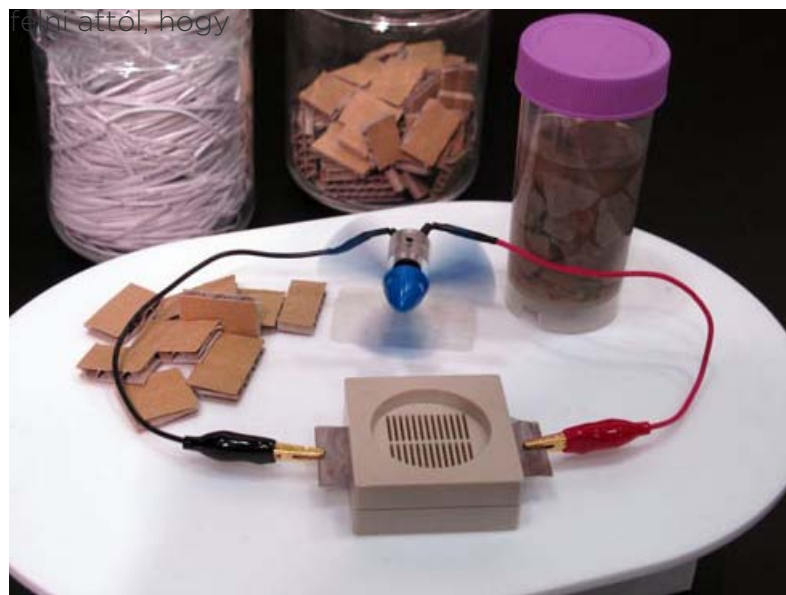
INGYENES KÉTHETI MAGAZINOK TABLETEKRE

- CSALÁD
- EGÉSZSÉGÜGY
- KÖRNYEZETVÉDELEM
- GASZTRONÓMIA
- KÜTYÜ

A Sony papírból nyerje áramot

Voltak már elképesztő ötletei bio elemre, és a mostani még nem is olyan extrém.

Pár évvel ezelőtt a Sony készített egy olyan elemet, ami tulajdonképpen **cukorból állt** és abból nyerte az energiát az mp3 lejátszó, ami egy kis hangfalra volt kötve. A vicc benne az, hogy működött. A japán cég továbbra is keresi a legolcsóbb bioenergia forrást, de koncepciókon kívül azóta nem sok minden jelent meg (mint a kínai dizájn, Daizi Zheng dizájnterve, mely egy kólával hajtott **mobiltelefon volt**), mostanáig. A Sony az Eco-Products 2011-en (12.15-12.17) előállt egy olyan elemmel, amely papírból nyerte az energiát. Az eszköz a papír cellulóz enzimjét használja fel, az eszköz tulajdonképpen a glükózt használja fel a cellulózban gazdag papírból vagy kartonból. Az így nyert energia elégséges ahhoz, hogy egy kis ventilátort meghajtsa. Az elem még nincs kész, de ha tökéletesítik, akkor sem kell



emiat még több fát fognak kivágni, ugyanis rengeteg a papír alapú hulladék a világban, ezért

Építettek egy kamerát, ami felveszi a fény sebességét

A készülék másodpercenként tíz a tizenkettődiken, azaz egy billiárd képkockát készít. Hogy ez sok vagy kevés? A mai kamerák 25 képkockát készítenek ennyi idő alatt.

Rengeteg olyan kamera létezik, melyekkel a Discovery-n és a hasonló ismeretterjesztő csatornákon olyan felvételeket tesznek közzé 40 perces showműsor formájában, amikor egy almán átmegy egy nyíl, vagy egy vízzel telt lufi szétduzzan. Hogy ezeket a felvételeket élvezhetően és villódzásmentesen élvezni lehessen, minimum 1000 képkockát kell rögzíteni másodpercenként, ami utána bátran lassítani lehet az utómunka során szaggatásmentesen addig, amíg 25 vagy 30 képkocka nem lesz belőle másodpercenként. Olyat viszont még senki nem csinált, mint amit a MIT media laboratóriumban elkövettek: lefilmezték a fény útját. A fény másodpercenként 299 792 km-t tesz meg, és ezt, hogy le lehessen filmezni, pláne ugyanolyan élvezetesen, mint a fentebb leírt kamerák esetében egy szétduzzadó akármit,

bizony kevés lenne ez a bődületes szám. Ezért a MIT-nél egy olyan kamerát készítettek, ami másodpercenként egy billiárd képkockát készít. Ehhez egy Streak Tube-ot használtak (amit alapesetben arra használnak, hogy a protonokat elektronfolyamokhoz erősítsenek), így a csapat olyan felvételt tudtak rögzíteni, ahol egy lézernyaláb áthalad egy üdítő palackon. A stop-motion felvételeken tisztán látszik, hogyan halad át egy fényvillanás egy üvegen, vagy egy almán, mintha csak végigpásztázná az egészet egy leolvasó. A MIT kamerája lett minden idők leglassabb leggyorsabb kamerája.



Iphone fejlesztő (budapest)

Feladatok: Specifikáció alapján az alkalmazás kód megtervezése, teljes alkalmazás vagy bizonyos modulok önálló elkészítése, unit tesztek...

Hirdető: **Apt Vezetési Tanácsadó Kft.**
Budapest , 2011.12.17.

[TOVÁBB >>](#)

Helpdesk operátor

Repülőtér Közép-Európa szívében munkatársat keres munkakörbe. Munkakör célja: A Budapest Airport Zrt. és a vele szerződésben álló...

Hirdető: **Budapest Airport Zrt.**
Budapest, Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér , 2011.12.28..

[TOVÁBB >>](#)

Klinikai kutatási munkatárs (monitor, cra)

Pierrel Research Hungary Kft. A Pierrel Research multinacionális, klinikai kutatás szervezéssel foglalkozó...

Hirdető: **Pierrel Research Hungary Kft.**
Budapest , 2011.12.28..

[TOVÁBB >>](#)

Területi képviselő - értékesítő

Budapesti székhelyű, nemzetközileg elismert cégcsoportunk országos hálózatának fejlesztése céljából keres (horgász,vadász,sport,outdoor,búvár,hajós,autós....

Hirdető: **Audaxtrade 2000 Export-Import Kft.**
Magyarország , 2011.12.12.

[TOVÁBB >>](#)

Területi képviselő

Területi képviselő SáGa FOODS Zrt. Magyarország vezető élelmiszeripari integrációja, a SáGa FOODS Élelmiszeripari Zrt. www.saga.hu...

Hirdető: **Sága Foods Zrt.**
Budapest És Pest Megye , 2011.12.19.

[TOVÁBB >>](#)

Hr gyakornok - p&bert group

A keresett gyakornok a cég mindennapi működéséhez szükséges folyamatait biztosítja. Feladatok: - a menedzsment és a tanácsadók munkájának...

Hirdető: **P&Bert Management Consulting Group Kft.**
Budapest , 2011.12.29.

[TOVÁBB >>](#)

Online marketing asszisztens

MAGYARORSZÁGI NAGYKERESKEDÉS 1 munkatársat keres munkakörbe országosan ONLINE MARKETING ASSZISZTENS munkakörbe Elvégzendő...

Hirdető: **Movomed**
Budapest , 2011.12.20.

[TOVÁBB >>](#)



Nikon CoolPix L23 digitális fényképezőgép

tulajdonságok:

Kompakt, 10.0-12.9 megapixel, 4-5x, SDHC, SDXC, Secure Digital (SD),
Akkumulátor, 2 db AAA elem



árak: 17.577 Ft-tól



Samsung i9100 (Galaxy S II) mobiltelefon

tulajdonságok: Android, Érintőképernyő, okostelefon, mp3 lejátszó: van, Bluetooth,
USB, Wi-Fi, EDGE, GPRS, GSM, HSDPA, HSUPA, UMTS, 4 GB - , bővíthető
memória, Virtuális Billentyűzet, fényképező: van, vaku: van, 5 megapixel - , 480 x
800 pixel



árak: 125.900 Ft-tól



Electrolux ZS203

porszívó

tulajdonságok: porzsák nélküli, száraz, elektromos seprű, vezetékes



árak: 21.396 Ft-tól



Solac ESPRESSO 18 BAR (C304G2)

pressókávéfőző

tulajdonságok: eszpresszó kávéfőző, 0.2-0.9 l



árak: 45.725 Ft-tól



Kingston DataTraveler R500 (DTR500/16GB) pendrive

tulajdonságok: Kingston pendrive, tulajdonságok: 16 GB, USB 2.0



árak: 5.372 Ft-tól



Fagor 1FET-109 W

tulajdonságok: felültöltős, A+, szabadonálló, 5 - 5.5 kg, 76 - 85 cm



árak: 68.828 Ft-tól



Samsung UE32D5000PW LED TV

tulajdonságok: LED TV, 32 col, Full HD, 16:9, DVB-T tuner



árak: 111.089 Ft-tól