

اولین مجله الکترونیکی دانش، تکنولوژی و آی تی در ایران * شماره هفتم * بیست و سوم آبان ۱۳۹۰

هر دو هفته یکبار

دانش



www.DaneshMag.com

فیلم برداری سه بعدی | ۱۸ | مودم جیبی در ایران؟ | ۷ | تعیین مزه گوجه فرنگی | ۱۰ |

دانش: اولین مجله الکترونیکی دانش، تکنولوژی و آی تی در ایران



تاکری جانشین مزدا ۶ | ۱۸ | سافایر دوگانه | ۹ | آیا میدانید که؟ | ۱۹ |

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



فهرست

تازه ها

همه کاره ایکی برای همه | بهمن در سیاره سرخ | بی صداترین توربین بادی جهان | گرانترین پارچه دنیا | کشف قدیمی ترین ابزار علمی دنیا | جارو برقی آلودگی های نفتی برنده شد | سهراب پور رئیس دبیرخانه دفتر جذب ویژه نخبگان شد | موفقیت محققان کشور برای افزایش ذخیره داده ها با فناوری نانو

آی تی

کامپیوتر مولتی تاج | تبلت ویندوز ۸ خواهد رسید | نقشه های گوگل یولی شد | میکروسافت بهترین محیط کار سرمایه گذاری در آی تی عملیاتی شدن سند امنیت | نمایشگاه مطبوعات | ۲۷۰۰ آمد | لاگین های فیس بوک دزدیده می شود | ترفند و آموزش

بازی

بتلفیلد ۳ بیش از ۳ میلیون نسخه فروخت | تصاویر جدید از دارکنس ۲ | WiiU در تر از موعد عرضه می شود | تا طرفداران بخواهند انچارتد خواهیم داشت | Assassin's Creed برای Ios

فناوری - دیجیتال

فوق سبک های ایسر و ایسون | دسته متقلب ها | نقشه های سه بعدی | دور بین اسباب بازی | جاسوس باب | ماوس قول پیکر | کوچک اما با ارزش | هدیه کریسمس | Asus | دو چرخه سواری همراه با تبلت

موبایل

رقابت ال جی و سامسونگ | نوکیا ۳۰۰ | Asha | fh | با کیفیت ترین صفحه نمایش دنیا | موبایل با صفحه نمایش انعطاف پذیر | سونی شرکت اریکسون را خرید | Beam | در اندروید چگونه کار می کند

خودرو

فراری ۴۵۸ | آتودی S۸ | رقیبی قوی برای AMG | عضو جدید خودروهای ملی

آیا میدانید؟

آیا می دانید که؟؟؟

سرگرمی

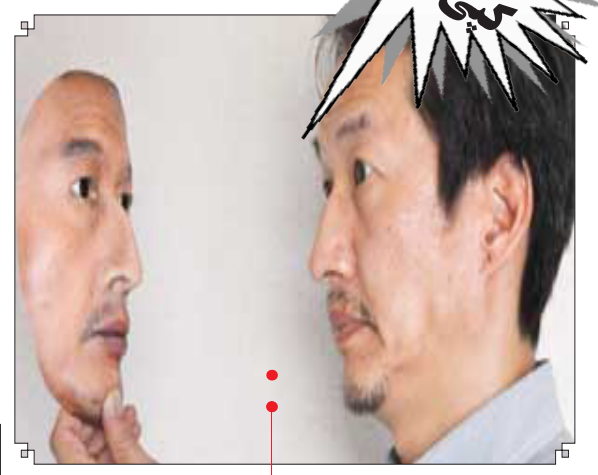
تصویر برجسته | سلول های خاکی را به کار بیندازید؟

- ۱
- ۵
- ۱۲
- ۱۴
- ۱۶
- ۱۸
- ۲۰
- ۲۱

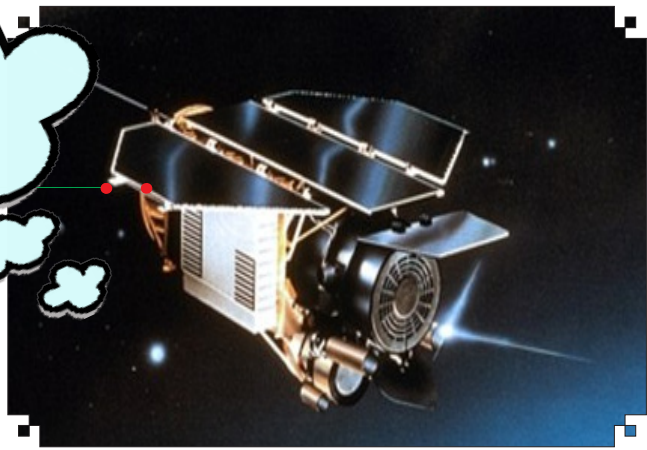
هوا | سردس | بند آب و هوا | اختراع می کند؟



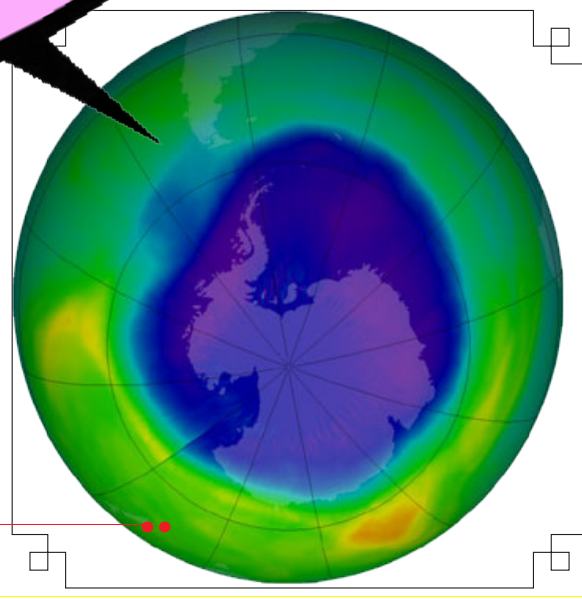
دستگاه کپی صورت



تلسکوپ فضایی سقوط کرد؟؟



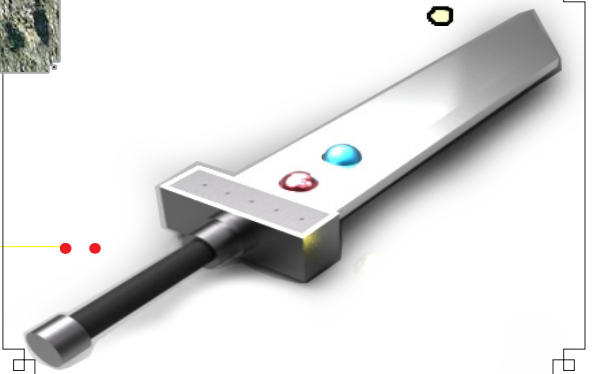
آیا می دانید که؟؟



تصویر برجسته



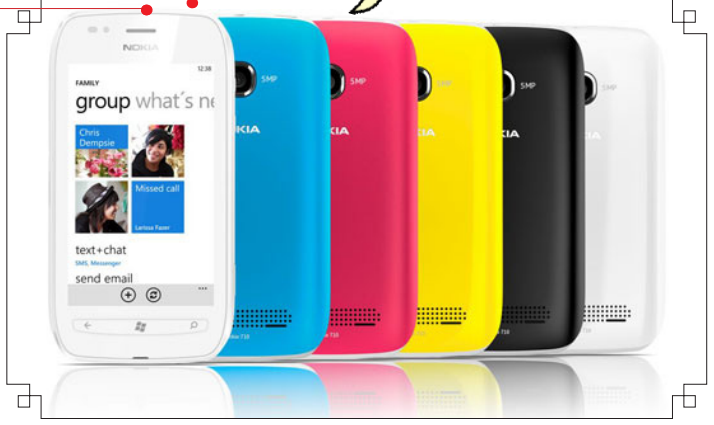
معروف ترین شمشیر های دنیای بازی



یک ترا بایتی کینگ مکسی



نوکیا Lumia ۸۰۰



تعیین مزه گوجه فرنگی

خوشمزه یا بدمزه بودن هر غذا را ترکیبی از فرایندهای فیزیولوژیک (سازوکار حیاتی) و سایکولوژیک (سازوکار روانی) تعیین می کند. بنابراین تاکنون ساخت سیستمی که بتواند خوشمزه بودن غذاها را تشخیص دهد کار سختی بوده است. اما

محققین امیدوارند که سیستم ابداعی آنها بتواند بعنوان قسمتی از خط تولید کارخانه های کنسروسازی برای بهبود کیفیت محصولات به کار رود. می شود تصور کرد که در آینده کنسروها در طعمهای مختلف طبیعی دسته بندی و عرضه شوند و هرکس بتواند سازگار با ذائقه خودش یک نوع از آنها را انتخاب کند.

Gizmodo •

ظاهر عده ای از پژوهشگران دانشگاه کپنهاگ به فکر افتاده اند که از تکنولوژی تشدید مغناطیسی (تکنولوژی به کار رفته در تهیه تصاویر MRI) برای تعیین کیفیت و مزه گوجه فرنگی ها استفاده کنند. آنها ابتدا بر اساس یافته های تشدید مغناطیسی سطح قند و آمینو



یکی برای همه (پایان کار آنفلوانزا؟)

باشد، ویروس آنفلوانزا نمی تواند وارد آن سلول شود و اگر سطحش پایین باشد، سلول در برابر آنفلوانزا آسیب پذیر می شود. تکنیک دکتر فونتورا و همکارانش بر تقویت سیستم ایمنی از طریق افزایش مقدار این پروتئین متمرکز است.

تحقیقات این پزشکان نشان داده که واکسن ابداعی آنها می تواند ما را در برابر گونه های مختلفی از آنفلوانزا مقاوم کند، مانند آنفلوانزای اسپانیایی یا آنفلوانزای خوکی.

Gizmodo •

به موقع نشان دهد. اما مساله اینجاست که اگر فردی به گونه ای غیر از آن گونه مبتلا شود یا همان گونه ویروس دچار جهش شود، هرچه واکسن و دستگاه ایمنی رشته بودند، پنبه میشود و شخص به راحتی تسلیم آنفلوانزا می گردد.

اما تیم دکتر بئاتریس فونتورا برای مقابله با آنفلوانزا روش متفاوتی را انتخاب کردند، آنها توانایی ذاتی بدن را برای مقابله با آنفلوانزاها افزایش می دهند. ماجرا از این قرار است که بدن ما پروتئینی دارد به اسم REDD۱ که اگر سطح آن در سلولی بالا

تگزاسی ها معمولاً به تمام کردن کار علاقه دارند، حالا دانشمندان تگزاسی واکسنی را معرفی کرده اند که می تواند ما را بر علیه تمام انواع آنفلوانزاها (و نه فقط یک یا چند گونه) ایمن کند. این واکسن جدید برخلاف واکسنهای رایج فعلی، حتی در صورت جهش ویروس هم می تواند ایمنی بدن بر علیه آنفلوانزا را حفظ کند. وقتی این واکسن به کسی تزریق می شود، بدن او می تواند آن ویروس را در شرایط سالمی شناسایی کند تا در صورت مواجهه با حمله واقعی ویروس در برابر آن واکنش

یکی برای همه (پایان کار آنفلوانزا؟)



تمرکز مستقیماً پیام های مهم را دریافت کنند. در کنار آن یک اسپیکر هم در این سیستم تعبیه شده که می تواند پیام های صوتی را به ورزشکار بدهد.

این وسیله ورزشی کاربردی و مفید از همین ماه (نوامبر) با قیمت ۲۰۰ دلار وارد بازار میشود.

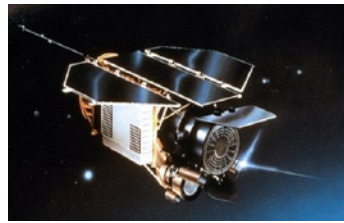
اطلاعات را برای نرم افزار ارسال کند. حالا همه چیز آماده به کار است. نرم افزار بر اساس اطلاعات دریافتی شامل سرعت، ضربان قلب و... چراغ های زیر عینک را با رنگ های متفاوت فعال می کند. وقتی چراغ سبز چشمک بزند یعنی شما با سرعت و وضعیت مناسب در حال فعالیت هستید و هر کدام از رنگ ها حاوی یک پیام مخصوص هستند که به ورزشکار علامت می دهند باید چه تغییری در نوع یا شدت حرکات اش به وجود بیاورد. وجود این نمایشگر به خصوص برای ورزشکارهای حرفه ای سبب می شود که در مسابقات بتوانند بدون از دست دادن

این یک نمایشگر کوچک است که میتواند تقریباً به زیر هر عینکی متصل بشود و مخصوص ورزشکارها طراحی شده است. شاید خیلی هم نتوانیم آن را یک نمایشگر درست و حسابی بنامیم چرا که از چند چراغ رنگی ال ای دی تشکیل شده است. هفت چراغ با رنگ های مختلف در زیر عینک شما قرار میگیرد و با واسطه یک اپلیکیشن موبایل اطلاعات لازم را از دستگاه های متصل به ANT+ دریافت می کند. ANT+ چیزی مانند بلوتوث برای ابزارهای ورزشی است که می تواند به دوچرخه، پایشگرهای ضربان قلب، فشار خون، سرعت و... متصل شده و

تلسکوپ فضایی روسات سقوط کرد! اما کجا؟؟؟

ماموریت این ماهواره در سال ۱۹۹۹ / ۱۳۷۸ به پایان رسید. و در طول ۱۲ سال اخیر آرام آرام در اثر اصطکاک با لایه‌های فوقانی جو، ارتفاع خود را از دست داد تا آن‌که امروز سقوط کرد. پیش از این، پیش‌بینی شده بود بخشی از قطعات این ماهواره از جمله آینه‌های ضدحرارت و سازه کربنی آن با وزن کلی ۱۶۰۰ کیلوگرم به سطح زمین برسند. احتمال برخورد برخی از این قطعات با انسان نیز ۱ به ۲۰۰۰ تخمین زده شده بود.

• آژانس فضایی آلمان



تلسکوپ فضایی پرتوی ایکس رونتگن، روسات با وزن حدود ۳ تن بین ساعت ۵:۱۵ تا ۵:۴۵ بامداد روز یک‌شنبه ۱ آبان ۱۳۹۰ به وقت ایران (۱:۴۵ تا ۲:۱۵ بامداد یک‌شنبه ۲۳ اکتبر ۲۰۱۱ به وقت جهانی) وارد جو زمین شد و بخشی از قطعات آن سوخت. هنوز هیچ خبری از بقایای رسیده از این ماهواره به سطح زمین مخابره نشده است.

برای یافتن موجودات فضایی، به دنبال نور شهرهای آنها بگردید

جستجو برای حیات فرازمینی در کیهان انواع مختلفی دارد؛ از جستجوی سیگنال‌های رادیویی که توسط پروژه ستی انجام می‌شود گرفته تا



ماه‌نوردها و کاوشگرهایی که به اقصی نقاط کیهان فرستاده می‌شوند. اما به گفته گروهی از محققان دانشگاه‌های هاروارد و پرینستون، اگر تمدن‌های هوشمندی که ما به دنبال آنها می‌گردیم واقعا وجود داشته باشند، شاید بتوانیم این کار را به معنای واقعی کلمه با نگاه کردن به آنها انجام دهیم. تمدن‌های بیگانه‌ای که در نور ستارگان خود تکامل یافته‌اند، احتمالا به صورت مصنوعی نیز شهرهایشان را روشن می‌کنند و ما باید بتوانیم آنها را با جستجوی روشنایی در سمت تاریک سیارات فراخورشیدی پیدا کنیم. آبراهام لوب از دانشگاه هاروارد و ادوین ترنر از دانشگاه پرینستون در تازه‌ترین مقاله خود خاطرنشان کرده‌اند که اگر تمدن‌های بیگانه وجود داشته باشند کاملا محتمل است که فضای اطراف سیاره خود را به طور مصنوعی روشن کرده باشند؛ همانند کاری که ما انجام داده‌ایم. و اگر آنها این کار را انجام داده باشند، حتی در فواصل نجومی نیز این نور از روشنایی طبیعی قابل تمیز دادن است.

سیاره‌ای که به دور ستاره خود می‌چرخد، هم‌زمان با گردش در مدار بیضوی خود نور طبیعی ستاره مادرش را به صورت قابل پیش‌بینی منعکس می‌کند. اما اندازه‌گیری‌های مربوط به نور مصنوعی نسبتا ثابت هستند. بنابراین سیاره‌ای که هیچ نور مصنوعی در آن وجود ندارد، باید در مقایسه با شهری که به خوبی چراغانی شده، تغییرات نوری متفاوت و قابل اندازه‌گیری را منعکس نماید.

لوب و ترنر تصدیق می‌کنند که این یک روش ناقص برای شکار تمدن‌های بیگانه دوردست است، چرا که این روش کمابیش نیاز دارد که درخشندگی سمت روشن و سمت چراغانی شده سیاره تا حدی با هم قابل مقایسه باشد. چنین حالتی بر روی زمین وجود ندارد، و احتمالا در سیارات بیگانگان فضایی نیز همین طور است. اما این تکنیک تازه در ابتدای راه است و می‌توان استراتژی‌های جستجوهای آینده بیگانگان فضایی را بر پایه آن بنیان نهاد.

علاوه بر این، برای اجسام نزدیک‌تر به منظومه شمسی می‌توان به اندازه‌گیری‌های نوری تکیه کرد. بهترین تلسکوپ‌های نوری ما می‌توانند در سیاره یا سیارکی که تا فاصله ۵۰ واحد نجومی از زمین قرار دارد، شهری به اندازه توکیو را شناسایی کنند. این به آن معناست که ما بدون استفاده از تکنیک‌ها و فوت‌وفن‌های ریاضی، واقعا می‌توانیم شهری به اندازه توکیو را در فاصله‌ای به دوری کمربند کویبی‌پر مشاهده کنیم.

بهمن در سیاره سرخ



این ابر گرد و غبار که پهنایش به ۲۰۰ متر می‌رسد، گواهی است بر ریزش بهممن در سیاره سرخ. این تصویر را به تازگی مدارگرد

شناسایی مریخ ناسا، ام.آر.او ارسال کرده است. نخستین نشانه‌های وقوع بهممن در سیاره سرخ به سال ۱۳۸۷ ثبت شد. تغییرات دمای هوا بر اثر توالی فصول یا وزش بادهای شدید باعث تغییر استحکام خاک در تپه‌های پرشیب مریخ می‌شود و بهممنی از گردوخاک به راه می‌افتد.



آتشفشان هفت‌رنگ در سیاره سرخ

بی‌صداترین توربین بادی جهان



بخش اعظم صدایی که هنگام چرخش توربین‌های سه تیغه متداول به گوش می‌رسد، نتیجه برخورد باد با لبه‌های هر تیغه است.

تیغه‌های این توربین جدید که شبیه به هواکش است، در میان دو حلقه محصور شده‌اند. در نتیجه صدای تولید شده به حداقل خواهد رسید و از نجوای آهسته‌ای که تنها از نزدیک شنیده می‌شود، بیشتر نخواهد شد. مطابق اعلام (RESA) این توربین به شکلی طراحی شده که می‌تواند در شرایط گوناگون حدود ۳۰ درصد نسبت به نمونه‌های دیگر انرژی بیشتری تولید کند. ۴۵ هزار کیلووات‌ساعت در سال خواهد بود.

این شرکت امیدوار است با نصب توربین‌های اکو ویسپر بیش از نیمی از نیاز مناطق شهری و روستایی به انرژی الکتریکی را تأمین کند.

مدیران این شرکت می‌گویند پس از نصب اولین سری توربین‌ها استقبال بسیار خوبی از اکو ویسپر شده است.

کشف دومین ابزار علمی قدیمی دنیا

ساعتی متعلق به دوران ریچارد دوم با تقسیم بندی ۲۴ ساعته مربوط به سال ۱۳۹۶ به ارزش ۱۵۰ هزار پوند در کوئینزلند کشف شده است. کریستوفر بکر، صاحب این ساعت در زمان کودکی این ساعت را پیدا کرد و پدرش را متقاعد کرد که آن را به موزه کوئینزلند بدهند اما متأسفانه موزه ارزش واقعی آن را متوجه نشد و گمان برد این قطعه فلزی یک اسطرلاب است.

گراترین پارچه دنیا بر پایه فناوری نانو

گروهی از دانشمندان سوئیس با استفاده از فناوری نانو پارچه فناورانه ای را توسعه داده اند که هر ۸ گرم آن از ابریشم، پشم، طلای عیار ۲۴ و یک ماده نوآورانه ساخته شده است. محققان «پروژه فیبر طلا» در لابراتوارهای فدرال علوم مواد و فناوری در سوئیس با ابداع گراترین پارچه دنیا توانستند صنایع نساجی را

گروهی از دانشمندان سوئیس با استفاده از فناوری نانو پارچه فناورانه ای را توسعه داده اند که هر ۸ گرم آن از ابریشم، پشم، طلای عیار ۲۴ و یک ماده نوآورانه ساخته شده است. محققان «پروژه فیبر طلا» در لابراتوارهای فدرال علوم مواد و فناوری در سوئیس با ابداع گراترین پارچه دنیا توانستند صنایع نساجی را

گروهی از دانشمندان سوئیس با استفاده از فناوری نانو پارچه فناورانه ای را توسعه داده اند که هر ۸ گرم آن از ابریشم، پشم، طلای عیار ۲۴ و یک ماده نوآورانه ساخته شده است. محققان «پروژه فیبر طلا» در لابراتوارهای فدرال علوم مواد و فناوری در سوئیس با ابداع گراترین پارچه دنیا توانستند صنایع نساجی را

گروهی از دانشمندان سوئیس با استفاده از فناوری نانو پارچه فناورانه ای را توسعه داده اند که هر ۸ گرم آن از ابریشم، پشم، طلای عیار ۲۴ و یک ماده نوآورانه ساخته شده است. محققان «پروژه فیبر طلا» در لابراتوارهای فدرال علوم مواد و فناوری در سوئیس با ابداع گراترین پارچه دنیا توانستند صنایع نساجی را

جارو برقی آلودگی های نفتی برنده شد

های نفتی را جمع آوری بکنند. ده تیم و شرکت مختلف در این مسابقه شرکت کردند و در نهایت شرکت Elastec موفق به بردن این جایزه ۱.۴ میلیون دلاری شد. آنها ماشین را ساختند که می‌توانست در هر دقیقه به طور متوسط ۱۷ هزار لیتر از آلودگی های نفتی را جمع آوری بکند و بنابراین از عدد مورد انتظار مسابقه هم جلوتر زدند. حالا این ماشین غول پیکر می‌تواند روی دریا حرکت کند و با قدرت فوق العاده اش لکه های نفتی را با لذت ببلعد. طبیعت هم خوشحال خواهد بود که یک گام کوچک در جهت کمک به آن برداشته شده است.

ها در حوادث بزرگ کار زیادی از دستشان بر نمی‌آید. همین موضوع سبب شد که خانم «وندی اشمیت» به فکر راه اندازی یک مسابقه برای ساخت یک ماشین قدرتمند تر برای جمع آوری آلودگی های نفتی بیوفتد. وندی اشمیت همسر اریک اشمیت مشهور مدیرعامل سابق گوگل است. آنها به صورت خانوادگی یک بنیاد به نام اشمیت دارند که پروژه های مختلفی را انجام می‌دهد.

این مسابقه با یک جایزه ۱.۴ میلیون دلاری برای طراحی و ساخت یک ماشین جمع آوری آلودگی های نفتی بود که بتواند با سرعت حداقل ۱۰ هزار لیتر در دقیقه لکه

آلودگی های نفتی یکی از بدترین انواع آلودگی ها برای محیط زیست به حساب می‌آیند و وقتی نفت وارد دریا بشود جان ماهی ها و هزاران گونه زنده دیگر را به خطر می‌اندازد. برای جمع آوری این آلودگی ها از سطح دریا از ماشین های مخصوصی استفاده می‌کنند. بهترین انواع آنها در حال حاضر قادر اند با سرعتی حدود ۴۰۰۰ لیتر در دقیقه لکه های نفتی را از سطح دریا جمع آوری کنند.

به نظر عدد بزرگی می‌آید. اما اگر بدانید که در جریان نشت نفتی در خلیج مکزیک بیشتر از ۱۱ میلیارد لیتر نفت به دریا وارد شد آنوقت متوجه می‌شوید که این ماشین

موفقیت محققان کشور برای افزایش ذخیره داده‌ها با فناوری نانو

پژوهشگران ایرانی با همکاری پژوهشگران انگلیسی و بلژیکی طی اجرای پروژه پژوهشی موفق به افزایش تراکم ذخیره داده‌ها به کمک نانو لایه مغناطیسی شدند.

دکتر فرزاد نصیرپوری - عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی سهند تبریز با بیان اینکه این طرح با هدف ساخت ادوات حافظه مغناطیسی با استفاده از معماری سه بعدی از یک نانو لایه فرومغناطیسی اجرایی شد، گفت: در این پژوهش ساختارهای چند وجهی سه بعدی با استفاده از روش لایه نشانی الکتروشیمیایی ساخته شده و خواص مغناطیسی یک ساختار سه بعدی به طور منفرد مورد مطالعه قرار گرفت.

وی با اشاره به نحوه اجرای این طرح خاطر نشان کرد: نتایج پژوهشگران ایرانی با همکاری پژوهشگران انگلیسی و بلژیکی طی اجرای پروژه پژوهشی موفق به افزایش تراکم ذخیره داده‌ها به کمک نانو لایه مغناطیسی شدند.

دکتر فرزاد نصیرپوری - عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی سهند تبریز با بیان اینکه این طرح با هدف ساخت ادوات حافظه مغناطیسی با استفاده از معماری سه بعدی از یک نانو لایه فرومغناطیسی اجرایی شد، گفت: در این پژوهش ساختارهای چند وجهی سه بعدی با استفاده از روش لایه نشانی الکتروشیمیایی ساخته شده و خواص مغناطیسی یک ساختار سه بعدی به طور منفرد مورد مطالعه قرار گرفت.

وی با اشاره به نحوه اجرای این طرح خاطر نشان کرد: نتایج

به دست آمده از این پژوهش نشان داد که منحنی های «مغناطش» ساختار سه بعدی فرو مغناطیسی، نشان دهنده پله های تیز است و هر یک از این پله ها می تواند برای ذخیره ۲ بیت مغناطیسی استفاده شود.

نصیری پور به بیان مزایای این پژوهش پرداخت و ادامه داد: سهولت ساخت، ارزان بودن روش لایه نشانی، افزایش حالت های مغناطیسی برای ذخیره و استفاده از مکانیزم گردابی مغناطیسی از مزایای این کار پروژه است.

عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی سهند تبریز همچنین با اشاره به مراحل بعدی این طرح، اضافه کرد: مینیاتوری سازی معماری ساختارهای سه بعدی و اندازه گیری خواص مغناطیسی گام بعدی این تحقیقات است.

سهراب پور رئیس دبیرخانه دفتر جذب ویژه نخبگان شد

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و رئیس بنیاد ملی نخبگان، طی حکمی سعید سهراب پور را به سمت رئیس دبیرخانه دفتر جذب ویژه نخبگان تحت پوشش بنیاد ملی نخبگان منصوب کرد. با حکم نسرین سلطانهخواه، سعید سهراب پور به عنوان رئیس دبیرخانه دفتر جذب ویژه نخبگان تحت پوشش بنیاد ملی نخبگان منصوب شد.

در متن حکم رئیس بنیاد ملی نخبگان خطاب به دکتر سعید سهراب پور آمده است: با توجه به تصویب تشکیل دفتر جذب ویژه نخبگان و استعدادهای برتر تحت پوشش بنیاد ملی نخبگان در هشتاد و دومین جلسه هیئت عالی جذب شورای عالی انقلاب فرهنگی و استقرار دبیرخانه آن در بنیاد ملی نخبگان، جنابعالی را به سمت رئیس دبیرخانه دفتر جذب ویژه نخبگان تحت پوشش بنیاد ملی نخبگان منصوب می کنم.

رئیس بنیاد ملی نخبگان در این حکم خاطر نشان کرده است: مقتضی است با توجه به تکالیف مندرج در مصوبه مذکور و آئین نامه ها و دستورالعمل های هیئت عالی جذب در رابطه با جذب نخبگان، به ایجاد دبیرخانه، تامین امکانات و ملزومات آن و تدوین و پیشنهاد مقررات و ضوابط مورد نیاز جهت پیشبرد بهتر امور همت گمارید. دکتر سهراب پور مسئولیت قائم مقام بنیاد ملی نخبگان را نیز بر عهده دارد.

اولین همایش بین المللی «مدیریت پسماند»

اولین همایش بین المللی و ششمین همایش ملی «مدیریت پسماند»، دوم و سوم اردیبهشت ماه سال آینده در مشهد برگزار می شود.

هدف از برگزاری این همایش گسترش پژوهش های بنیادی، کاربردی و توسعه ای، پیشبرد مرزهای دانش و روزآمد سازی آگاهی جامعه علمی و اجرایی از آخرین دستاوردهای علمی و فنی جهان در موضوع مدیریت پسماندها است.

همایش ملی مدیریت پسماند، به عنوان یکی از مهمترین گردهمایی های علمی و اجرایی کشور در عرصه مدیریت بهینه پسماند به صورت دو سالانه در کشور برگزار می شود.

بر اساس این گزارش، از تمام پژوهشگران، متخصصان، صاحب نظران و اندیشمندان مراکز تحقیقاتی و دانشگاهی برای شرکت در این همایش و ارائه آخرین دستاوردهای علمی دعوت شده است.

راه اندازی پارک علمی کهکشان

رئیس سازمان هوایی کشور از راه اندازی پارک علمی و فناوری «کهکشان» خبر داد و گفت: محور فعالیت های این پارک هوایی و فضایی است و شرکتهایی در این پارک مستقر می شوند که محصول محوری آنها مشتری مدار باشد.

دکتر منوچهر منطقی پارک هوایی «کهکشان» را بزرگترین قطب علمی کشور در زمینه فناوریهای هوایی توصیف کرد و افزود: فعالیت های این پارک فناوری در دو بخش هوایی و فضایی متمرکز است و محور فعالیت های آن موتور و اجزای آن و اویونیک و سیستم های الکترونیکی تعریف شده است.

رئیس سازمان هوایی با اشاره به اجرای پروژه های فضایی در این پارک خاطر نشان کرد: این پارک در زمینه های مشترک هوایی و فضایی فعالیت های خود را آغاز خواهد کرد و دستاوردهای آن در دو حوزه هوایی و فضایی بهره برداری می شود.

وی در عین حال ادامه داد: هم اکنون شرکتهای فعال هوایی دستاوردهایی در حوزه فضایی مانند تولید برخی قطعات ماهواره و ایستگاه های فضایی ارائه کردند.

رئیس سازمان هوایی کشور، مدیریت این پارک را به صورت هیئت امنایی اعلام کرد و توضیح داد: این پارک با همکاری دانشگاه ها، اتحادیه صنایع هوایی و فضایی ایران و سازمان هوایی راه اندازی می شود از این رو به صورت هیئت امنایی اداره می شود و هیئت امنای آن هم متشکل از نمایندگان سه بخش خواهند بود.

منطقی همچنین به بیان شرایط پذیرش شرکتهای دانش بنیان در این پارک پرداخت و یادآور شد: شرکتهایی در این پارک مستقر می شوند که محصول محوری آنها مشتری مدار باشد. علاوه بر این باید با شرکتهای مشابه و هم عرض خود تعامل داشته باشند و از سوی دیگر بتوانند با بخش دانشگاهی ارتباط برقرار کنند.

اچ پی به ساخت کامپیوترهای شخصی ادامه می دهد

کامپیوترهای شخصی و لپ تاپ اش را مجزا کرده و در قالب یک شرکت دیگر در بیاورد.

حالا به نظر میرسد این شرکت در نهایت از تصمیم قبلی اش مبنی بر جدا کردن بخش کامپیوترهای شخصی منصرف شده. مدیر عامل جدید اچ پی اعلام کرده که این شرکت به ساخت کامپیوتر مانند قبل ادامه خواهد داد و ما به این نتیجه رسیده ایم که مجزا کردن این بخش دارای هزینه و ریسک هایی است که نسبت به مزایای آن بیشتر است.

بنابراین طرفداران کامپیوترهای اچ پی می توانند خوشحال باشند که این شرکت همچنان به ساخت کامپیوتر و لپ تاپ هایش ادامه خواهد داد و ضمن اینکه در کنار این خبر اعلام شده که این شرکت مشغول کار روی تبلتی بر اساس سیستم عامل ویندوز ۸ هم هست. حتما ماجرای سیستم عامل وب او اس و کشتن اش را به یاد دارید؟

Gizmodo •



شرکت اچ پی این روزها زیاد خوشحال نبوده است. با اینکه این شرکت بزرگترین فروشنده کامپیوترهای شخصی در جهان به حساب می آید اخیرا با سقوط بزرگی در سهام اش مواجه بوده و حتی تصمیم گرفته بود برای حل بحران اش بخش تولید

کامپیوتر مولتی تاچ C۳۲۵ لنوو معرفی شد

Engadget •

این یک کامپیوتر ۲۰ اینچی با طراحی زیبا است که مدل C۳۲۵ نام دارد و محصولی جدید از لنوو با رزولوشن ۱۶۰۰ در ۹۰۰ پیکسل به حساب می آید. با پردازشگر AMD E۴۵۰ و پردازشگر گرافیکی Radeon HD ۶۳۲۰ و تا ۸ گیگابایت رم و یک ترابایت هارد دیسک. به همراه رایتر داخلی برای دی وی دی.

برای ارتباط هم وای-فای و پورت HDMI در اختیار شما است و یک وبکم هم در جلو تعبیه شده است. هر چند خیلی ها معتقد اند نمایشگرهای لمسی در این وضعیت به راحتی قابل استفاده نیستند اما به هر حال اینجا شما یک نمایشگر لمسی با پشتیبانی از مولتی تاچ هم در اختیار دارید.

قیمت هم نسبتا مناسب است و این Lenovo C۳۲۵ در دو رنگ مشکی و سفید با قیمت اولیه ۶۹۹ دلار وارد بازار شده است.



تبلت ویندوز ۸ اچ پی سال آینده از راه می رسد

مگ ویتمن مدیرعامل اچ پی سرانجام تایید کرده که این شرکت مشغول ساخت تبلتی بر پایه ویندوز ۸ مایکروسافت است و گفته این تبلت سال آینده وارد بازار خواهد شد. به گفته مدیرعامل جدید اچ پی، یکی از مشاهدات من این است که این شرکت تلاش می کند کارهای زیادی انجام بدهد و من معتقدم که ما باید تعدادی کوچک از کارها را واقعا خوب انجام بدهیم. صحبت های خانم ویتمن در پاسخ به شایعاتی مبنی بر ساخت تبلت های ویندوز ۸ توسط اچ پی و شرکت دل مطرح شده است. و همین شایعات می گویند که این تبلت ها در سه ماهه پایانی سال ۲۰۱۲ وارد بازار خواهند شد. اگر از طرفداران مایکروسافت و ویندوز ۸ هستید. کم کم زمان بندی برای ورود تبلت ها با این سیستم

عامل در حال مشخص شدن است. می توانید از حالا خودتان را آماده کنید چرا که به نظر می رسد کمتر از یک سال دیگر شاهد ورود ویندوز ۸ و تبلت هایش به بازار خواهیم بود. اگر تبلت بخواهید تا آن زمان صبر می کنید یا اندروید و آی او اس را ترجیح می دهید؟



نقشه‌ی گوگل پولی شد

گوگل از یکم ژانویه سال ۲۰۱۲، زمانی که بیش از ۲۵ هزار بازدید از نقشه گوگل در روز صورت بگیرد، این سرویس را پولی می‌کند. وب سایت‌ها، به‌خصوص شرکت‌های مسافرتی برای متصل کردن مشتریان خود به مواردی که در مورد آن‌ها سوال پرسیده‌اند، از گوگل میز استفاده می‌کنند.

شایعه شده است که از تاریخ اعلام شده به بعد کاربران به ازای هر هزار بازدید از گوگل میز باید ۴ دلار پرداخت کنند. گوگل میزان بالای ۲۵ هزار بازدید رایگان را پیش از پولی کردن حفظ می‌کند که تنها بر ۰٫۳۵ درصد از کاربران تاثیرگذار است.

مایکروسافت بهترین محیط کار جهان شد!

خوزه تولوی - یکی از مسوولان این موسسه - گفت: مایکروسافت در صدر این فهرست قرار گرفته زیرا این شرکت معتقد است که فرهنگ برپایه اعتماد بهترین راه



برای انجام کار است. بر این اساس، شرکت‌های SAS، NetApp و گوگل پس از مایکروسافت در مکان‌های دوم تا چهارم بهترین محیط‌های کاری جهان قرار گرفته‌اند و پس از آن‌ها شرکت‌های فدکس، سیسکو، هتل‌های ماریوت و مک‌دونالدز به چشم می‌خورند.

تازه‌ترین بررسی یک موسسه مستقر در نیویورک نشان می‌دهد که محیط کاری در شرکت مایکروسافت در مقایسه با دیگر شرکت‌های جهان در وضعیت بهتری قرار دارد. در این بررسی نام ۲۵ شرکت چند ملیتی اعلام شده است که در صدر آن‌ها مایکروسافت قرار دارد.

۹ چیز که باید درباره گوگل جدید بدانید!

۱. **گزینه‌های تغییر سایز:** کاربران جیمیل می‌توانند اکنون حجم صندوق پیام خود را کنترل نمایند. شما می‌توانید سه سایز compact، cozy و comfortable را انتخاب نمایید.

۲. **سطح واضح:** محیط واضح صندوق باعث می‌شود که شوک اولیه صندوق پیام که حاوی پیام‌های ناخوانده است، را قابل تحمل تر کند.

۳. **لیبل‌ها و چت انعطاف پذیرتر:** شما می‌توانید محیط چت و لیبل را برای مشاهده کوچک و یا بزرگ نمایید. همچنین لیبل‌ها به بالای صندوق پیام شما انتقال یافته است که راحت تر می‌توانید صندوق خود را طبق اولویت تنظیم نمایید.

۴. **آپدیت خودکار:** جیمیل جدید به صورت خودکار، با هر سایز ویندوز، خود را مطابقت می‌دهد. هرگونه تغییری در سایز ویندوز، به صورت خودکار در جیمیل اعمال می‌شود.

۵. **HD Themes:** شما می‌توانید با انتخاب یک تم، صندوق ورودی خود را به دلخواه خود تنظیم نمایید، اما اکنون انتخاب‌های با کیفیت بالا در دسترس است.

۶. **طراحی مجدد ایمیل:** ایمیل‌ها، مجدداً طراحی شدند و باعث شده که گفتگو آسان تر شود. افرادی را که شامل گفتگوها می‌شود، می‌توانید در سمت راست آنها را با وضعیت آنلاین نشان مشاهده کنید.

۷. **پروفایل عکس:** تغییراتی در برنامه‌های ویرایش تصاویر گوگل ایجاد شده است که در جیمیل نیز اعمال شده و به شما اجازه می‌دهد که عکس خود را آپلود کرده و در پروفایل عکس آن را ویرایش کنید.

۸. **جستجوی دلخواه:** جستجوی صندوق شما، بر طبق مطلب مورد نظر شما تنظیم شده است.

۹. **جستجوی فیلتر:** همچنین در حال حاضر در صندوق جستجو، ویژگی فیلتر است، که شما راحت تر می‌توانید از طریق آن فایل مورد نظر خود را جستجو کنید.

ابرایانه‌ی جدید چین در کنار پرسرعت‌ترین‌ها

چین موفق به ساخت ابررایانه‌ای جدید موسوم به Sunway Blue Light MPP با سرعتی بسیار بالا شده است که در مرکز ابر رایانه



ملی واقع در شهر جینان واقع شده است. پایین ابررایانه قادر به انجام حدود ۱۰۰۰ تریلیون محاسبه در ثانیه است که آن را در رده ۲۰ ابررایانه سریع جهان قرار داده است. داخل این دستگاه، ۸،۷۰۰ ریزپردازنده ShenWei SW۱۶۰۰ وجود دارد و کل آن در چین طراحی و ساخته شده است.

راه‌اندازی سریع‌ترین باند پهن فیبر نوری در انگلستان

اپراتور BT در نظر دارد که باند پهن فیبر نوری با سرعت بالا را که تا سال ۲۰۱۴ کامل خواهد شد، در دو سوم انگلستان راه‌اندازی کند. این شرکت ادعا می‌کند که این سرویس جدید تقریباً ۱۰ برابر سریع‌تر از سرویس فعلی آن با سرعت معمولی ۷۰-۱۰۰ مگابایت بر ثانیه است. در حال حاضر شش میلیون ساختمان به فناوری باند پهن فیبر شرکت BT دسترسی دارند. این فناوری ترکیبی از اتصالات فیبر نوری به‌طور مستقیم در خانه‌ها و خیابان‌هاست که پس از آن از طریق کابل‌های مسی معمولی به ساختمان‌ها متصل می‌شوند.

نمایشگاه مطبوعات و خبرگزاری‌ها

در روز دوم از این رویداد فرهنگی هنری نیز بیش از یک صد و ۲۰ هزار نفر از این رویداد فرهنگی بازدید کرده بودند. براساس این گزارش، دانش‌آموزان ۱۲ مدرسه در روزهای دوم و سوم نمایشگاه مطبوعات به مصلاهی امام خمینی (ره) آمده و با آخرین دستاوردهای رسانه‌یی کشور در این نمایشگاه آشنا شدند. بنا بر اعلام ستاد خبری، دبیرستان دخترانه استقلال، سلمان فارسی، دبیرستان پسرانه سوم شعبان، مدارس حافظ، شهید یوسفی، شهید باهنر، امیرکبیر، تقواییگان، شهدای سپاه، فدایی، شهدای آزادی و مدرسه راهنمایی دخترانه ساعی از جمله این مدارس هستند. همچنین در ۳ روزی که از برگزاری نمایشگاه مطبوعات و خبرگزاری‌ها می‌گذرد ۲۲ مسوول از غرفه رسانه‌های گروهی در این رویداد فرهنگی دیدن کردند. هجدهمین نمایشگاه بین‌المللی مطبوعات و خبرگزاری‌ها تا دهم آبان‌ماه در مصلاهی امام خمینی (ره) برپاست. **ایسنا**

سرمایه‌گذاری در IT برابر با توسعه‌ی پایدار کشور

محمود زارعی (یک مدیر فناوری اطلاعات) اظهار کرد: «فناوری اطلاعات مبتنی بر زیرساخت‌های ارتباطی است که امروزه در دنیا حرف اول را می‌زند و بیش‌تر سرمایه‌گذاری‌ها و ایجاد بسترها در این حوزه به وقوع می‌پیوندد.»

وی گفت: عرصه صنعتی دیگر به دفتر خاطرات دوره‌های تکامل زندگی بشر پیوست، حال آنکه دوره اطلاعات با نفوذ و استراتژی خاص خود توانست جای آن را بگیرد و روند حرکت جوامع را با سرعتی بسیار به سمت عصر انفجار اطلاعات پیش ببرد.

او معتقد است که توسعه پایدار در گرو دانش محوری است و در این بستر نیز مواصلات دانش به وسیله ابزارهای اطلاعاتی صورت خواهد گرفت.

وی گفت: امیدواریم که کشور ما به اهمیت سرمایه‌گذاری در این حوزه هر چه زودتر پی ببرد و زمینه‌های رشد پایدار را برای خود به ارمغان آورد تا شاهد باشیم بسیاری از کشورهایی که حال حاضر ما را تحریم کرده‌اند، به چه نحوی به دامن‌مان چنگ خواهند زد تا ابزار توسعه‌شان فراهم شود.

عملیاتی شدن سند امنیت فضای تبادل اطلاعات

وی با بیان اینکه ما سند افتا - امنیت فضای تبادل اطلاعات - را در کشور داریم که در حال عملیاتی شدن است و ۲۹ برنامه اقدام برای آن در نظر گرفته شده تصریح کرد: از اقدامات خوب دولت دهم کارگروه فاوا بود و نهایتاً در برنامه پنجم توسعه که ما در ماده ۲۳۱ توجه خاصی به موضوع امنیت داریم. او درباره محورهای این همایش گفت: عوامل موثر بر افزایش اعتماد کاربران در توسعه تجارت الکترونیکی، توسعه کاربرد گواهی الکترونیکی در توسعه تجارت الکترونیکی، جایگاه احراز هویت و اصالت در امنیت تجارت الکترونیکی، نظام مدیریت امنیت اطلاعات در تجارت الکترونیکی، شاخص‌ها و معیارهای ارزیابی امنیت و اعتماد، چالش‌های توسعه امنیت و اعتماد در فضای سایبر و چالش‌های ایجاد پایداری و امنیت در فضای سایبر از جمله محورهای همایش محسوب می‌شود.

علی حکیم جوادی - معاون وزیر ارتباطات و رییس سازمان فن‌آوری اطلاعات ایران - در همایش تخصصی امنیت و اعتماد تجارت و اقتصاد الکترونیکی با تاکید بر این که این همایش به موضوع امنیت و اعتماد توجه خاصی خواهد کرد گفت: در پایان همایش جمع‌بندی خواهیم داشت و در دیماه سال جاری همایش نهایی را برگزار می‌کنیم و نتیجه این همایش‌ها به عنوان دغدغه‌ها، سیاست‌ها و راهبردها در حوزه تجارت و اقتصاد الکترونیکی ارائه می‌شود.

او با بیان این که خوشبختانه در کشور ما در سال‌های اخیر تحولاتی جدی در این حوزه اتفاق افتاده اظهار کرد: دغدغه مقام عالی وزارت ارتباطات و برنامه‌های ایشان در دولت دهم نشان‌دهنده اهمیت و توجه به این حوزه است که خوشبختانه در بهمن‌ماه سال گذشته سیاست‌های کلی نظام در حوزه افتا را داشتیم که برای ما فصل‌الخطاب در حوزه امنیت بود.

عرضه اینترنت پرسرعت با مودم جیبی در ایران

• آی تی آنالیز

اینترنت پرسرعت با مودم جیبی برای نخستین بار در ایران عرضه شد و کاربران اینترنت از این پس می‌توانند با تهیه یک مودم جیبی به اندازه گوشی تلفن همراه در اکثر نقاط شهر به اینترنت وصل شوند. مدیر روابط عمومی شرکت ارتباطات مبین نت روز چهارشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا، ضمن اعلام این خبر، گفت: مودم جیبی، یک مودم همراه است که افراد می‌توانند در سفر همراه خود داشته و در تمامی شهرهای تحت پوشش مبین نت نیز از آن استفاده کنند. «محمد چهرقانی» افزود: این مودم دارای باتری مناسب با طول زمان شارژ اتصال دائم سه ساعت است و با روشن کردن مودم جیبی ابتدا مودم به جستجوی شبکه وایمکس می‌پردازد و پس از روشن شدن و ثابت ماندن چراغ وایمکس WiMAX می‌توان اطمینان حاصل کرد که پوشش در آن نقطه مناسب است. وی افزود: کاربران می‌توانند با استفاده از رایانه، نوت بوک، تلفن همراه، تبلت و یا هر وسیله دیگر که امکان ارتباط با اینترنت بصورت بی سیم را داشته باشد، از این مودم استفاده کنند. به گفته ی چهرقانی، اینترنت با مودم جیبی وسیله مناسبی برای خبرنگاران است که نیاز دارند از محل‌های مختلف به اینترنت وصل شوند. وی افزود: مشابه تلفن‌های همراه که در برخی نقاط امکان آنتن دهی وجود ندارد، مودم جیبی نیز در برخی مناطق شهر امکان برقراری ارتباط با شبکه وایمکس مبین نت را ندارد.

شبکه های اجتماعی، زیر باران حملات اینترنتی

که شرایط ناامن این شبکه ها تماماً به علت سهل انگاری یا عدم اتخاذ تدابیر حفاظتی صحیح توسط مسئولان آن هاست کمی غیرمنصفانه است؛ هرچند نباید احتمال سوء استفاده های سیاسی، اجتماعی و یا اطلاعاتی توسط شبکه های اجتماعی را از نظر دور نگاه داشت.

اما به عقیده کارشناسان امنیتی پاندا، خود کاربران هم نقش بسیار مهمی در حفاظت از اطلاعات محرمانه خودشان دارند:

نخست این که اصل در تبادل و نقل و انتقال اطلاعات در اینترنت بر «بدبینی» است. همیشه به آلوده بودن فایل ها، مخرب بودن لینک ها و اطلاعاتی که دریافت می کنید فکر کنید، مگر این که خلاف آن ثابت شود.

بر عکس آن چه در شبکه های اجتماعی، نوعی صمیمیت و دوستانه بودن تصور می شود، بهتر است که هیچ گونه اطلاعات شخصی مانند شماره تلفن، آدرس دقیق محل سکونت و یا سایر اطلاعات بسیار خصوصی خود را برای عموم کاربران به اشتراک نگذارید. درست به همان شکل که در خیابان، هدیه ای را از یک غریبه قبول نمی کنید. هیچ فایل و یا لینکی را که از منابع ناشناس و مشکوک برای شما ارسال شده است را دانلود، اجرا و یا باز نکنید.

به محض انتشار اطلاعات در اینترنت، دیگر شما مالک شخصی و خصوصی آن اطلاعات نخواهید بود، حتی اگر پس از مدتی آن اطلاعات را از روی اینترنت حذف کنید. و در نهایت از کودکان، نوجوانان و کاربران فرعی رایانه خود به شکل سخت گیرانه مراقبت کنید.



شبکه های اجتماعی، به دلایل بسیار، به یک بستر مناسب برای ترتیب و اجرای حملات اینترنتی، سرقت اطلاعات محرمانه و ارزشمند کاربران، انتشار و اشتراک آلودگی های رایانه ای، ویروس های اینترنتی و لینک های مخرب اجرای کلاهبرداری های آنلاین تبدیل شده اند. هر چند مسئولان فیس بوک می گویند برای افزایش امنیت این شبکه اجتماعی، هر کاری که لازم بوده را انجام داده اند و همواره به راه های جدید برای افزایش قابلیت های حفاظتی این شبکه مهم می اندیشند، اما بسیاری از کارشناسان امنیتی به سطح اقدامات و تدابیر امنیتی اتخاذ شده توسط شبکه های اجتماعی خوش بین نیستند.

بر اساس اعلام شرکت امنیتی Panda Security، شرایط فعلی امنیت در شبکه های اجتماعی تا حد زیادی متأثر از فربه شدن این شبکه ها به علت هجوم کاربران عادی تر اینترنت به استفاده از خدمات و مزیت های شبکه های اجتماعی ست و این

مسئولان شبکه اجتماعی فیس بوک، بزرگترین شبکه اجتماعی در اینترنت، از کشف و انسداد بیش از ۶۰۰ هزار حمله اینترنتی در روز علیه زیرساخت ها و کاربران این شبکه خبر می دهند.

اما در عین حال، شرکت های امنیتی بر این عقیده اند که بخش مهمی از کل حملات رایانه ای علیه شبکه های اجتماعی، غیرقابل شناسایی و در نتیجه موفقیت آمیز هستند.

بر اساس اعلام مدیران ارشد فیس بوک، هدف اغلب حملاتی که علیه شبکه های اجتماعی ترتیب داده می شوند، نفوذ به درون حساب های کاربری و سرقت اطلاعات محرمانه شامل نام کاربری و رمز ورود افراد به این حساب های شخصی ست. تنها بیش از ۸۰۰ میلیون کاربر، عضو بزرگترین شبکه اجتماعی در اینترنت هستند و روزانه بیش از یک میلیارد بار، ورود به سرورهای اصلی و حساب های کاربری ایجاد شده در آن انجام می شود.

روزانه ۶۰۰ هزار لاگین فیس بوک دزدیده می شود

هنوز شواهدی به دست نیامده که ثابت کند اهداف مورد نظر این کرم تاسیسات هسته ای ایران یا سیستم های صنعتی بوده اند، بنابراین این کرم اهدافی متفاوت از کرم استاکس نت را تعقیب میکند که هنوز ناشناخته باقی مانده است. کارشناسان کاسپراسکای همچنین معتقدند تهدیدات کرم دیوکو محدود به ایران و سودان نخواهد ماند و این بدافزار تازه یک تهدید جهانی است که برای انجام وظایف از قبل برنامه ریزی شده قابل تغییر و دستکاری است. آنها می گویند با توجه به ماهیت دائماً در حال تغییر دیوکو، شناخت تمامی ویژگی ها و ابعاد آن کار ساده ای نیست.

بدافزار مخرب دیوکو که چند هفته ای از کشف و شناسایی آن می گذرد، دنباله ای خطرناک برای کرم مشهور استاکس نت است و به طور عمده کشورهای ایران و سودان را هدف قرار داده است. به گزارش سایت شرکت کاسپراسکای، این موسسه امنیتی روسی در بررسی های خود به این نتیجه رسیده که Duqu از زمان کشف شدن در ابتدای ماه اکتبر تا به حال به سه هدف عمده در ایران و یک هدف در سودان حمله کرده است. اولین حمله دیوکو به هدفی در ایران در تاریخ ۴ اکتبر رخ داده و حمله دوم مربوط به روز ۱۶ اکتبر بوده است. بررسی آدرس های IP این دو کرم نشان می دهد که منشأ آنها آمریکا بوده است. البته

دوگانه سافایر!

فن های بکار رفته در سیستم خنک کننده از نوع ۹۰ میلیمتری بوده اما به علت پره های نازک خود، ۲۵ درصد خنک کنندگی بهتر نسبت به فن های نسل قبل خود دارد.

همچنین به علت کاهش ۱۰ درصدی دورفن در این فن نویز کمتری نسبت به نمونه مرجع تولید خواهد داشت. طبق اطلاعات فرکانس پردازنده و حافظه گرافیکی در این محصول به ترتیب ۸۸۰ مگاهرتز و ۵۵۰۰ مگاهرتز است. در صورت سوییچ به بایوس دوم، میزان ولتاژ به ۱٫۲ ولت و طبق ادعای سافایر، در صورت استفاده از نرم افزار Sapphire TriXX، فرکانس پردازنده می تواند به ۱۵۰۰ مگاهرتز و فرکانس حافظه نیز به ۲۰۰۰ مگاهرتز افزایش یابد.

خروجی های تصویر شامل دو پورت DVI، دو خروجی ۱٫۲ Mini Display و یک پورت HDMI ۱٫۴ است که قابلیت راه اندازی فناوری Eyefinity را به کاربران خواهد داد. پشتیبانی از Tessellation، هماهنگی بیشتر با پردازنده مرکزی بوسیله multi-threaded، پشتیبانی از فناوری ۳D stereoscopic این محصول را به یک گزینه مناسب برای گیمرها و اورکلاکرها تبدیل کرده است.



سافایر به عنوان بزرگترین شریک تجاری و تولیدکننده انحصاری کارت های گرافیکی با استفاده از پردازنده های گرافیکی شرکت AMD، اقدام به عرضه یک نمونه اختصاصی کرده است. این کارت گرافیک جدید مجهز به دو عدد بایوس، دو عدد فن و ۵ لوله انتقال حرارت از جنس مس خالص است.

۱ ترابایتی کینگ مکس!

تا ۱ms/۱۵۰۰G داشته و به همین دلیل امنیت اطلاعات شما را تضمین می کند. این میزان مقاومت تقریباً چهار برابر مقاومت هارددیسک های نسل قبل است. با حضور حافظه های SSD در ظرفیت های بیشتر شاهد تغییرات عدیده ای در دسترسی و نگهداری اطلاعات خواهیم بود.



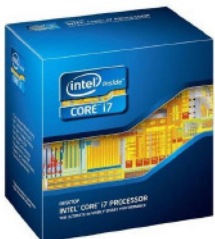
شرکت کینگ مکس یکی از قدرتمندترین تولیدکنندگان حافظه در جهان، اخیراً نسل درایوهای حالت جامد را به عرصه تازه ای کشانده است. این حافظه ها که به اختصار SSD نامیده می شوند با طراحی کاملاً متفاوتی پا به دنیای رایانه ها گذاشته اند تا کمبودهای هارددیسک های قدیمی را پوشش دهند.

کینگ مکس با تولید حافظه ۱ ترابایتی SSD که قابلیت خواندن و نوشتن آن به ترتیب ۲۶۰ و ۲۱۰ مگابایت در ثانیه است رقبا را به رقابت دعوت کرده است (البته این محصول مجهز به رابط SATA نسل دو است) نکته بسیار مهم در طراحی این محصول وزن ۷۳ گرمی آن است. همچنین با استفاده از فناوری منحصر به فرد کینگ مکس، (۸ Stacked Die)، این درایو نه تنها فضای کمی اشغال می کند بلکه با حجم بالا و قیمتی پایین گزینه مناسبی برای کاربران خواهد بود.

SSD کینگ مکس علاوه بر ویژگی های ذکر شده مجهز به فناوری NCQ است که دستورات را به صورت ذاتی و براساس سطح اهمیت، طبقه بندی کرده و به این ترتیب کارایی و راندمان SSD را به میزان قابل توجهی افزایش می دهد. این حافظه SSD به واسطه طراحی منحصر به فردش توانایی تحمل فشار و ضربه را

۲۷۰۰ آمد!

انتظار دوستداران اینتل به پایان رسید و پردازنده Core i7-K-۲۷۰۰ وارد بازار شد. ۲۷۰۰K یک پردازنده چهارهسته ای با فرکانس پایه ۳٫۵ گیگاهرتز است که از فناوری



Hyper Threading ساخت ۳۲ نانومتر بهره می برد و دارای حداکثر توان مصرفی ۹۵ وات است. فناوری Multi Tasking باعث افزایش کارایی شود. حافظه نهان L۲ این پردازنده ۲۵۶ کیلوبایت برای هر هسته و در مجموع دارای ۸ مگابایت حافظه نهان L۳ است. قیمت این پردازنده در حدود ۳۸۰ دلار تعیین گردیده، با این حال اینتل قیمت رسمی را ۳۳۲ دلار اعلام کرده است!

تغییر پسورد Xp بدون دانستن پسورد قبلی

همان طور که می دانید برای عوض کردن پسورد در ویندوز XP می بایست پسورد قبلی را داشته باشد و آن را در قسمت مربوطه تایپ کنید تا بتوانید پسورد جدید را جایگزین کنید. شما می توانید با استفاد از این ترفند بدون نیاز به دانستن پسورد قبلی، پسورد جدیدی را بر روی سیستم قرار دهید.

برای این کار کافی است:

- از منوی استارت گزینه ی run رو بزنید بعد از اون control userpasswords۲ رو تایپ کنید.
- از منویی که باز میشود اسم username ها را نوشته روی هرکدام که کلیک کنید پایین آن یک گزینه به اسم reset password دارد.
- با زدن آن می توانید دوبار پسورد دلخواه خود را تایپ کنید.

ساخت کلید میانبر برای نرم افزارهای مختلف

در این ترفند شما را با نرم افزاری آشنا می کنیم که با بهره گیری از آن میتوانید خودتان در محیط ویندوز XP برای برنامه ها و نرم افزارهای نصب شده کلید میانبر یا Hot Key بسازید.

برای این کار کافی است:

- ابتدا یک Shortcut از برنامه درست کنید. (بر روی آیکون آن راست کلیک کرده و Create Shortcut را بزنید)
- سپس بر روی Shortcut ساخته شده راست کلیک کرده و Properties را برگزینید.
- در تب Shortcut ، و در قسمت Shortcut Key کلیک کنید و در همین زمان کلید میانبری را که میخواهید، اجرا کنید. مثلا همزمان کلیدهای Ctrl+Alt+W را فشار دهید)
- در پایان OK را زده و خارج شوید.
- از این زمان به بعد در هر جایی از ویندوز این کلیدها را همزمان بفشارید برنامه تعیین شده اجرا میشود.

گزینه‌های مخفی در منوی Send To ویندوز ۷

اکنون گزینه‌های کاربردی دیگری نظیر My Documents را نیز در این منو خواهید داشت و می‌توانید مستقیماً فایل یا فولدر را به این مسیرها ارسال کنید. همچنین در صورتی که دوست دارید همواره این منو به همین شکل باشد و دیگر نیازی به نگه داشتن کلید Shift جهت مشاهده آن‌ها نباشد.

کافی است:

- My Computer را باز کنید.
- سپس در Location bar (نوار آدرس بالای صفحه) عبارت shell:sendto را وارد نموده و Enter را بزنید.
- اکنون جهت انتقال مسیرهای مورد نظر به منوی Send To از فولدری که دوست دارید نمایش داده شود یک Shortcut تهیه کنید و آن را در این محل کشیده و رها کنید (Drag & Drop کنید).

اگر تا به حال نسخه آزمایشی ویندوز جدید مایکروسافت، به نام ویندوز ۷ را نصب نموده و استفاده کرده باشید، حتماً می‌دانید به مانند ویندوزهای پیشین، پس از راست کلیک بر روی یک فایل یا فولدر، منویی به نام Send To جهت ارسال فایل یا فولدر انتخابی به قسمت های مهم ویندوز وجود دارد.

اما در ویندوز ۷، در این منو ترفندی نهفته است که با استفاده از آن میتوانید گزینه های دیگری را نیز در منوی Send To مشاهده کنید و این منو را توسعه دهید.

برای این کار کافی است:

- بر روی یک فایل یا فولدر راست کلیک کنید. سپس به قسمت Send To بروید.
- در این منو، گزینه‌های پیش فرض نظیر Compressed Folder، Desktop و... را خواهید دید.
- اما اکنون جهت مشاهده آیتم‌های مخفی شده در این منو، به هنگام راست کلیک بر روی فایل یا فولدر، کلید Shift را بگیرید و سپس راست کلیک کنید و به منوی Send To بروید.

آموزش لاگین شدن سریع در یاهو مسنجر لاگین شدن سریع در یاهو مسنجر

برای این کار کافی است:

- یاهو مسنجر را باز کنید.
- از منوی Messenger بر روی Preferences کلیک کنید.
- دقت کنید Category بر روی Connection باشد.
- بر روی No network detection کلیک کنید.
- بر روی Ok کلیک کرده و دوباره Sign In کنید.

دوستان عزیز هر کسی ترفند یا آموزش کاربردی و جالبی داره برامون بفرسته تا در این صفحه با نام خودش منتشر کنیم.

ممکن است این مشکل برای شما نیز پیش آمده باشد که هنگام لاگین شدن به یاهو مسنجر مدت زمان زیادی طول می کشد تا وارد ID خود شوید.

این سرعت کم میتواند سه دلیل داشته باشد:

- اینترنت شما با پورت ۵۰۵۰ یاهو میانه خوبی ندارد.
- فایروال دارید و یا سرعت اینترنت شما کم است.
- اما هر سه مشکل با یک ترفند کوچک قابل حل است!

تنظیمات گرافیکی برای اجرای بهتر بازی ها در رایانه

البته بالطبع اینطوری کیفیت گرافیک بازی و محیط های آن پایین می رود. بخش بسیار مهم دیگر بخش Anti-aliasing است. شما می توانید از درون خود بازی و یا از طریق تنظیمات مربوط به کارت گرافیک خود این بخش را تنظیم کنید. یکی از کار های دیگری که می توان کرد این است که از برنامه های کاربردی مربوط به کارت گرافیکتان استفاده کنید. به فرض شرکت Ati برنامه ای به نام Hydravision را ارائه می کند که به شما اجازه دسترسی به تنظیمات بیشتر گرافیکی را میدهد. و یا برنامه Detonator که برای اجرای بهتر بازیها برای کارتهای گرافیکی مدل Geforce ارائه شده است.

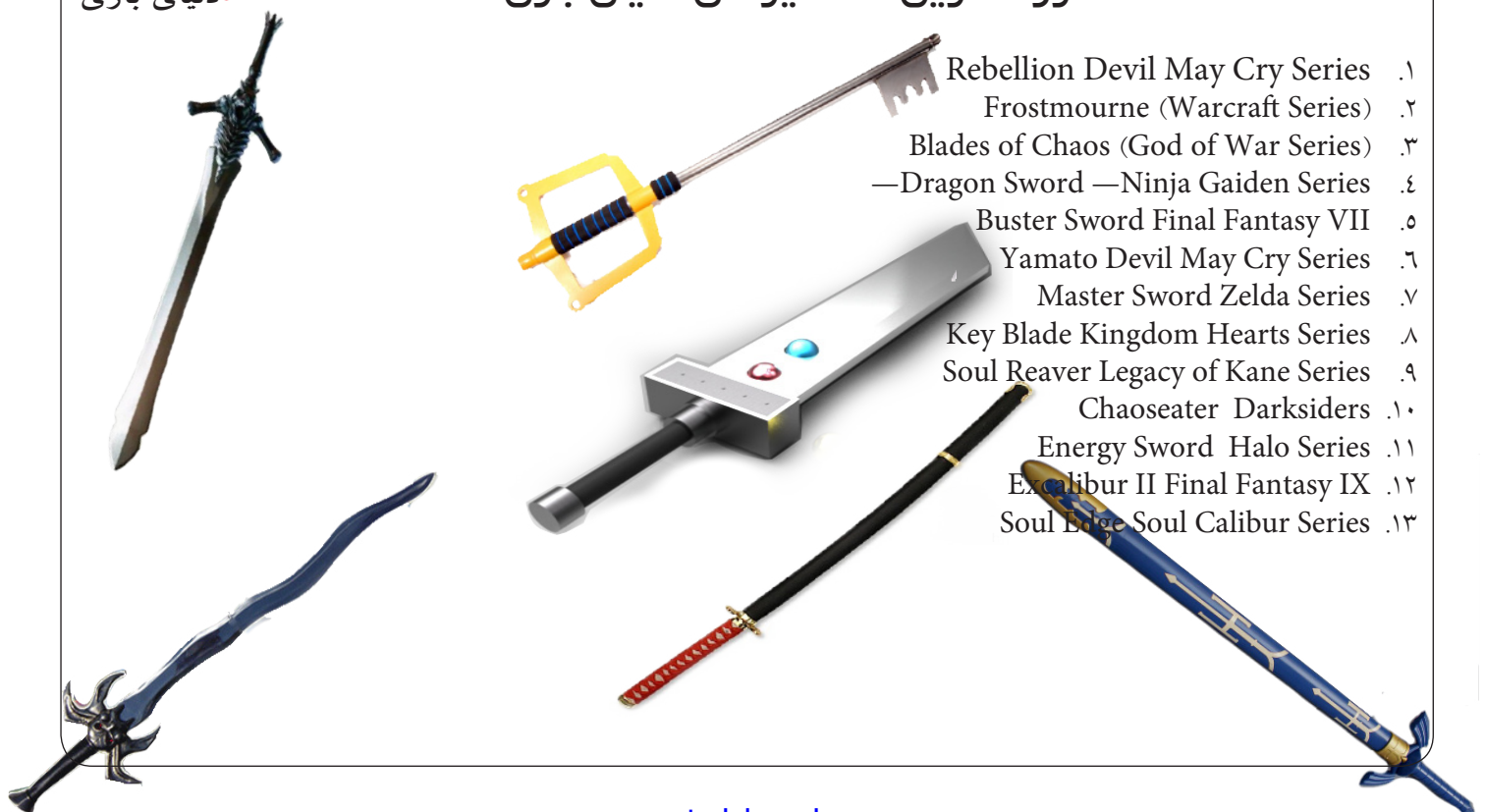
در درون هر بازی بخشهای وجود دارند که به کاربر امکان انتخاب و دستکاری سطح گرافیکی بازی را می دهند. در این بخشها شما می توانید به فرض سطح گرافیک بازی را بالا یا پایین کنید. اگر گرافیک شما پایین است به این بخشها بروید و سطح گرافیک را بر روی متوسط و یا حتی پایین تنظیم کنید. در این جا بخشهای به نام Texture یا Details وجود دارد که مربوط به جزئیات موجود در محیط گرافیکی بازی است. پایین بردن این مقادیر می تواند سبب کم شدن این جزئیات و روانتر شدن بازی شود.

۳ Battlefield بیش از ده میلیون نسخه فروخت

الکترونیک آرتز در گزارش مالی ربع دوم سال مالی خود اعلام کرد که بزرگترین بازی این شرکت در این برهه ی زمانی یعنی Battlefield ۳ تا کنون بیش از ۱۰ میلیون نسخه در سراسر جهان فروش داشته است. طبق این گزارش اعلام شده از سوی الکترونیک آرتز، بازی های ورزشی این شرکت هم تا کنون فروش خوبی داشته اند. فیفا ۱۲ تا کنون بیش از ۸ میلیون نسخه فروخته که این فروش ۲۵ درصد از فروش فیفا ۱۱ در سال گذشته بیشتر است. بازی ورزشی Madden NFL ۱۲ از این شرکت هم تا کنون بیش از ۳ میلیون نسخه فروش داشته که نسبت به محبوبیت این رشته ورزشی فروش چشمگیری است. طبق آمار ارائه شده، فیفا ۱۱ از سال گذشته تا کنون بیش از ۱۶ میلیون نسخه فروش داشته و بازی Battlefield: Bad Company ۲ هم تا حالا ۱۱ میلیون نسخه فروش کرده است. فروش فوق العاده Battlefield ۳. طبق اخباری که از قبل شنیده بودیم، پیش فروش Battlefield ۳ بیش از ۳ میلیون نسخه بود که آمار شگفت انگیزی بود. حالا پیتر موور از سران الکترونیک آرتز اعلام کرده که بازی از لحظه ی عرضه تا کنون بیش از ۱۰ میلیون نسخه فروخته و خرده فروش در بیشتر نقاط بازی را تمام کرده اند و خواهان نسخه های بیشتری از بازی هستند.

• دنیای بازی

معروف ترین شمشیرهای دنیای بازی ها



۱. Rebellion Devil May Cry Series
۲. Frostmourne (Warcraft Series)
۳. Blades of Chaos (God of War Series)
۴. —Dragon Sword —Ninja Gaiden Series
۵. Buster Sword Final Fantasy VII
۶. Yamato Devil May Cry Series
۷. Master Sword Zelda Series
۸. Key Blade Kingdom Hearts Series
۹. Soul Reaver Legacy of Kane Series
۱۰. Choseater Darksiders
۱۱. Energy Sword Halo Series
۱۲. Excalibur II Final Fantasy IX
۱۳. Soul Edge Soul Calibur Series

تصاویر جدید از The Darkness II

آخرین اسکرین شات های بازی "تاریکی ۲" منتشر شده اند، تصاویر حاکی از خشونت بالا و یک اتمسفر درگیر کننده است؛ البته جزئیات چنگی به دل نمی زند، به هر حال می توانید این تصاویر را در زیر مشاهده کنید.

The Darkness II در ماه فوریه ی سال آینده ی میلادی، مصادف با بهمن ماه سال جاری برای PC, PS۳, Xbox۳۶۰ منتشر خواهد شد. • دنیای بازی



iOS برای Assassin's Creed: Recollections

چندی پیش شرکت یوبیسافت، سازنده سری Assassin's Creed گفت که احتمالاً آن ها یک بازی مانند و دنباله داستان Assassin's Creed برای iOS نیز خواهند ساخت و حال در جدیدترین خبر از سوی این شرکت، این بازی با نام Assassin's Creed: Recollections تایید شده است که بر اساس دیگر گفته های یوبیسافت، دارای ۲۰ مرحله و حدوداً نزدیک ۱۰ ساعت گیم پلی است و همچنین سبک بازی نیز کارت بازی همزمان است. یوبیسافت اعلام کرده است که کارت هایی که برای این بازی طراحی شده اند، بسیار خوش دست و کار شده هستند و به طور کامل با فضا و دنیای سری Assassin's Creed رابطه دارند و همچنین این که این بازی دارای بخش چند نفره نیز میباشد. تا به الآن هیچ گونه اطلاعاتی درباره قیمت و تاریخ انتشار این عنوان به دست نیامده است اما مشخص است که بازی Assassin's Creed: Multiplayer Rearmed نیز همراه با Assassin's Creed: Recollections بر روی iOS عرضه خواهد شد.

WiiU دیرتر از موعد

عرضه میشود؟

همان طور که اطلاع دارید، در نمایشگاه E۳ امسال بود که شرکت نینتندو رسماً اعلام کرد قرار است یکی دیگر از کنسول های خود را در هر چه زودتر در اوایل ۲۰۱۲ عرضه کند اما بر اساس آخرین اخبار رسیده از سوی این شرکت، عرضه این کنسول تا تابستان ۲۰۱۲ به تعویق افتاده است.

مدیرعامل شرکت نینتندو، آقای Satoru Iwata در این راستا به کارشناسان و سرمایه گذاران این شرکت گفت:

"ما از تمام اشتباهات خود که در زمان عرضه DS۳ مرتکب شدیم، عبرت گرفته ایم و هرگز میلی به تکرار آن ها نداریم و در نتیجه تمام تلاشمان را میکنیم تا در بهترین

زمان ممکن Wii U را عرضه کنیم تا با موفقیت این کنسول در بازار های جهانی نیز مواجه شویم.

و حال نیز تصمیم گرفته ایم برای تکمیل کردن این کنسول و انجام یک سری آزمایشات دیگر بر روی آن، تاریخ عرضه اش را تا تابستان ۲۰۱۲ عقب بیندازیم." بدین ترتیب، WiiU بار دیگر و در E۳ ۲۰۱۲ رونمایی خواهد شد.

البته قرار است تغییرات بسیاری بر روی آن انجام شود و با یک Wii U کاملاً متفاوت مواجه شویم. با این حال شاید بتوان پیش بینی کرد که Wii U دقیقاً پانزدهم نوامبر ۲۰۱۲ وارد بازار های جهانی خواهد شد. اما باید برای اصلاحات بیشتر منتظر اخبار بعدی از نینتندو بود.

Justin Richmond: "تا زمانی که طرفدارن بخواهند آنچارتد های بیشتری خواهیم داشت"

مدتی پیش در طی مصاحبه ای که مجله رسمی پلی استیشن در انگلستان با کارگردان سری آنچارتد، آقای Justin Richmond مبنی بر این که تا کجا میتوان شاهد آنچارتد های بعدی بود؟ وی در پاسخ خبرنگار این مجله گفت:

"همه چیز به طرفداران بستگی دارد و در صورتی که آن ها این سری را دوست داشته باشند و همچنین آخرین نسخه از آن که چند روز دیگر عرضه میشود با استقبال خوبی همراه شود، مطمئن باشید که تا جایی که طرفداران بخواهند ساختن ادامه سری Uncharted را جدی خواهیم گرفت. ما ایده های زیادی برای این بازی داریم، ماجراهای زیادی برای شخصیت اصلی بازی یعنی Drake در سر داریم که قطعاً در صورت توانایی آن ها را در نسخه های بعدی Uncharted قرار خواهیم داد و تا زمانی که بازی تکراری نباشد و همچنان ایده های جالب و تازه ای برای دنباله این سری داشته باشیم ساختن Uncharted بعدی قطعاً است."

آخرین نسخه از سری Uncharted با نام Uncharted ۳:

Drake's Deception دو روز دیگر (۰۸، ۰۹، ۱۳۹۰) به صورت انحصاری برای PS۳ منتشر خواهد شد.



دوچرخه سواری همراه با تبلت

این که دوچرخه‌ای را از جنس فیبر کربنی بسازند که در خودروهای فرمول یک استفاده می‌شود، یک مسأله است و یک تبلت گالاکسی ۱۰ اینچی هم روی آن تعبیه کنند مسأله دیگر! با این حال، این موضوع تنها یک سوال را باقی می‌گذارد: آیا کسی حاضر است تبلت گران‌قیمتش را به جای حمل درون کیف، از دوچرخه‌اش آویزان کند؟



جاسوس یاب

اگر دوست دارید که لحظاتی را بدون نگرانی از جاسوسی داشته باشید، بهتر است از این دستگاه استفاده کنید که با اسکن کل اتاق می‌تواند تشخیص دهد آیا دوربینی در حال دریافت تصاویر هست یا خیر.



لذت فیلم برداری سه بعدی

شرکت DXG Camcorder محصول جدید این شرکت را با نام ۵F۹V-DXG به بازار عرضه کرده است. این محصول می‌تواند تصاویر را برای شما به صورت سه بعدی و یا دو بعدی ضبط کند و شما برای مشاهده فیلم‌ها نیازی به عینک مخصوص نخواهید داشت. این دوربین فوق العاده مجهز به زوم ۱۲X برای فیلم برداری و زوم ۶X جهت عکاسی بوده و از یک صفحه نمایش ۲/۳ اینچ برخوردار است. حافظه آن ۱۲۸ مگا بایت بوده و تا ۳۲ گیگابایت می‌توان حافظه دوربین را ارتقا بخشید. قیمت این محصول ۳۰۰ دلار می‌باشد.



فوق سبک های ایسر و ایسوس

ایسوس و ایسر در نظر دارند لپ‌تاپ‌های فوق سبکی را با نمایشگرهای ۱۵ اینچی و بدنه آلومینیومی عرضه کنند. البته مشخصات فنی دقیق این اولترابوک‌ها هنوز اعلام نشده است و باید منتظر اطلاعات بیشتر ماند.



دسته متقلب ها

این دسته جدید که برای کنسول اکس‌باکس ۳۶۰ ساخته شده است، نمایشگر LCD تعبیه شده روی خود دارد و قابلیت‌هایی از جمله تغییر تنظیمات خود دسته را به بازیکن ارائه می‌دهد. این دسته قیمتی حدود ۵۵ دلار دارد.



نقشه های سه بعدی در گوگل

نقشه‌های گوگل از هم‌اکنون علاوه بر ارائه خدمات رانندگی، با افزودن قابلیت مشاهده سه‌بعدی به کاربران اجازه می‌دهد در جاده‌های مختلف پرواز کنند!



دوربین

اسباب بازی

Minimo-X، تصویری که مشاهده می‌کنید یک دوربین کاملاً واقعی بوده که شما می‌توانید آن را از جاسوییچی خود آویزان نمایید! این دوربین ۲/۳ مگاپیکسلی که حقیقتاً شبیه به یک اسباب‌بازی مهیج است دارای LCD یک اینچ، با رزولوشن ۲۰۴۸ × ۱۵۳۶ و ورودی SD کارت بوده که تا ۸ گیگابایت می‌تواند ظرفیت داشته باشد.

ویژگی منحصر به فرد محصول فوق امکان Double Exposure است که تنها با Single Frame هنگام عکس گرفتن نتیجه‌ای باورنکردنی را به شما ارائه می‌دهد.

Minimo-X تنها ۱/۱ اونس وزن دارد و ارتفاع آن ۲ اینچ می‌باشد. سرعت Shutter آن ۱/۸ تا ۱/۵۰۰۰ ثانیه بوده و ۱۳۰ دلار قیمت دارد.

مکعب Lytro Camera



این مکعب مستطیل‌های رنگارنگ، دوربین‌های عکاسی کوچکی هستند که ساختار عملکرد آن‌ها با همه دوربین‌های عکاسی کاملاً متفاوت است. Lytro Camera مجهز به لنز و صفحه‌نمایشی است که تا ۸X امکان زوم دارد. این محصول که تنها ۴/۴ اینچ طول دارد دارای امکان ویژه‌ای است که آن را کاملاً متمایز نموده است. با این دوربین کاربر می‌تواند بعد از گرفتن عکس میزان فوکوس آن را تا هر قدر که می‌خواهد تعیین کند. در حقیقت توسط آن ابتدا عکس می‌گیرید، سپس روی آن فوکوس می‌کنید و در پایان عکس نهایی روی صفحه‌نمایش نقش می‌بندد!

ماوس غول پیکر

بسیار مهیج خواهد بود اگر ماوس رایانه شما بسیار بزرگ‌تر از کف دست شما باشد. این امکان را طراحان شرکت Brando برای شما فراهم کرده‌اند. The Big USB Mouse محصول منحصر به فرد این شرکت است که طول و عرض و ارتفاع آن به ترتیب ۱۷۵ میلی‌متر، ۱۵ میلی‌متر و ۵۵ میلی‌متر می‌باشد. وجود چراغ‌های LED روی سطح ماوس آن را بسیار زیبا نموده است. این ماوس غول‌پیکر فقط ۲۰ دلار قیمت دارد.

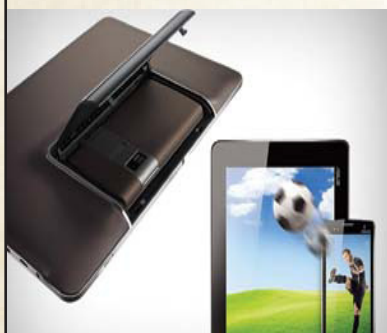


کوچک اما با ارزش

شرکت نوکیا به تازگی هدست بلوتوثی را طراحی نموده است که علاوه بر دریافت ساده تماس‌ها، نگه داشتن و یا جایگزین کردن تماس‌ها، به کاربر این امکان را می‌دهد تا بتواند همزمان برای دو گوشی از آن استفاده نماید. این هدست پیشرفته می‌تواند به صورت NFC (امکان تبادل اطلاعات بین دو گوشی به صورت وایرلس و از فاصله بسیار نزدیک) مورد استفاده قرار گیرد. این هدست تا ۸ ساعت شارژ بهینه داشته و در رنگ‌های متنوع موجود است. شرکت نوکیا قیمت این محصول خود را ۹۵ دلار اعلام کرده است.



هدیه کریسمس asus



شرکت مشهور Asus که معروفیت زیادی را در زمینه تولید انواع تبلت و نوت‌بوک از آن خود کرده، قرار است در ابتدای سال ۲۰۱۲ محصول بسیار جالب و جدید این شرکت را با نام Asus Padfone به بازار عرضه نماید. در حقیقت تلفیقی از تبلت و تلفن همراه است که در قالب یک محصول به مشتری عرضه می‌شود. در حقیقت این محصول یک گوشی موبایل ۴ اینچی است که درون یک عدد تبلت ۱۰ اینچی قرار گرفته است و محصول مهیجی را ایجاد کرده است. کاربر می‌تواند از تمامی امکانات گوشی موبایل به طور مجزا استفاده نموده و هنگامی که آن را در تبلت قرار می‌دهد می‌تواند اطلاعات آن را روی تبلت Share کند.

دستگاه کپی صورت

در ژاپن شرکت Real-F با قیمت ۴۰۰۰ دلار از فرم‌های سه‌بعدی تصویر برای کپی کردن کامل جزئیات چهره بهره می‌گیرد و تحویل شما می‌دهد. با قیمت ۶۰۰۰ دلار می‌توان کل سر را کپی کرد.



نوکیا Lumia ۸۰۰

گوشی زیبا و جذاب نوکیا Lumia ۸۰۰ با طراحی خیره‌کننده، رنگ‌های متنوع (سرخابی، آبی و مشکی) و بهترین عملکردهای اینترنت و اجتماعی، گروه‌بندی ساده مخاطبان، رشته مکالمات پشت سرهم و اینترنت اکسپلورر ۹ تنها با یک لمس امکان‌پذیر خواهد کرد. این گوشی از صفحه‌نمایش ۳٫۷ اینچ AMOLED و ClearBlack منحنی برخوردار است که به شکل یکپارچه‌ای در طراحی بدنه ساده، پردازنده ۱٫۴ گیگاهرتز با شتاب سخت‌افزاری و یک پردازنده گرافیک آمیخته شده است. نوکیا Lumia ۸۰۰ از تجربه اشتراک فوری در دوربین بر پایه اپتیک برجسته کارل‌زیس، پخش ویدئو ۱۶، HD گیگابایت حافظه داخلی و ۲۵ گیگابایت حافظه رایگان SkyDrive برای ذخیره تصاویر و موسیقی برخوردار است. قیمت تقریبی نوکیا Lumia ۸۰۰ در حدود ۲۲۰ یورو بدون احتساب مالیات و عوارض خواهد بود.



GSM •

رقابت ال جی و سامسونگ برای تولید نمایشگر iPad ۳

شرکای تجاری اپل تمام تلاش خود را می‌کنند تا هر چه سریعتر نمایشگر مورد نیاز iPad ۳ را تولید کنند. مدیرعامل ال جی که نمایشگر Retina های iPhone 4 و iPhone 4S را تولید کرده است، رسماً تأیید کرد که در حال ساخت نسل جدید نمایشگر iPad ۳ می‌باشد. شرکت های سامسونگ و شارپ نیز در حال توسعه فناوری نمایشگرها و ارائه نمونه مورد تأیید اپل می‌باشند. این سه شرکت در حال تولید صفحه نمایش با وضوح تصویر ۲،۰۴۸ در ۱،۵۳۶ پیکسل می‌باشند. این وضوح تصویر دو برابر بیشتر از وضوح تصویر نمایشگر iPad 2 است و این بدین معناست که PPI یا تعداد پیکسل‌ها در هر اینچ از نمایشگر iPad ۳ دو برابر iPad 2 خواهد بود. در حال حاضر تولید کننده های نمایشگر در دنیا تمام سعی خود را می‌کنند تا نمایشگری را تولید کنند که پیکسل های بیشتری در یک اینچ داشته باشد و به این ترتیب کیفیت و وضوح تصویر را بالا ببرند. در این راستا به نظر می‌رسد توشیبا از باقی شرکت ها جلو تر است. توشیبا چندی پیش برای اولین نمایشگر ۶ اینچی FULL HD با رزولوشن ۲،۵۶۰ در ۱۶۰۰ پیکسل را معرفی کرده بود. به هر حال هنوز مشخص نیست کدامیک از سه شرکت سامسونگ، ال جی و یا شارپ نمایشگر iPad ۳ را تولید خواهند کرد اما رقابت برای تولید نمایشگر iPad ۳ براساس استانداردهای اپل باعث می‌شود تا نسل جدید نمایشگرهای موبایل هر چه زودتر به تولید انبوه رسیده و در ابزارهای دیگر نیز بکار گرفته شوند.

CENT •

نوکیا Asha ۳۰۰

نوکیا Asha ۳۰۰ یک گوشی لمسی است که برای سهولت از صفحه‌کلید نیز برخوردار است. نوکیا Asha ۳۰۰ پردازنده یک گیگاهرتز و شبکه 3G برای دسترسی سریع‌تر به اینترنت دارد. مرورگر نوکیا دسترسی سریع، مقرون‌به‌صرفه و محلی به اینترنت را با فشردن ۹۰ درصدی صفحات وب میسر می‌کند. کاربران دسترسی سریع به پیام‌رسانی، ایمیل و پیام فوری از صفحه‌نمایش اصلی خواهند داشت. می‌تواند با لمس کششی به برنامه‌ها، موسیقی یا بازی از فروشگاه مجازی نوکیا دسترسی پیدا کنند. نوکیا Asha ۳۰۰ با دوربین ۵ مگاپیکسل، پخش‌کننده موسیقی، رادیو افام و ارتباط از طریق بلوتوث عرضه می‌شود و می‌تواند کارت‌های حافظه تا ظرفیت ۳۲ گیگابایت را به کار گیرد. قیمت در بازارها و اپراتورهای مختلف فرق می‌کند. قیمت تقریبی نوکیا Asha ۳۰۰ تقریباً ۸۵ یورو بدون احتساب مالیات و عوارض خواهد بود. انتظار می‌رود عرضه این گوشی از سه ماه پایانی ۲۰۱۱ آغاز شود.



تبلت اندرویدی ویوسونیک با قیمتی باورنکردنی

شرکت ویو سونیک، تبلت ویوپد ۷e آندروید ۲٫۳ (کینگبرد) را رونمایی کرده که اواخر اکتبر با قیمت ۱۹۹،۹۹ دلار در آمریکای شمالی به فروش خواهد رسید. ویوپد ۷e دارای صفحه نمایش ۷ اینچی با رزولوشن ۸۰۰ در ۶۰۰ پیکسل، یک رابط کاربری با هولوگرافی سه بعدی، یک پردازنده یک گیگاهرتزی، حافظه ۴ گیگابایتی، یک میکرو رابط چندرسانه‌بی اچ‌دی، یک دوربین ۳ مگاپیکسلی، یک دوربین ۰٫۳ مگاپیکسلی در قسمت جلو کارت حافظه میکرو SD برای افزودن حافظه اضافی تا میزان ۳۲ گیگابایت است.



ISNA •

ویدیو: Beam در اندروید ۴,۰ چطور کار می کند؟

حتما با NFC آشنا هستید و می دانید که این عبارت مخفف Near Field Communication است.

در این روش یک چیپ سخت افزاری روی گوشی و نرم افزاری ویژه روی اندروید، تلفن شما را به یک سیستم تبادل اطلاعات امن با برد کوتاه حدود ۱۰ سانتیمتر تبدیل می کند.

گوگل مدتی پیش سرویس گوگل والت را بر اساس آن معرفی کرد و به نظر می رسد کاربرد آن اف سی روز به روز بیشتر می شود. اگر به یاد داشته باشید چند هفته پیش در مورد باز کردن قفل در با آنها خواندید.

امروز هم در معرفی اندروید ۴,۰ و تلفن گلکسی نکسوس از امکانی به نام Beam صحبت شد. چیزی که با کمک NFC اجازه می دهد اطلاعاتی مانند وب سایت ها، دفترچه تماس، آدرس، فیلم و... را سریعاً در اختیار فرد دیگری قرار بدهید. برای استفاده از این امکان کافی است گوشی موبایلتان را به گوشی دوستتان بزنید! تا اطلاعات منتقل بشود.

NARENJI •



عرضه موبایل با صفحه نمایش انعطاف پذیر در ۲۰۱۲

شنیده‌ها حاکی از آن است که سامسونگ در حال کار بر روی صفحات نمایش موبایل انعطاف پذیر است و این شرکت پذیرفته است که تلفن‌های همراه مبتنی بر این گونه صفحات در سال ۲۰۱۲ روانه بازار خواهد کرد.

شرکت سامسونگ در حال طی مراحل نهایی این پروژه است و حتی رابرت هاسد از مدیران عالی رتبه سامسونگ برنامه این شرکت در این مورد را این طور اعلام می کند: "صفحه نمایش انعطاف پذیر جزو برنامه کاری ما است و ما آنرا در سال ۲۰۱۲ معرفی خواهیم کرد ولی مهمترین قسمت چگونگی ارائه این صفحه و ادغام به صورت موبایل است."

FARENT •

سونی، شرکت اریکسون را خرید

بنا بر اعلام شرکت سونی، این شرکت موفق شده است تا با خرید سهم ۵۰ درصدی شرکت اریکسون در این بخش به قیمت ۱,۴۶ میلیارد دلار، کنترل کامل شرکت سونی اریکسون را در اختیار بگیرد. سونی در عین حال برخی حقوق اختراع از جمله ۵ مورد حق اختراع فناوری بی سیم را به طور کامل از آن خود کرد. شرکت اریکسون اعلام کرده است که بازار موبایل از محصولات سنتی به سمت محصولات هوشمند تغییر جهت داده است و این شرکت دیگر هم افزایی آشکاری در جهت در کنار هم داشتن بخش فناوری و بخش گوشی نمی بیند. سونی نیز اعلام کرده است که مالکیت کامل شرکت سونی اریکسون، باعث پیشرفت استراتژی چهار وجهی سونی در بازارهای تلویزیون، لپ تاپ، تبلت و تلفن همراه خواهد شد. این شرکت قصد دارد تا فقط فروشنده دستگاه در این ۴ بازار نباشد و بتواند محتوای مورد

نظر خود را نیز در این بازارها از طریق شبکه پلی استیشن و شبکه سرگرمی های سونی به فروش برساند و حضور جدی را نیز در بخش فیلم با توجه به نقش شرکت سونی پیکچرز داشته باشد. از سال ۲۰۰۱ توافقنامه همکاری ده ساله ای میان شرکت سونی و شرکت اریکسون برای ایجاد شرکت سونی اریکسون در بخش موبایل منعقد شد که تاکنون برای اریکسون ۵۰۰ میلیون یورو سودآوری داشته است. شرکت سونی اریکسون در سال های اخیر بر روی دستگاه های اندرویدی تمرکز کرده است و تلفن های همراه اکسپریا آرک و اکسپریا پلی (موسوم به پلی استیشن فون) شاید آخرین محصولات مهم این شرکت باشد.

همواره برای بسیاری از ما این سوال مطرح بود که چرا با وجود نام بزرگ سونی این شرکت در بازار موبایل همواره نام اریکسون را به یاد می کشد شاید از این پس شاهد حضور تلفن های همراه با برند سونی و در حد بزرگی نام این شرکت باشیم.

FARENT •

شرکت سامسونگ در حال کار بر روی با کیفیت ترین صفحه نمایش دنیا

شرکت سامسونگ بعد از اینکه یک صفحه نمایش بسیار با کیفیت برای galaxy S II HD رونمایی کرد (در اینجا بخوانید) این شرکت امروز اعلام کرد که در حال کار بر روی صفحه نمایش موبایل ۱۰ اینچی با کیفیت و تفکیک پذیری بسیار بالا است. بنابر گزارش فارنت، این صفحه نمایش جدید با کیفیت WQXGA و با تفکیک پذیری ۱۶۰۰*۲۵۶۰ پیکسل و با دقت ۳۰۰ DPI است.

شرکت سامسونگ این صفحات جدید را با فناوری اکسید سمیکنداکتور تولید کرده است و البته مشخص نیست این رقابت برای پیکسل و تفکیک پذیری بیشتر به کجا خواهند انجامید. حقیقت این است که چشمان انسان تا اندازه مشخصی قادر به تفکیک تصاویر است و حتی رتینای اپل نیز دارای تفکیک پذیری بالاتر از بینایی انسان بود و حالا مشخص نیست که سامسونگ این صفحه نمایش جدید را برای موبایل می خواهد یا برای تبلت که البته تبلت ۱۰ اینچی بهترین استاندارد برای چنین تفکیک پذیری شگفت آوری است.

GSM •

مرسدس بنز آب و هوا اختراع می کند!

خودروسازان معروف جهان قبل از معرفی یک مدل جدید به بازار آن را تحت شرایط مختلف آب و هوایی و جاده‌ای مورد آزمایش قرار می‌دهند تا به نقاط قوت و ضعف آن پی برده و در نهایت اتومبیلی را عرضه کنند که در شرایط گوناگون مورد بررسی قرار گرفته و سربلند بیرون آمده است. اما هر خودروسازی شرایط ویژه خود را در این مورد دارد. یکی از دشوارترین آنها شرایطی است که کمپانی مرسدس بنز برای آزمایش مدل‌های جدید خود به وجود آورده که بخش اعظم آن در تونلی انجام می‌گیرد که با توجه به



ویژگی‌های این تونل‌ها می‌توان اطمینان حاصل کرد که هر مدل تولیدی جدید قبل از آنکه وارد جاده‌ها و مسیرهای آزمایشی واقعی شود، از دشوارترین مراحل آزمایشی سربلند بیرون آمده و آنها را گذرانده است.

این تونل‌ها، دو تا هستند که یکی به نام تونل سرد بوده که میزان دمای داخل آن بین منفی ۴۰ تا مثبت ۴۰ درجه سانتی‌گراد و دیگری تونل داغ که میزان دمای داخل آن بین منفی ۱۰ تا مثبت ۶۰ درجه سانتی‌گراد است. طول این تونل‌ها هر یک ۷۰ متر و عرض آنها ۶۰ متر و ارتفاعش ۱۸ متر است.

دو دینامومتر (نیروسنج) امکان انجام آزمایش‌های مختلف تا سرعت حداکثر ۲۶۵ کیلومتر در ساعت را فراهم می‌آورند. در این تونل‌ها امکان ایجاد جریان باد با سرعت بیش از ۲۰۰ کیلومتر در ساعت نیز وجود دارد و حتی می‌توان در آنها کولاک برف را نیز به صورت مصنوعی به وجود آورد.

میزان رطوبت در داخل تونل‌ها بین ۵ تا ۹۵ درصد قابل تنظیم است و حتی می‌تواند خورشید مصنوعی و نور آن را ایجاد کرده که میزان تابش آن در فضایی به ابعاد ۲/۵×۸ متر بین ۴۰۰ تا ۱۲۰۰ وات در هر متر مربع ایجاد شده است. در این تونل‌ها امکان ایجاد شرایط ذیل وجود دارد:

- تندبادهایی با سرعت ۲۶۵ کیلومتر در ساعت
- شرایط بسیار طاقت‌فرسا از نظر میزان دما (سرما و یا گرمای بسیار زیاد)
- شرایط آب و هوای کاملاً خشک و بیابانی و یا شرایط آب و هوای بسیار مرطوب جنگل‌های مناطق حاره
- شرایط باران ریز و یا طوفان‌های بارانی
- شرایط تگرگ و برف
- آب و هوای ابری یا آسمان آبی و آفتابی

در این تونل‌های جدیدی که اخیراً در مرکز تحقیق و توسعه مرسدس واقع در زیندل فینگن ساخته شده، مهندسين قادرند اقدام به بهینه‌سازی تمامی مدل‌های جدید و یا قطعات برای هر نوع شرایط آب و هوایی کنند.

همانگونه که اشاره شد تونل‌های سرد به گونه‌ای طراحی و ساخته شده‌اند که میزان دما در آنها بین منفی ۴۰ تا مثبت ۴۰ درجه سانتی‌گراد قابل تغییر و تنظیم است و تونل‌های داغ بین منفی ۱۰ تا مثبت ۶۰ درجه سانتی‌گراد.

در تونل داغ لامپ‌های بسیار قدرتمندی قرار دارند که شرایط بیابانی را در داخل آن ایجاد می‌کنند. خورشید شبیه‌سازی شده را می‌توان آنقدر در این تونل پایین آورد که در زاویه ۵ درجه بالای خط افق قرار گیرد و پروسه خورشید در طی یک شبانه روز را که از زمان طلوع آن تا غروب آن بوده شبیه‌سازی کرد.

علاوه بر آن امکان شبیه‌سازی حالت تغییرات ناگهانی نور و دما نیز وجود دارد که تداعی کننده ابری شدن هوا و یا ورود اتومبیل به داخل تونل است.

با قرار دادن پرده‌های نازک روی چراغ‌ها می‌توان تأثیر هوای ابری را شبیه‌سازی کرد و قرار دادن پارچه‌های ضخیم روی آنها وضعیت فضای داخل تونل را شبیه‌سازی می‌کند.

علاوه بر اینها یکی از برجسته‌ترین قابلیت‌های تونل داغ این است که می‌توان جاده داغ را در آن شبیه‌سازی کرد و این‌گونه است که میزان دمای مسیر حرکت را به ۵۰ تا ۷۰ درجه سانتی‌گراد می‌رسانند تا ببینند تأثیرات دمای زیاد به قسمت زیرین اتومبیل و بخش‌های مختلف آن چگونه است.

TAKERI جانشین مزدا ۶

مزدا با رونمایی رسمی از سدان اندازه متوسط خود با نام تاکری Takeri آتش به خرمین رقبای این کلاس خواهد انداخت. خودرویی که نشان دهنده نسل آینده مزدا ۶ خواهد بود. اما اتومبیل اسپرت و جذاب مزدا تاکری با اندازه بزرگتر و شکلیل تر خود نسبت به مزدا ۶ فعلی، بیشتر ما را بیاد مازراتی می اندازد تا یک سدان ژاپنی. با این حال این خودرو همانند CX-5 نشان دهنده رویکرد جدید طراحی در کمپانی مزدا است که البته می توان نقطه شروع این سبک را طراحی مزدا ۳ جدید دانست. انحنای گلگیرهای برآمده و رینگهای بزرگ زیبا در کنار سبک خاص چراغها و آینه ها و دریچه هوای بزرگ در سپر جلو، برای تحت تاثیر قرار دادن بیننده و رهگذران کافیتست. در حالیکه رانندگان پشت سر شما کمتر تحت تاثیر قرار می گیرند. زیرا طراحی عقب خودرو به هیچ عنوان تازگی ندارد و ردپای بی ام و و آلفارومئو در این قسمت دیده می شود. فضای داخلی، ساده اما مدرن طراحی شده و برای ایجاد هیجان و لذت رانندگی، از تزئینات اضافی احتراز شده است. طبق راهبرد جدید مزدا، سیستم اسکای اکتیو، که تکنولوژی انحصاری مزدا برای افزایش راندمان و کاهش مصرف است، در این ماشین نیز بکار گرفته شده است. موتور توربودیزل ۲،۲ لیتری با تکنولوژی اسکای اکتیو و سیستمهایی نظیر استارت - استوپ برای این خودرو در نظر گرفته شده است. مزدا اعلام کرده که یک سیستم ترمز کاملا جدید برای این مدل طراحی نموده است. در سیستم ترمز جدید، انرژی حاصل از ترمز بصورت الکتریسیته ذخیره می شود. شاسی خودرو نیز با استفاده از فولاد با مقاومت کششی بالا و با وزن بسیار سبک، ساخته شده است.



فراری ۴۵۸ اسپایدر ۲۵۸ هزار دلار قیمت خورد

فراری رسماً قیمت مدل‌های اسپایدر ۴۵۸ خود را برای سال ۲۰۱۲ به میزان ۲۵۸,۰۰۰ دلار اعلام نمود. این قیمت ۱۵ درصد بیشتر از مدل‌های کوپه ۴۵۸ است. فراری ۴۵۸ اسپایدر دارای یک موتور ۸ سیلندر ۵،۲ لیتری ۵۶۲ اسبی است. دارای کلاچ دوگانه و کلیدهای تعویض دنده روی فرمان می باشد. سقف آن از جنس آلومینیوم بوده و در ۱۴ ثانیه باز یا بسته می شود.

عضو جدید خودروهای ملی

اسپورت تر نسبت به سورن و با قیمت مشابه آن، رقیبی برای سایر محصولات ایران خودرو نظیر پژو پارس و سورن خواهد بود. خودرو دنا در سال ۹۱ وارد بازارها خواهد شد و اعلام شده که از نظر ایمنی و زیست محیطی، مطابق آخرین استانداردهای اروپا خواهد بود. تولید این خودرو نیز در سال اول ۳۵ هزار دستگاه و به تدریج تا ۱۰۰ هزار دستگاه خواهد رسید.



این خودرو جدید بر پایه و اساس و پلاتفرم سمند بنا می شود. با این حال قرار است با نصب کلیه تجهیزات ممکن در آن تبدیل به لوکس ترین و گران ترین عضو خانواده سمند درآید. مشخصات اعلامی این خودرو با مشخصات سورن ELX تفاوت چندانی نمی کند. اما تغییرات در نمای ظاهری آن، باعث ایجاد تنوع و هویتی جدید برای آن شده است. این امر می تواند به بازارهای صادراتی سمند و سورن (که معمولاً تحمل یکنواختی و طراحی تکراری را ندارند) نفس تازه ای ببخشد. این خودرو مجهز به دو کیسه هوا، کمربندهای ایمنی با نیروی پیش کشنده، ستون فرمان جمع شونده در هنگام تصادفات و ترمزهای ABS خواهد بود. موتورهای آن نیز از خانواده موتور ملی EFV و در دو نوع عادی و توربو شارژر می باشند. این خودرو با طراحی خشن تر و

آئودی S۸ رقیبی قوی برای AMG

آئودی از سدان S۸ که برای ۲۰۱۲ آماده شده بود نیز رونمایی کرد. با کمی اغراق می توان این خودرو را رقیبی متفاوت برای E-class های مرسدس بنز که توسط AMG تیون شده اند، دانست. استفاده گسترده از آلومینیوم در ساخت شاسی این خودرو، وزن نهایی آن را به ۴۳۵۴ پوند رسانده است؛ یعنی ۱۰۰ پوند کمتر از شاسی تمام فلزی سابق. قدرت این موتور به حدود ۵۲۰ اسب بخار خواهد رسید. گیربکس هشت سرعته تیپ ترونیک و سیستم همه چرخ های محرک (کواترو) - درایو این خودرو، شتاب صفر تا صد را در ۴.۲ ثانیه محدود کرده است.





آیا میدانید که
حس بویایی مورچه
با حس بویایی سگ
برابر است.

آیا میدانید که
رشد کودک در بهار
پیشتر است.



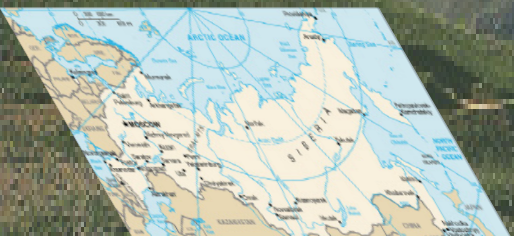
آیا میدانید که
ارتفاع سطح دریا تا قله
دماوند ۵۶۷۰ متر است.



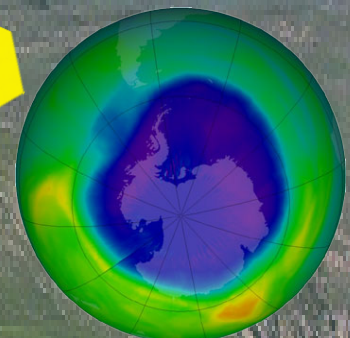
آیا میدانید که
قله ی دماوند بیست
و سومین قله بلند
جهان است.



آیا میدانید که
جنگ جهانی دوم
خونین ترین جنگ
بوده که در آن پنجاه
و شش میلیون نفر
جان باختند.



آیا میدانید که
لایه اوزون به اندازه دو
سکه پر روی هم ارتفاع
دارد.



آیا میدانید که
لایه اوزون به اندازه دو سکه پر روی
هم ارتفاع دارد.

آیا میدانید که
پک چهارم استخوانهای
بدن در پا است.



آیا میدانید که
زمان بارداری فیل به
دو سال میرسد.

تصویر برجسته



راهنمای دیدن عکس

برای دیدن عکس صورت خود را به مانیتور نزدیک کنید سپس آرام آرام از مانیتور دور شوید در این لحظه باید مانیتور را یک شیشه صاف و روشن در نظر بگیرید و شما باید فوکوس چشم خود را طوری تنظیم کنید که انگار میخواهید پشت شیشه را ببینید .
عکس تار میشود اما پس از چند لحظه دقت عکس پنهان شده را میتوانید ببینید.
لذت پیدا کردن و دیدن عکس نهفته را از دست ندهید.

عکس نهفته در تصویر بالا را به همراه **اطلاعات دقیق** خود به
ایمیل **Danesh.Tec@gmail.com** اطلاع دهید.

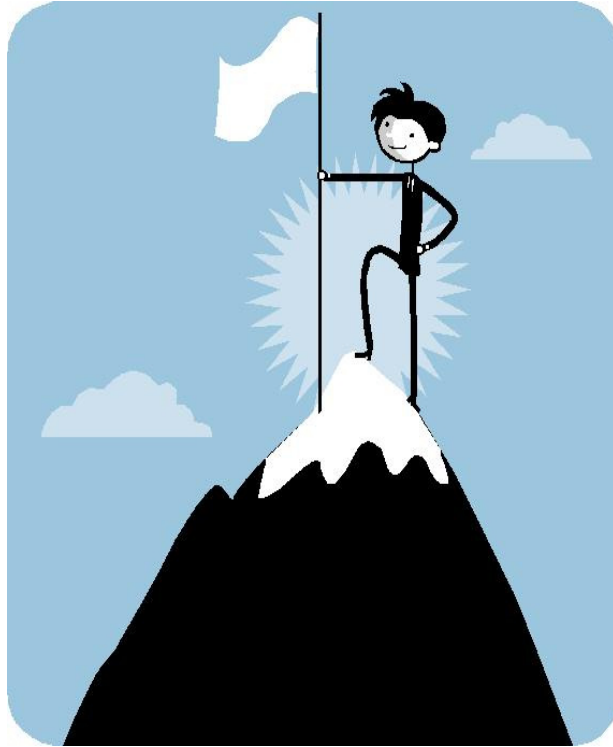
اسامی برخی از برندگان شماره پنجم:

آقایان: محمد ساسانی، محسن حیدرزاده، علی مهدوی، عباس سقائی شهری، حمید گجویی، علی عباسی، مصطفی سلطانی، مصطفی قربانی، بهنام امراهی، علی، مهدی خسروی و ...
خانم ها: ما که نفهمیدیم یا مجله دستشون نیاد و ما توفیق نداریم یا دستشون میاد و نمی گن که باز ما توفیق نداریم یا اینکه هم دستشون میاد و هم ما توفیق داریم ولی چشماشون توفیق ندارن!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

حلقه های نو در نو

جواب مسابقه تصویر برجسته در شماره ششم:

سلول های خاکستریتان را به کار اندازید!



این عکس فقط یک کلمه جوابش میشه نه بیشتر و نه کمتر و آقایون و خانوم های بی هوش و باهوش همگی به مفهوم توجه کنند. باز یکی نگه قله دماند یا اورست ها!!!
لطفا جواب های خودتون رو متمابرایمان ایمیل بزنید. تا به عنوان افراد باهوش اسمتون در شماره بعدی مجله در همین قسمت درج شود. ببینیم پندتا باهوش پیدا میشه ها!

افراد باهوش شماره ششم: آقا احسان گل (خب فامیلیت رو چرا نمیگی؟) و آقایان علی مهدوی و حسین آقای دهقانی
(جواب مسابقه شماره ششم: به عمل کار بر آید به سخنانی نیست!)

و اما نظر سنجی این شماره

باتشکر از همه دوستانی که در نظر سنجی شماره ششم شرکت کرده بودند. طبق بررسی نتایج روشن شد که حدود هفتاد درصد هم از مطالب و هم از گرافیک راضی بودند و سی درصد هم تنها از محتوای مجله رضایت داشتند.

سوال: چه قدر حاضرید برای پیشرفت مجله هزینه پرداخت کنید؟

۱- هر شماره ۲۰۰۰ تومان

۲- هر شماره ۱۰۰۰ تومان

۳- نمی توانم هزینه ای پرداخت کنم.

۴- ارزش هزینه کردن را ندارد.

لطفا عدد گزینه مورد نظر خودتون رو به شماره ی **۰۹۳۶۴۲۵۳۷۴۸** پیامک کنید.

سعی کنید حتما حتما در نظر سنجی ها شرکت کنید و ما را از نظرات خودتان مطلع سازید.

دوستان ما

www.DaneshMag.Com

وبسایت میهن دانلود

www.MihanDownload.Com

دانلود رایگان نرم افزار

وبسایت دانلود رایگان

www.FreeDownload.Ir

دانلود رایگان هر آنچه میخواهید

سایت دانلود کامیاب آنلاین

www.KamyabOnline.Com

سایت دانلود پی سی دی

www.P30day.Com

وبسایت دانلود بهترین

www.Behtarin.Com

دانلود رایگان نرم افزار

www.Soft98.Ir

مجله اینترنتی بانوان

www.Pardad.Ir

مرکز بازیها کوناه آنلاین

www.MyGame.Ir

با تشکر از کتابخانه های:

www.TakBook.Com

www.book.behtarin.Com

www.ebook.veyq.ir

دیگر دوستان ما:

www.bertak.ir

www.ariyadownload.com

www.vivadl.com

www.baranpatogh.com

www.Wwp.Ir

www.Shikdownload.com

www.p30home.ir

www.downallfa.com

نظرات و پیشنهادات خود را بفرستید.

۰۹۳۶۴۲۵۳۷۴۸

Danesh.Tec@gmail.com

پیامک ها و ایمیل ها تنها در این صفحه منتشر خواهد شد.

دوستان عزیز همانطور که قولش رو داده بودیم این شماره طراحه گرافیکه مجله یک قدم دیگه به جلورفت. ما در این قدم سعی کرده ایم تا تمامه مطالب را برای زیبایه و فهم بیشتر در کارهایه جداگانه قرار دهیم. امیدواریم که توانسته باشیم اندکے نظر شما را در مورد گرافیکه مجله جلب کرده باشیم. اما هنوز هم تغییرات در مجله ادامه دارد.

تا یادم نرفته بگم که تاخیر چند روزی که در شماره هفت بود و العطا ببخشید چون واقعا این تغییرات کمه زمان بر بود. شما هنوز هم میتوانید با ایمیل مجله و شماره پیامک مجله در ارتباط باشید و ما را از نظرات خودتان بهره مند گردانید.

دوستان عزیز که مایل به ارسال

مطالباتتان در این مجله می باشند.

کافی است که درخواست خود را

برایمان ارسال نمایند.

Danesh.Tec@gmail.com