

دانش

WWW.DANESHMAG.COM



دیگاپریو ده خودرو سازی | ۱۸

عینک MW۳ برای بازی | ۱۳

کیورد خورشیدی | ۱۴



افزایش ظرفیت IP در ایران | ۶



آی پد شکست خورد | ۹



تبلت ضد آب عرضه شد | ۹

جدیدترین آپ دیت فایر فاکس | ۱۰

بگو تا عکس بگیرم | ۱۴

إِنَّ رَبَّكُمْ اللَّهُ الَّذِي خَلَقَ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ

اعراف آیه ۵۴

پروردگار شما، خداوندی است که آسمان، و زمین را در شش روز آفرید

فهرست

تازه ها

مرز انسان و رایانه تنگ تر میشود | پوست ضد گلوله | این باز هم در کافی شاپ جا ماند | جلیقه هوشمند عادل | شیشه ترین سیاره به زمین | حافظه فلش اس دی و انتقال دو طرفه اطلاعات

آی تی

شبکه گوگل | بزرگ ترین هارد دنیا | هرک ۱۹ ساله در اپل | دی جی آی پد | Asus K03SV | پنهان کردن لیست دوستان در فیس بوک | امکان هک شدن جیمیل | سریعترین کارت گرافیک

بازی

گرن توریسیم ۶ در حال ساخت | Yakuza ۵ | خبراز Portal ۲ | خبراز HomeFront ۲ | DLC اختصاصی برای Xbox ۳۶۰

فناوری-دیجیتال

تولید همبرگر و سلول های بنیادین | رایانه مینیاتوری | کیبورد خورشیدی | بگو تا عکس بگیرم | قلم دیجیتالی Wacom | آپدیت برای نابینایان | با Movie Mount، آپدیت را به استدیو فیلم سازی تبدیل کنید | موس اسکتر

موبایل

آیفن ۵ | ر ف ت | گوشی Wave ۳ | سامسونگ | احتمال ممنوعیت فروش گوشی های موتورولا در آمریکا | B۷۱۰ | جعبه ابزاری حرفه ای

خودرو

لذت هواخوری با کادیلاک | گرانترین تصادف جهان | تصادف مستربین | کیا اولین خودرو خود را به نمایش گذاشت | BMW CONCEPT ۶

جنگ افزار

جنگنده پنهان کار F۱۱۷ | سلاحه ای به شکل موبایل | طرز کار دوربین دید در شب | شما دیگران را میبینید اما دیگران شما را نه!!!

سرگرمی

تصویر سه بعدی | سنت های عجیب و غریب آفریقا | سلول های خاکستری رو به کار بنداز

- ۲
- ۶
- ۱۲
- ۱۴
- ۱۶
- ۱۸
- ۲۰
- ۲۲

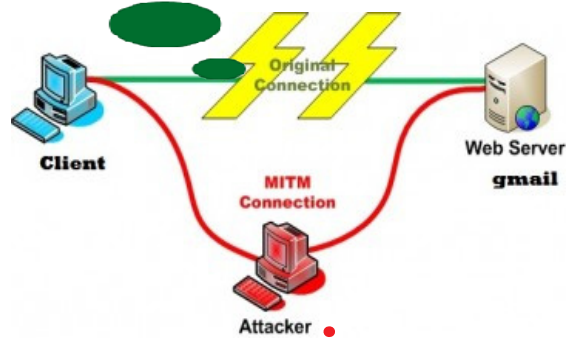


دی کاپریو در صنعت خودرو سازی

لپ تاپ Ultrabook S۳ ایسر وارد بازار می شود



امکان هک شدن پست الکترونیکی جیمیل



با Movie Mount آید را به استدیو فیلم سازی تبدیل کنید



تصویر سه بعدی را تشخیص بده



در دست ساخت Gran Turismo ۶



اسلحه ای به شکل موبایل



دی جی آی پد



پورسی گوشی Nokia N۹۶۰۰



داستانش کمی عجیب است: یک هنرمند هلندی تصمیم می گیرد که برای یک پروژه «هنر زیستی» پوست ضد گلوله بسازد. او به موسسه ای به نام «کنسرسیون ژنتیک پزشکی قانونی» مراجعه می کند و نتیجه داستان این می شود که یک پوست واقعا ضد گلوله ساخته می شود. این پوست ضد گلوله به همراه گلوله ای که به سطح آن گیر کرده و در عبور از پوست ناکام مانده به موزه تاریخ طبیعی هلند می رود تا در آنجا بعنوان یک «هنر زیستی» به نمایش گذاشته شود.

تار عنکبوت به خاطر ساختارش حتی از فولاد هم بهتر عمل می کند و در صورتیکه به صورت بافت یکپارچه ای دربیاید می تواند در مقابل گلوله هم مقاومت کند. اما مشکل اصلی نحوه تهیه تار عنکبوت است چون عنکبوتها به شدت همنوع خوار و در عین حال وابسته به قلمرو هستند، در نتیجه نمی توان تعداد زیادی عنکبوت را در مجاورت هم پرورش داد. تنها چاره ای که برای رفع این مشکل به ذهن پژوهشگران رسید، دستکاری ژنتیکی بزها به منظور تولید پروتئین تار عنکبوت در شیر آنها بود. سپس این پروتئین لابلای لایه درم و اپیدرم پوست (لایه سطحی و عمقی پوست) قرار گرفت تا پوست ضد گلوله به دست بیاید. البته به نظر می رسد این طرح هنوز در مرحله هنری خود است و تا استفاده از آن در بافت پوست زنده واقعی راه درازی در پیش است. یکی از مشکلات عمده در این مسیر ناسازگاری پروتئینی تار عنکبوت با سیستم ایمنی بدن است که می تواند با برانگیختن واکنش حساسیتی حتی منجر به مرگ دریافت کننده پوست شود. مشکل دیگر امکان دستکاری ژنتیکی بدن انسان برای تولید چنین پروتئینی در پوست است. شاید کمتر کسی حاضر شود به خاطر داشتن چنین پوستی سیستم ایمنی و ژنتیکی بدن خود را دستخوش تغییر کند. اگر پیشنهاد چنین دستکاری ژنتیکی به شما داده شود آیا موافقت می کنید؟

مرکز انسان و کامپیوتر تنگ تر می شود

پژوهشگران شرکت ای بی ام نوعی میکروچیپ را طراحی کرده اند که از مغز انسان الهام گرفته شده است. آنها می گویند این میکروچیپ می تواند پردازنده ها را بسیار قویتر و سریعتر از پیش کند و در زمینه یادگیری انعطاف پذیرتر و در پاسخها حساب شده تر عمل کند، کاری که تاکنون برای کامپیوترها یک چالش بوده و برای مغز انسان مانند آب خوردن.

ای بی ام دو طرح اولیه از این چیپها را معرفی کرده و اسم آنها را هم neurosynaptic core یا هسته عصبی-سیناپسی گذاشته است. هر دوی آنها بر اساس یک پلتفرم استاندارد نیمه رسانا ساخته شده اند و ۲۵۶ نرون (واحد محاسباتی این چیپها) دارند. RAM در این چیپها مثل سیناپسهای مغزی (محل اتصال سلولهای عصبی) عمل می کند. یکی از این چیپها ۲۶۲ هزار و ۱۴۴ اتصال سیناپسی دارد و دیگری ۶۵،۵۳۶ اتصال سیناپسی.

این شبکه های اتصال سیناپسی یا همان چیپها از دو جهت مثل مغز عمل می کنند: اولاً واحد محاسباتی و واحد حافظه بسیار به هم نزدیک و در هم تنیده شده اند (مثل مغز که فرآیند پردازش و حافظه هر دو توسط نورونها انجام می پذیرد) و دوم اینکه ارتباطات بین سیناپسها بر اساس یادگیری می تواند تقویت یا تضعیف شود. (دقیقا مانند فرآیند به یاد سپاری یا فراموشی در مغز). البته تیم تحقیقی جزئیات زیادی از کارایی و مشخصات این هسته های عصبی اعلام نکرده اند اما آنها ادعا کرده اند که این تراشه های جدید نه تنها مصرف انرژی بسیار کمتری خواهند داشت - و دوست جیبهای شما خواهند بود - بلکه قابلیتهای بالایی مانند تشخیص تصاویر، انجام بازیها یا هدایت مستقل یک خودرو در مسیر خود را نیز دارند. کامپیوترهای امروزی بر اساس سیستم طراحی فون نویمان ساخته می شوند و در آنها مدخل ها به «ورودی» و «خروجی» تقسیم می شود، اشکال این طراحی این است که باعث ایجاد یک گلوگاه برای انتقال داده ها می شود که سرعت و کارایی را محدود می کند. هسته نوری ای بی ام با ایجاد شبکه سیناپسی و یکی کردن حافظه و پردازشگر، این گلوگاه را حذف، کارایی را بهتر و سرعت را بیشتر می کند و از اتلاف انرژی هم می کاهد.

«آی-فن» باز هم در کافی شاپ جا ماند

از کارمندان شرکت کرده بود کرد. در تابستان «گیزمودو» موفق شدند همراه شد



نمونه آزمایشی یک مدل جدید «آی-فن» برای دومین بار توسط یکی اپل در یک کافی شاپ جا ماند.

در حدود یکسال و نیم قبل «گری پاول» مهندس جوان اپل که فراموشی آزمایشی «آی-فن ۴» را همراه خود دارد آن را در یک کافی شاپ گم سارق یا یابنده، این نمونه آزمایشی «آی-فن» محرمانه را که باید توسط استیو جابز و طی یک مراسم ویژه معرفی می شد به سایت مبلغ ۵ هزار دلار فروخت و به این ترتیب علاقه مندان «آی-فن» تصاویر این تلفن همراه را در اینترنت مشاهده کنند.

اکنون بار دیگر این حادثه تکرار شد و تازه ترین مدل تلفن هوشمند اپل در یک کافی شاپ جا ماند و باز هم یک نفر پیدا تصاویری از «آی-فن ۵» را منتشر کرد.

براساس گزارش Cnet، این ماجرای جدید از ماه جولای آغاز شد،

زمانی یک مهندس اپل یک دستگاه از نمونه آزمایشی «آی-فن» آینده را در یک کافی شاپ واقع در سانفرانسیسکو جا گذاشت. در پی این حادثه، اپل با پلیس این شهر تماس گرفت و خبر گم شدن یک شیء با ارزش را اعلام کرد. به گفته اپل با ردیابیهای انجام شده، این تلفن همراه در محله «برنال هیگتس» سانفرانسیسکو در خانه یک جوان ۲۰ ساله که تأیید کرد در شب مفقود شدن این نمونه آزمایشی در این کافی شاپ بوده پیدا شده است، اما هر نوع مالکیت این دستگاه را تکذیب و از حضور آن اظهار بی اطلاعی کرد. در حقیقت، این پسر جوان واقعا با خود این نمونه آزمایشی را نداشت، چراکه پیش از آن، این دستگاه را به قیمت حدود ۲۰۰ دلار به سایت Craigslist فروخته بود.

این قیمت بسیار کمتر از قیمتی است که سایت گیزمودو سال گذشته برای در اختیار گرفتن نمونه آزمایشی «آی-فن ۴» پرداخت کرده بود.

چاپخانه و هوشمندسازی

محققان استرالیایی با هدف کاهش خطاهای تشخیص در مسابقات بوکس دست به ساخت یک آشکارساز ضربه مشت خودکار کرده‌اند که قضاوت در بوکس آماتوری را بی طرفانه‌تر کند.

برخلاف بازی‌های حرفه‌ای، حملات بوکسورهای آماتور نه با یک ضربه فنی آشکار بلکه با توجه به امتیازات، مورد قضاوت قرار می‌گیرد. بازیکنان در این رقابت‌ها کلاه بر سر گذاشته و تنها در زمان اصابت ضربات دستکش‌هایشان با سر یا تنه رقیب، امتیاز کسب می‌کنند.

برای کسب امتیاز برتر میدان، سه تا پنج داور حاضر در کنار رینگ باید در عرض چند ثانیه دکمه‌های روبروی خود را هنگامی که به درستی ضربات باور داشتند، فشار دهند.

این سیستم بر جلیقه‌های حاوی الکترودهای عمودی با فاصله چهارسانتی‌متر تکیه داشته که یک فرستنده و گیرنده بلوتوث به اندازه یک سکه در آن به تغذیه الکترودها با یک جریان ۱۰ آمپری می‌پردازد.

هنگامی که یک نوار الکتروود بر روی دستکش بوکسور در فاصله بین دو الکتروود روی جلیقه قرار می‌گیرد، مدار را کامل کرده و مقاومت کلی جلیقه ناگهان از بین می‌رود. در این حالت، دستگاه فرستنده، تغییرات حاصله را به رایانه قضاوت منتقل می‌کند.



آغاز پروازهای هواپیمای جدید بوئینگ

سرانجام و با گذشت نزدیک به ۱۱ سال، هواپیمای رویایی جدید شرکت بوئینگ، ۷۸۷ موسوم به دریم‌لاینر (به معنی رویاپیما) از ماه آینده پروازهای خود را در ناوگان هوایی جهان آغاز خواهد کرد. راه بسیار طولانی بود، همراه با تاخیرات فراوان و مشکلات زیاد همچون آتش‌سوزی در مراحل تست اولیه. اما سرانجام هواپیمای عظیم، سبک‌وزن و نسل آینده بوئینگ ۷۸۷ موسوم به دریم‌لاینر (به معنی رویاپیما - Dreamliner)، توانست تاییدیه رسمی سازمان هوایی آمریکا (FAA) را کسب کند. به این ترتیب و از ماه آینده، این هواپیما وارد ناوگان ترابری هوایی جهان خواهد شد. به گزارش پاپ‌ساینس، فرایند طراحی و ساخت بوئینگ ۷۸۷ چندین سال طول کشید تا به این نقطه برسد. این هواپیما قرار است هواپیمایی سبک‌تر (با توجه به ساخت بدنه از فیبر کربن)، راحت‌تر و با مصرف سوخت بهینه‌تر باشد.

بدنه هواپیما از کربن و تیتانیوم ساخته شده و علاوه بر کاهش هزینه‌های تعمیر و نگهداری، یک سوم افزایش بازدهی سوخت را تامین می‌کند. یک سوم دیگر از افزایش بازدهی سوخت مربوط به موتورهای این هواپیما خواهد بود که بوئینگ دو مدل GENx جنرال موتورز و Trent رولزرویس را برای آن در نظر گرفته است. یک سوم آخر بهبود بازدهی مصرف سوخت نیز مربوط به تغییرات آیرودینامیک هواپیما است که با کاهش مقاومت در برابر هوا، نیروی پیش‌ران کمتری برای پرواز لازم خواهد داشت. بوئینگ همچنین تلاش کرده تا برای فراهم کردن پرواز راحت‌تر برای مسافران، تمام بخش‌های هواپیما از کیفیت هوای کابین گرفته تا چیدمان صندلی‌ها را بهبود ببخشد.

هنوز هیچ راهی وجود ندارد که نشان دهد واقعا اتمسفری با ویژگی‌های پیشرفته در آنجا وجود دارد، در حالی که اتمسفر یک عنصر حیاتی است. با توجه به اینکه به طور متوسط ۶۰ درصد اتمسفر زمین را ابر می‌پوشاند، این ایده که سیاره HD۸۵۵۱۲b پنجاه درصد ابر داشته باشد، چندان هم دور از انتظار نیست.

شبیه‌ترین سیاره به زمین

دانشمندان موفق شدند یک سیاره دیگر را در فاصله ۳۱ سال نوری از زمین پیدا کنند که به گفته اخترشناسان، زمانی که صحبت از احتمال وجود اجزاء مورد نیاز حیات می‌شود، ویژگی‌های مثبت و نقاط قوت زیادی را در خود جای داده است.



وقتی بحث «از میان سیارات زمین‌مانند» مطرح می‌شود، در حقیقت منظور یکی از تنها دو سیاره (یا نهایتاً سه سیاره، بسته به اینکه شما چه حسی درباره سیاره Gliese ۵۸۱g دارید) است. از میان صدها سیاره فراخورشیدی که به دور ستارگان دور دست می‌چرخند و اخترشناسان اخیراً آنها را کشف کرده‌اند، تنها یکی از سیارات Gliese-۵۸۱d دارای جرم و فاصله مناسب از ستاره مادر خود است تا به عنوان یک نماینده قدرتمند برای قابلیت سکونت مطرح شود. زمانی تصور می‌شد که سیاره همسایه آن (Gliese ۵۸۱g) حتی بیش از Gliese ۵۸۱d شبیه زمین باشد، تا اینکه گروهی از دانشمندان ادعا کردند که سیاره ۵۸۱g اصولاً وجود ندارد، مسأله‌ای که هنوز مورد مناقشه اخترشناسان است. سیاره HD۸۵۵۱۲b، در مداری به دور یک کوتوله نارنجی واقع در صورت فلکی بادبان گردش می‌کند. این سیاره در فاصله مناسب از خورشیدش قرار دارد و دارای جرم مناسبی است، که بتواند عنوان شبیه‌ترین سیاره زمین‌مانند را که تا کنون کشف شده است، به خود اختصاص دهد.

سیاره HD۸۵۵۱۲b توسط جستجوگر سیاره‌ای به روش سرعت شعاعی با دقت بالا (HARPS) واقع در رصدخانه جنوبی اروپا (ESO) در شیلی کشف شده است. این همان ابزاری است که سیاره Gliese ۵۸۱d را کشف کرده است. داده‌ها نشان می‌دهد که HD۸۵۵۱۲b حدوداً سه و نیم برابر زمین جرم دارد، و در حاشیه داخلی منطقه موسوم به ناحیه گلدی‌لایکر ستاره‌اش گردش می‌کند.

حافظه Flash Air SD نوشتنی با قابلیت انتقال دو طرفه اطلاعات



توشیبا هم کارت حافظه ای مشابه این کارت به نام Flash Air تولید کرده که یک قابلیت برتر دارد این کارت حافظه انتقال اطلاعات را به صورت دو طرفه انجام می دهد به این معنی که می توانید یکی از آنها را روی تبلت تان قرار بدهید و با آن اطلاعات را روی کامپیوتر بفرستید یا با کامپیوتر اطلاعات روی آن ارسال کنید.

این حافظه فعلا در سائز ۸ گیگابایت و در کلاس ۶ از نظر سرعت ساخته می شود. کارت شبکه هم از استانداردهای ۸۰۲،۱۱ b/g/n پشتیبانی می کند و وزن نهایی هم تنها ۲ گرم خواهد بود.

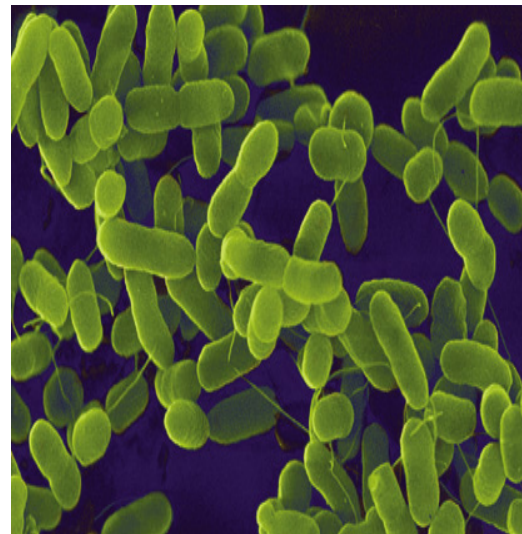
توشیبا اعلام کرده که حافظه Flash Air را از ماه فوریه سال آینده میلادی با قیمتی حدود ۹۰ دلار وارد بازار خواهد کرد. حالا می توانید همه گجت هایتان که حافظه اس دی دارند را دارای کارت شبکه وای-فای بکنید. این خبر بیش از همه دارندگان دوربین های دیجیتال و تبلت ها را خوشحال می کند.

باکتریها گلابانور، برای سلامت انسانها می جنگند

ئی-کولای ها به محض مواجهه با سودوموناسها (باکتریهای مسبب چند نوع عفونت تنفسی و گوارشی) شروع به ترشح سم پیوسین می کنند.

پیوسین سمی است که فرمول آن را خود سودوموناسها به دانشمندان لو داده اند. در حقیقت سودوموناسها از این سم برای کشتن یکدیگر (در زمان رقابت و تنازع بقا) استفاده می کنند و حالا دانشمندان با دستکاری در ژنهای ئی کولای کاری کرده اند که ئی-کولای به محض مواجهه با علائم شیمیایی سودوموناس، سم پیوسین را ترشح می کند. تا پیش از این، سم پیوسین اختصاصا توسط سودوموناسها و برای نابودی سودوموناسها تولید می شده و تنها روی سودوموناس اثر می کند، پس تنها سودوموناسها هستند که کشته خواهند شد و این یعنی یک آنتی بیوتیک اختصاصی اختصاصی. پزشکان سنگاپوری که علاوه بر سودوموناس، توانسته اند و بیریولکره (عامل بیماری وبا) را نیز با روش مشابهی از بین ببرند، اظهار امیدواری کرده اند که با گسترش این تکنیک، بتوان از عوارض ناشی از آنتی بیوتیکهای رایج فعلی کاست و مبارزه با باکتریها را کاملا هدفمند کرد. در صورتی که استفاده از این روش برای درمان یک عفونت به شما پیشنهاد شود، شما باکتریهای باکتری کش را انتخاب خواهید کرد یا ترجیح می دهید از داروهای مرسوم فعلی برای مداوا استفاده کنید؟

سالها از زمانی که بردگان در لباس گلابیاتور برای رضایت اربابانشان قصد جان همدیگر را می کردند، گذشته است و دیگر اینکار - حداقل در کولوسئوم - تکرار نمی شود. اما اکنون نوبت میکربها رسیده است تا برای رضایت اربابانشان همدیگر را



بکشند

ماجرا از این قرار است که گروهی از دانشمندان دانشگاه نانیانگ سنگاپور، با دستکاری ژنتیکی گونه ای از باکتریها (اشرشیا کولی یا E-Coli) آنها را وادار کرده اند که در صورت مواجهه با گونه ای دیگر از باکتریهای بیماریزا به نام سودوموناس آئروژینوزا (*Pseudomonas aeruginosa*) ماده ای تولید کنند که سودوموناس را بکشد.

قدیمی ترین چوب جهان کشف شد

دو فسیل گیاهی ۴۰۰ میلیون ساله به عنوان قدیمی ترین نمونه های چوبی در جهان شناخته شده اند که نشان می دهند چوب برای کمک به بلندتر شدن گیاهان تکامل پیدا نکرده است.

هر دو فسیل به دوره دوونین برگشته که در آن گیاهان ساده زمین را فرا گرفته و شروع به گوناگونی کرده بودند. قدمت یکی از این فسیل ها که در فرانسه پیدا شده به ۴۰۷ میلیون سال پیش بازمی گردد و دیگری با قدمتی ۳۹۷ میلیون ساله در کانادا شناسایی شده است. به گفته دانشمندان دانشگاه لیگ بلژیک، این کشف قدمت چوب را نسبت به یافته های پیشین حداقل ۱۰ میلیون سال به عقب می برد.

گیاهان تا حدود ۳۸۵ میلیون سال پیش به تکامل نرسیده بودند که در آن زمان برای جذب نور بیشتر شروع به بلندتر شدن کردند. چوب برای این کار امری حیاتی بود؛ چرا که بدنه آنها را مقاومتر می کرد. اما دانشمندان این گونه فکر نمی کنند؛ چرا که فسیلهای یافت شده، ساقه های حدود ۱۲ سانتی متری هستند که نیازی به حمایت نداشتند. در عوض آنها معتقدند که چوب، جریان آب در ساقه ها را بهبود بخشیده است



لپ تاپ Ultrabook S3 ایسر

وارد بازار می‌تند

اگر به دنبال لپ تاپی سبک اما قدرتمند هستید حالا یک گزینه عالی جدید در مقابل دارید. Ultrabook

Acer S3

کا مپیو تری

با وزن ۱.۴

کیلو گرم

است که



بدنه اش از آلیاژ منیزیم-آلومینیوم ، i5 ، i7 وارد بازار خواهد شد و از ساخته شده و تنها ۱۳ میلیمتر حافظه اس اس دی یا هارد دیسک ضخامت دارد.

ایسر که از نازک ترین لپ تاپ اش ساعت انرژی لازم را تامین می کند در نمایشگاه IFA پرده برداری و بلوتوث ۴٫۰ نیز فراموش نشده کرده، می گوید این لپ تاپ جزو است.

فوق سریع ها هم محسوب می شرکت ایسر می گوید لپ تاپ S3 شود. تنها طی ۱.۵ ثانیه از حالت از آخر این ماه میلادی با قیمتی بین Sleep آماده به کار می شود و در ۲ ۷۹۹ تا ۱۱۹۹ بسته به مشخصات ثانیه به شبکه بی سیم متصل و آماده سخت افزاری وارد بازار می شود. به کار است.

این یک لپ تاپ ۱۳.۳ اینچی

با نمایشگر اچ دی است که با

پردازشگرهای کم مصرف Core i3

نگاهی به درون کارخانه خودروساز لامبورگینی

حالت کلی: پس از مونتاژ قسمت جلوی بدنه فیبر کربنی که به کابین پیوند می خورد بخش های از پیش ساخته شده محصول به طور دستی متصل میشود و یک نمونه واقعی از محصول را ایجاد می کنند. این نمونه مورد تست و آزمایش قرار میگیرد تا از کیفیت آن اطمینان حاصل شده و برای ورود به بازار آماده شود.

ورقه های فیبر کربنی برش می خورند و با دقت زیادی روی شاسی قرار می گیرند. کوره ای غول پیکر هم برای بهبود دادن اجزای فیبر کربنی ماشین و به عبارت دیگر: «پختن آن ها» به کار می رود!

قسمتی برای مونتاژ کردن قسمت های مختلف بدنه هم که طبعاً کاری زمانگیر و رنج آور است قرار دارد. بخشی مخصوص آماده سازی بخش های داخلی بدنه اتوموبیل. بخشی برای آزمایش موتور خودرو سیستم تورموز و خود تورموز جهت اطمینان از سلامتی کامل موتور، تورموز و سیستم تورموز قرار دارد.

یک نکته جالب و اما به نفع کارمندان: این که در فرایند طراحی ارگونومی کارگران هم در نظر گرفته می شود و در مواقع لزوم، بدنه جابه جا شده و دوران داده می شود تا به کارگران بخش مونتاژ فشار وارد نشود. آنها مجبور نیستند خم شده و به زیر ماشین بروند.

در مراحل پایانی مونتاژ پنجره های مشبک در عقب ماشین نصب میشوند که این پنجره ها به تخلیه گرمای موتور کمک می کنند.

هر خودروی ساخته شده توسط یک راننده حرفه ای به دقت مورد آزمایش قرار می گیرد تا هنگام تحویل به مشتری مشکلی نداشته باشد. جالب این است که هنگام آزمایش داخل اتوموبیل به طور کامل با یک کاغذ مخصوص پوشانده می شود تا هیچ آلودگی سبب کثیف شدن داخل خودرو نشود.

تصاویری از کارخانه و مراحل ساخت:





«اریک اشمیت» در یک کنفرانس خبری اعلام کرد بزرگ ترین موتور جستجوی جهان قصد دارد تا سال آینده سرویس گوگل تی وی (TV) را برای کاربران اروپایی راه اندازی کند. بر اساس گزارش رویترز، سرویس جدید گوگل به کاربران این امکان را می دهد که همزمان بتوانند از محتوای سایت ها و کانال های تلویزیونی از طریق یک مرورگر استفاده کنند. این سرویس جدید گوگل قرار است از ابتدای ماه اکتبر در آمریکا و تا سال آینده در کشورهای اروپایی کار خود را آغاز کند.

تبلت پلاستیکی روسی، رقیب آینده آی پد اپل

یک شرکت دولتی روسی در نظر دارد تا سال آینده، تولید انبوه یک نوع کامپیوتر تبلت پلاستیکی بسیار ارزان را برای استفاده دانش آموزان مدارس آغاز کند که به گفته مقامات این شرکت، رقیب آی پد اپل خواهد شد.

آناتولی چوبایز Anatoly Chubais در اظهارات خود به نخست وزیر روسیه، ویلادمیر پوتین اذعان داشت این تبلت به قیمت ۴۲۰ دلار عرضه خواهد شد که بسیار مناسب تر از ارزانترین مدل آی پد که ۶۷۰ دلار است، می باشد.

او در ادامه افزود این تبلت تماما از پلاستیک ساخته شده است و حتی صفحه نمایش آن از پلاستیک است که ضمن سبک کردن وزن آن برای جلوگیری از وارد آمدن ضربه به دانش آموزان مدرسه بسیار مناسب است.

ReStore که توزیع کننده اصلی اپل در روسیه است، بازار منطقه ای برای کامپیوترهای تبلت را سالانه ۵۰۰۰۰۰ واحد برآورد کرده است که ۶۰٪ سهم این بازار متعلق به آی پد اپل است.

این نماینده روسی اپل در واکنش به معرفی تبلت جدید روسی اظهار داشته است که این تبلت نخواهد توانست بیش از ۱۰٪ بازار در اختیار خود گیرد.

ظرفیت IP داخلی کشور به دو ترابایت می رسد

ظرفیت IP داخلی کشور از ۵۰ گیگ به دو ترابایت توسعه خواهد یافت. محمود خسروی مدیرعامل شرکت ارتباطات زیرساخت اظهار کرد:

بر اساس برنامه پنجم توسعه ظرفیت اینترنت بین الملل کشورمان از ۳۲

گیگ به ۵۰۰ گیگ افزایش می یابد. وی افزود: افزایش ظرفیت انتقال

کشورمان از ۳۰۰ هزار E۱ به یک میلیون و ۶۰۰ هزار E۱ و افزایش

ترانزیت اینترنت بین الملل به کشورهای همجوار از ۳۰ لینک STM۱ به ۴۰ هزار STM۱ از مهم ترین برنامه های

زیرساخت طی برنامه پنجم توسعه است.

مدیرعامل شرکت ارتباطات زیرساخت در پایان گفت: شرکت ارتباطات زیرساخت از آغاز سال جاری ۳۲ لینک STM۱ افزایش ظرفیت داشته

است که به زودی ۳۰ STM۱ دیگر از دو مسیر ترکیه و نور دوز به ظرفیت اینترنت کشورمان افزوده خواهد شد.

ساخت بزرگترین حافظه رایانه ای جهان با گنجایش ۱۲۰ میلیون گیگابایت



از یک پتابایت گنجایش برای ذخیره اطلاعات چه ذهنیتی دارید؟ این گنجایش برابر یک کوادریلیون بایت یا هزار ترابایت اطلاعات است. امروزه بسیاری از کاربران از هاردرایوها یک ترابایتی استفاده می کنند که البته در حال حاضر بیشترین میزان گنجایش برای ذخیره اطلاعات ۸ کاربران خانگی ترابایت است.

از این روزمانی که شرکت IBM اعلام می کند برای یکی از مشتریان خود در حال ساخت انباز ذخیره اطلاعاتی به گنجایش ۱۲۰ پتابایت است، باید به شدت شگفت زده شد. ۱۲۰ پتابایت برابر ۱۲۰ میلیون گیگابایت است. این حافظه بزرگترین حافظه رایانه ای است که تا کنون در جهان ساخته شده است.

این حافظه به اندازه ای است که می توان در آن ۲۴ میلیون فیلم با کیفیت HD را ذخیره کرد. IBM این حافظه را با کنار هم قرار دادن ۲۰۰ هزار حافظه دیسک سخت دیگر ایجاد می کند. بر اساس گزارش MIT این رشته حافظه گسترده نیازمند فضایی برابر ۲ پتابایت است تا تنها بتواند اسامی تمامی فایلها و پوشه های ساختاری را در خود حفظ کند.

این درایورها به منظور پایین نگه داشتن حرارت به صورت افقی در کنار یکدیگر قرار می گیرند و به جای هوا با استفاده از آب خنک می شوند.

همچنین به منظور مقابله با از بین رفتن اطلاعات در صورت آسیب وارد آمدن به یکی از هاردرایوها، IBM اطلاعات را در میان شبکه دیسکهای سخت چندین بار تکرار می کند تا به این شکل رایانه ها بتوانند حتی در صورت بروز نقص به کار خود ادامه دهند.

رایانه رومیزی لمسی بدون کیس

این شرکت توضیح داد که رایانه رومیزی جدید آن که موشواره و صفحه کلیدش نیز در مانیتور جاسازی می شود، نمایشگر لمسی ویژه ای را در خود جا داده است که کاربران می توانند آن را در مدل های مختلف و با پردازنده های پنتیوم، Core i۳، i۵ و i۷ خریداری کنند. برای این رایانه پیشرفته پردازنده گرافیکی GeForce GT ساخت شرکت NVIDIA در نظر گرفته شده است و به گفته شرکت سازنده، این پردازنده قابلیت اجرای بازی های پیشرفته و سنگین را نیز دارد. شرکت دل در توضیحات خود خبری را در مورد قیمت نهایی این محصول و زمان ورود آن به بازار اعلام نکرده و توضیح داده است که مدل های مختلف این رایانه رومیزی می تواند طیف گسترده ای از افراد، از کاربران خانگی گرفته تا کاربران ادارای و سازمانی را تحت پوشش قرار دهد. در قسمت بالای نمایشگر لمسی رایانه یک وب کم ۲ مگاپیکسلی تعبیه شده است که امکان برقراری ارتباطات تصویری بین کاربران را فراهم می کند. این رایانه که در اصل یک مانیتور LCD است، در قسمت پشتی و در بخش فوقانی و تحتانی اسپیکرهای باکیفیتی را برای پخش صدا در خود جا داده است.

اپل هکر ۱۹ ساله استخدام کرده

شرکت اپل در اقدام جالب توجه، یکی از معروفترین هکرها را به استخدام خود درآورده است. نیکلاس الگرا، هکر ۱۹ ساله نیویورکی به خاطر هک کردن سیستم عامل iOS که در تلفنهای هوشمند آیفون به کار رفته مورد توجه اپل قرار گرفته است.

این هکر که بیشتر به خاطر وبسایت معروفش یعنی Jailbreakme.com به شهرت رسیده بود، در تویتر خبر پیوستن خود به اپل را اعلام کرد و قرار است به عنوان یک کارآموز پاییز امسال به شرکت اپل وارد شود.



دی جی آپید



دی جی کردن روز به روز پیچیدهتر میشود. نوماک، یکی از شرکت‌های مطرح تولیدکننده تجهیزات صوتی دستگامی ساخته که قابلیت اتصال به آپید را دارد. iDJ نوماک از دو ترن‌تبل و میکسر سخت‌افزاری تشکیل شده و مستقیماً با نرم‌افزار آپید در ارتباط است.

کلیدها کجاست؟

اگر جزو آن دسته از کسانی هستید که اغلب اوقات وسایل ضروری را فراموش می‌کنید و بعد به دردرس می‌افتید، بهترین کار برای شما، استفاده از تگ‌های بلوتوث کبراست. این تگ‌ها که با کمک یک نرم‌افزار آیفونی کار می‌کند، با اتصال به وسایل مهم شما، می‌تواند محل قرار گرفتنشان را به آیفونتان بگوید.



اطلاعات هیچ‌کس به این گرانی نیست

بباید با این حقیقت که اغلب داده‌ها چندان با ارزش نیستند، روبه‌رو شویم. عکس‌هایی که در تعطیلات خود گرفته‌اید، فایل‌های mp3 و چندتایی سند کاری شاید ارزشی شخصی داشته باشند، اما در بازار خریداری ندارند؛ مگر این که در این فلش‌دیسک ساخته شده از طلا قرار بگیرند.

تعداد بازدیدکنندگان فیسبوک به یک تریلیون رسید

با توجه به داده‌های تبلیغاتی گوگل که متعلق به شبکه دابل کلیک است این شرکت اعلام کرد که وبسایت فیس بوک در ماه ژوئن ۱ تریلیون بازدیدکننده از صفحات آن شده است.

وبسایت فیس بوک ۸۷۰ میلیون بازدیدکننده منحصر به فرد دارد، بنابراین می‌شود گفت که ۴۶٫۹ درصد از تمامی تعداد کاربران اینترنت در فیسبوک هستند.

تعداد بازدیدکنندگان منحصر به فرد فیس بوک خیلی بیشتر از ۷۵۰ میلیون کاربر است، فیس بوک می‌گوید حتی اگر شما عضو فیس بوک نباشید به سادگی امکان دسترسی به بخش‌های خاصی از سایت دارید.

در رتبه دوم بیشترین بازدیدکنندگان وبسایت یوتیوب می‌باشد، که دارای ۷۹۰ میلیون بازدیدکننده منحصر به فرد که در ماه ژوئن به ۱۰۰ میلیارد بازدیدکننده رسید. یاهو در مقام سوم بیشترین بازدیدکنندگان قرار دارد، با ۵۹۰ میلیون بازدیدکننده منحصر به فرد که ۷۸ میلیارد صفحه از آن دیدن شده است.



کاهش شدید سرعت اینترنت در کشور

به رغم گذشت چندین روز از کاهش شدید سرعت اینترنت دلیل این موضوع همچنان اعلام نشده است. بر اساس گزارشها کاربران بسیاری از شرکتهای خدمات دهنده اینترنت از کاهش شدید سرعت اینترنت طی روزهای اخیر خبر میدهند. در تماس کاربران با شرکتهای اینترنتی عنوان میشود که این مشکلات از مخابرات (شرکت زیر ساخت که به اشتباه در میان عموم مخابرات عنوان می‌شود) است.

با توجه به کندی چندین شرکت اینترنتی به طور همزمان به نظر می‌رسد که این مشکل از شرکت زیرساخت باشد این درحالی است که این شرکت تاکنون دلیل این کندی اینترنت را اعلام نکرده است.

کندی اینترنت به یکی از بزرگترین مشکلات کاربران اینترنت طی سالهای اخیر تبدیل شده است و هیچ مقامی نیز در این زمینه پاسخ گو نیست.

عرضه سریع‌ترین کارت گرافیکی

تحلیلگران حوزه فن‌آوری می‌گویند کارت گرافیکی «ایسوس مارس ۲» سریع‌ترین کارت گرافیکی است که عرضه شده است.

به گزارش ایسنا، وبسایت فن‌آوری HotHardware در بررسی خود آورده است: کارت گرافیکی «ایسوس مارس ۲» سریع‌ترین کارت گرافیکی‌ای است که تا به حال مورد استفاده قرار گرفته است و سایر بررسی‌ها هم قدرتمندی آن را تایید می‌کنند.

پردازنده گرافیکی این کارت GTX ۵۸۰ ساخت انویدیاست اما این قدرتمندی مشکلاتی را هم به همراه دارد از جمله اینکه این کارت گرافیکی با سه گیگابایت رم به برق زیادی نیاز دارد (۶۰۰ وات) و قیمتش بسیار بالاست حدود ۱۵۰۰ دلار.

جذابیت دیگری هم برای خرید این کارت وجود دارد زیرا قرار است فقط تعداد ۹۹۹ محصول از این مدل ساخته شود. ایسوس ساخت این کارت گرافیکی را از ماه ژوئن آغاز کرده است.

معرفی لب تاپ: لب تاپ Asus K43SV

مشخصات کلی

وزن: ۲٫۶ کیلوگرم

رنگ: مسی

ساخت کشور: چین (البته اینو که خودتون هم میدونستید!!!)

پردازنده

سازنده پردازنده: Intel

مدل پردازنده: core iv

سرعت پردازنده: ۲٫۰ -- < ۲٫۹ GHz ۶MB

Front Side Bus ۱۰۶۶

حافظه

حافظه رم: ۶GB

نوع حافظه رم: ۳ DDR

هارد

گنجایش هارد: ۶۴۰GB

تعداد دور در دقیقه: ۵۴۰۰rpm

کارت گرافیک

سازنده کارت گرافیک: nVidia

مدل کارت گرافیک: GT۵۴۰M

حافظه اختصاصی: ۲GB

کل حافظه گرافیکی: ۵GB

صفحه نمایش

اندازه صفحه نمایش: ۱۵٫۶

رزولوشن صفحه نمایش: ۱۳۶۶ * ۷۶۸

نوع صفحه نمایش: LED

سیستم عامل

سیستم عامل: DOS

امکانات امنیتی

سیستم تشخیص چهره: ندارد

حسگر اثر انگشت: ندارد

مشخصات باتری

نوع باتری: Cell

مدت زمان کارکرد: ۲ ساعت

سایر امکانات

مودم: ندارد

بلوتوث: دارد

کارت خوان: دارد

وضوح تصویر وب کم: ۱٫۳ مگاپیکسل

تعداد پورت usb: ۴

شبکه بی سیم wifi: دارد

خروجی HDMI: دارد

خروجی VGA: دارد

درایو نوری: DVD/RW - DL



پنهان کردن لیست دوستان در فیسبوک (مطابق با تغییرات جدید فیسبوک)

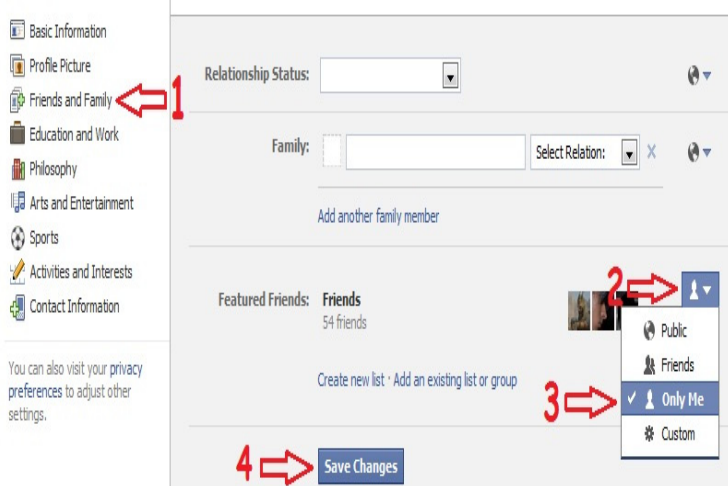
به تازگی فیسبوک دچار تغییراتی در قسمت تنظیمات شده است که آموزش قبلی را تقریباً ناکارآمد میکند. به همین دلیل تصمیم گرفتیم تا روش جدید پنهان کردن لیست دوستان در فیسبوک را به شما خوانندگان آموزش دهیم.

۱- ابتدا به فیسبوک رفته و وارد قسمت ویرایش پروفایل خود شوید.
۲- اکنون از قسمت سمت چپ، روی گزینه Friends and family کلیک کنید.

۳- در قسمت سمت راست و در بخش Featured Friends روی آیکنی که در سمت راست این ردیف قرار گرفته کلیک کنید. حالا کفایت گزینه Only Me را انتخاب کنید.

۴- در پایان دکمه Save Changes را کلیک کنید.

تصویر زیر نیز به وضوح همه مراحل کار را توضیح میدهد:



شکست آی‌پد در برابر تبلت آمازون

تحلیل‌گران حوزه فن‌آوری اطلاعات پیش‌بینی کردند تبلت اندرویدی آمازون تنها تبلتی است که در رقابت با آی‌پد پیروز خواهد شد.

پیش‌بینی‌های جدید حاکی است که تبلت آمازون در بدو ورود بین ۳ تا ۵ میلیون دستگاه تنها در سه ماهه سوم فروش خواهد داشت و این در حالی است که در سه ماهه اول سال ۲۰۱۱، ۳/۲۷ میلیون آی‌پد فروخته شده است.

به گفته تحلیلگران یکی از دلایلی که باعث پیش افتادن تبلت آمازون از تبلت آی‌پد می‌شود، قیمت ارزان و سیستم عامل اندروید خواهد بود. گفته می‌شود این تبلت ۹ اینچی با صفحه نمایش ال سی دی لمسی عرضه خواهد شد و تحلیلگران می‌گویند این امکان وجود دارد که تبلت آمازون با قیمتی نزدیک به ۳۰۰ دلار عرضه شود و علت این کاهش قیمت سرویس‌ها و محصولاتی است که شرکت آمازون بر روی این تبلت عرضه می‌کند و سود سرشاری از آن‌ها بدست خواهد آورد.

زنی‌ها حاکی است که تبلت مرموز در ماه به بازار وارد می‌شود.



فوجیتسو تبلت ضد آب عرضه می‌کند

شرکت فوجیتسو اعلام کرد که به‌زودی یک تبلت جدید عرضه می‌کند که دارای امکانات منحصر به فردی است که سایر تبلت‌های بازار دارای آن‌ها نیستند.

این تبلت که **Arrows Tab** نام دارد، دارای قابلیت ضد آب و گرد و غبار است و در کشور ژاپن عرضه خواهد شد.

این تبلت که دارای سیستم عامل اندروید ۳٫۱ است، دارای صفحه نمایش ۱۰٫۱ اینچی WXGA با رزولوشن ۱۲۸۰ در ۸۰۰ پیکسل نیز است و از دیگر مشخصات آن می‌توان به این موارد اشاره کرد: پردازنده دوهسته‌یی یک گیگاهرتزی، یک گیگابایت رم، گیگابایت حافظه داخلی به همراه پشتیبانی از کارت حافظه میکرو SD، دوربین مگاپیکسلی در عقب و ۱٫۳ مگاپیکسلی جلو و راه‌یاب ماهواره‌یی.

فوجیتسو هنوز اطلاعاتی درباره قیمت این تبلت اعلام نکرده است.

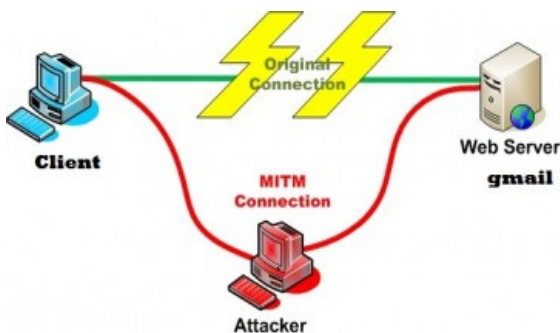


امکان هک پست الکترونیکی جی‌میل

بنا به خبر اعلام شده توسط وب لاگ امنیتی شرکت گوگل از چند روز پیش عده‌ای در تلاش هستند تا با استفاده از سرتیفکتهای جعلی در حمله‌ای که با نام **man-in-the-middle (MITM)** معروف است، میان سرورهای جی‌میل و کاربران ایرانی، ارتباط امن واقعی را مختل کرده و به این طریق امکان دسترسی به اطلاعات داخل پستهای الکترونیکی کاربران را داشته باشند. هکرها از سرتیفکتهای جعلی **DigiNotar** استفاده مینمایند و این حالت در هنگام درخواست دسترسی به سایت جی‌میل اتفاق می‌افتد.

به همین دلیل این شرکت از همه افراد دارنده پست الکترونیکی جی‌میل در ایران خواسته است تا با به روز نگه داشتن مرورگرهای خود از این امر آگاه و جلوگیری نمایند. لازم به ذکر است مرورگر گوگل کروم به خوبی این وضعیت را شناسایی نموده و از ایجاد این ارتباط جعلی خودداری مینماید و از کاربرانی که از موزیلا فایرفاکس نیز استفاده میکنند خواسته شده که مرورگر خود را به روز نمایند.

لازم به ذکر است شرکت موزیلا نیز در وب لاگ امنیتی خود به این مشکل در ایران اشاره داشته است. اگر شما در چند روز گذشته بصورت مداوم از جی‌میل با مرورگرهای غیر از کروم استفاده کرده و این پیغام را دریافت نموده‌اید (شکل‌های زیر)، بلافاصله با به روز رسانی مرورگر خود و یا نصب و راه اندازی گوگل کروم سیستم ارتباطی خود را امن نمایید.





آپدیت جدید و بسیار مهم فایرفاکس (فوری)

اخیرا خبرهایی مبنی بر احتمال هک شدن اکانت های جیمیل به گوش میرسد و همین امر باعث شده است تا شرکت های تولید کننده نرم افزار به فکر حفاظت از کاربران بيفتند. مخصوصا شرکت هایی که سازنده مرورگرهای مطرحی مثل فایرفاکس هستند.

شرکت موزیلا، سازنده مرورگر محبوب فایرفاکس

، آپدیتی را به منظور باطل کردن سرتیفیکت های اس.اس.ال شرکت DigiNotar ارائه کرده است تا کاربرانش قربانی این عملیات هکرها نشوند. فایرفاکس همچنین تاکید کرده است که تاثیر این آسیب پذیری بالا بوده و کاربران باید مرورگر خود را بروزرسانی کنند. این بروزرسانی برای هر سه سیستم عامل مک، لینوکس و ویندوز ارائه شده است. کافیسست به پنجره About فایرفاکس رفته روی دکمه Check For Update کلیک کنید تا عملیات بررسی بروزرسانی جدید شروع شده و نصب آن آغاز شود.

کاوشگر ایرانی یک میمون را به فضا می برد

حمید فاضلی سرپرست سازمان فضایی ایران گفت: کاوشگر ۵ که توسط پژوهشگران سازمان فضایی ایران در پژوهشگاه هوا و فضای این سازمان طراحی و ساخته شده است، در آینده ای نزدیک با استفاده از یک پرتابگر که توسط سازمان هوافضا آماده شده است به فضا پرتاب خواهد شد.

فاضلی افزود: این کاوشگر دارای کپسول زیستی حامل یک میمون از نژاد رزوس می باشد این میمون طی مدت یک سال اخیر مراحل آماده سازی و آموزش های لازم را سپری کرده است.

سرپرست سازمان فضایی ایران گفت: پرتاب این کاوشگر دستاوردهای مهمی در حوزه تحقیقات زیستی و تکنولوژی پشتیبان حیات و عملیات رهگیری و بازیابی برای سازمان فضایی ایران به همراه خواهد داشت و انجام آن یکی از گام های مقدماتی جهت اجرای پروژه عظیم ملی انسان به فضا محسوب می شود.

استفاده از تلفن اینترنتی جی میل برای سربازان آمریکایی رایگان شد

گوگل اعلام کرد که تمامی اعضای فعال ارتش آمریکا که دارای آدرس ای میل با نام دامنه mil هستند، از این به بعد می توانند از سرویس تلفن اینترنتی جی میل به طور رایگان استفاده کنند.

طبق اعلام گوگل، سربازان آمریکایی می توانند برای تماس به خانواده های خود از سرویس تلفنی اینترنتی جی میل به طور رایگان استفاده کنند.

البته خانواده سربازان آمریکایی برای استفاده از این سرویس و تماس با فرزندان خود باید پول بپردازند.



و تلفن های هوشمند گالکسی اس استفاده می کند.

این اقدام از سوی سونی توشیبا و هیتاچی نشان می دهد ژاپنی ها قصد دارند بازار را در دست بگیرند و به این نتیجه رسیدند که به تنهایی قادر به انجام آن نیستند.

SONY
TOSHIBA
HITACHI

اتحاد سونی، هیتاچی و توشیبا برای رقابت با اپل و سامسونگ

سونی توشیبا و هیتاچی با امضای قراردادی همکاری خود را برای ساخت صفحه نمایش های کوچک و متوسط آغاز کردند تا به جایگاهی مطلوب در بازار رقابتی این صفحه نمایش ها دست یابند؛ بازاری که انتظار می رود به خاطر محبوبیت روزافزون تلفن های هوشمند و تبلت رشد چشمگیری داشته باشد.

این سه شرکت بزرگ اعلام کردند که از اوایل سال ۲۰۱۲ خط تولید مشترک آن ها به راه خواهد افتاد.

رسانه های ژاپنی گزارش دادند که همکاری این سه شرکت ژاپنی، آن ها را به بزرگترین تولیدکننده صفحه های نمایش کوچک و متوسط در جهان تبدیل خواهد کرد.

شرکت های ژاپنی رقابت بسیار دشواری با شرکت آمریکایی اپل و شرکت کره ای سامسونگ در ساخت صفحه های نمایش کوچک و متوسط داشتند.

اپل از صفحه های نمایش کوچک و متوسط خود در ساخت آی پاد و آی پد استفاده می کند و سامسونگ نیز در ساخت تبلت گالکسی تب

عدم محدودیت فیس‌بوک و توئیتر از سوی دولت انگلیس

دولت انگلیس از طرح خود مبنی بر ممنوعیت استفاده آشوبگران از شبکه‌های اجتماعی در زمان بحران و ناآرامی‌های مدنی عقب‌نشینی کرد. سخنان اخیر ترسا می، وزیر کشور انگلیس، نشان دهنده عقب‌نشینی دولت انگلیس از طرح خود مبنی بر ممنوعیت استفاده آشوبگران از شبکه‌های اجتماعی در زمان بحران و ناآرامی‌های مدنی است. وی پس از ملاقات با مدیران فیس‌بوک، توئیتر و شرکت ریم، سازنده تلفن‌های بلک بری اظهار کرد: دولت هیچ قصدی برای محدود کردن دسترسی به فیس‌بوک، توئیتر و سرویس مسنجر بلک بری ندارد. دیوید کامرون از اپراتورهای شبکه‌های اجتماعی خواست عضویت افرادی که از طریق این شبکه‌ها به ایجاد آشوب در خیابان‌ها می‌پردازند را لغو کنند. کامرون همچنین خواهان دخالت پلیس و سرویس‌های امنیتی برای پیگرد قانونی مشکل‌سازان آنلاین شد. پلیس لندن نیز قول داد افرادی که به تشدید بحران در انگلیس از طریق ارسال پیغام‌های دروغین در فیس‌بوک، توئیتر و سرویس مسنجر بلک‌بری پرداخته‌اند، دستگیر شوند.

گوگل پلاس سرویس تشخیص هویت را معرفی می‌کند

این ویژگی جدید گوگل پلاس به کاربران کمک می‌کند تا حساب‌های اداری شخصیت‌های دولتی را شناسایی نمایند. گوگل در حال افزودن علامت‌های جدید ((badge است که هویت کاربران سایت شبکه اجتماعی گوگل پلاس را تصدیق می‌کند، این علامت گذاری را در مورد شخصیت‌های دولتی و افرادی آغاز نموده است که با گروه دوستان و تماس‌های زیادی وارد این شبکه اجتماع می‌شوند. گوگل پلاس در پست وبلاگ خود نوشت این بدج یا علامت‌های تصدیق به زودی در اختیار گروه گسترده‌تری از کاربران قرار خواهد گرفت. اما هدف اصلی این سرویس مطلع ساختن کاربران از وجود پروفایل رسمی یک خواننده، هنرپیشه، سیاستمدار، شخصیت سرشناس یا دولتی بر روی سایت شبکه اجتماعی گوگل پلاس می‌باشد، زیرا ممکن است آنها بخواهند افرادی را به Google + Circles خود اضافه نمایند.

بی‌بوک کلاب مدل جدید کتابخوان الکترونیکی عرضه کرد

گزارش‌های جدید حاکی است که به زودی مدل جدید کتابخوان بی‌بوک کلاب (BeeBook Club) با امکانات پیش‌تری عرضه می‌شود. قرار است کتابخوان بی‌بوک کلاب آپدیت شود و مدل جدیدی داشته باشد. کتابخوان جدید از صفحه جوهر الکترونیکی جدید، حافظه داخلی بیشتر با یک گیگابایت و سرعت بیشتر (پردازنده ۸۰۰ مگاهرتز جدید) بهره می‌برد. طراحی ظاهری تغییری نمی‌کند و هنوز قیمت مدل جدید مشخص نیست. قیمت مدل قدیمی ۱۷۹ دلار است و با توجه به قیمت کتابخوان‌های جدید کیندل و نوک (Nook) این کتابخوان باید قیمت مناسبی داشته باشد تا بتواند در رقابت بازار کتابخوان‌های الکترونیکی حضور داشته باشد.

ویکی‌لیکس هک شد

وبسایت ویکی‌لیکس بعد از انتشار ده‌ها هزار سند محرمانه وزارت خارجه آمریکا مورد حمله هکری قرار گرفت و مسدود شد. سازمان دهندگان ویکی‌لیکس در توئیتر اعلام کردند: وبسایت ویکی‌لیکس هم‌اکنون مورد حمله هکری قرار گرفته و از دسترس خارج شده است. سازمان دهندگان ویکی‌لیکس از طرفداران خود خواستند برای مشاهده اسناد محرمانه منتشره به وبسایت آینه (mirror) ویکی‌لیکس مراجعه و یا اینکه از یک سیستم جداگانه جست‌وجو (cablegatesearch.net) استفاده کنند. هنوز مشخص نیست چه گروه یا نهادی این حمله هکری را انجام داده است.

چین به دنبال جلوگیری از انقلاب‌های اینترنتی

یکی از رهبران حزب کمونیست چین به کمپانی‌های اینترنتی این کشور هشدار داد که کنترل خود را بر اطلاعات موجود در اینترنت پیش‌تر کنند. این درحالی است که پکن سرکوب مخالفان خود را افزایش داده و تلاش می‌کند مانع ظهور قیام‌های مردمی از طریق اینترنت به سبک قیام‌های خاورمیانه در چین شود. لیو کی - یکی از رهبران ارشد پکن - در بازدید از شرکت سینا که دارای یک وبسایت معروف میکرو بلاگ است، اظهار کرد: کمپانی‌های اینترنتی باید مدیریت خود را تقویت کنند و به طور قاطع مانع انتشار و گسترش اخبار جعلی و مضر شوند؛ کمپانی‌های اینترنتی باید در مقابل اطلاعات جعلی و منفی مقاومت کنند. مقامات کمونیست چین مردم را به استفاده از اینترنت برای اهداف آموزشی و تجاری ترغیب می‌کنند، اما از پتانسیل اینترنت برای گسترش مخالفت‌ها هراسانند. پس از تشدید قیام‌های مردمی در کشورهایی مانند مصر و تونس با استفاده از شبکه‌های اجتماعی نگرانی مقامات چینی افزایش یافته است. پکن هم‌اکنون صدها تن از مخالفان خود را زندانی کرده است.

پروانه فعالیت ۸ شرکت اینترنتی لغو شد

عملکرد ۶۶۵ شرکت اینترنتی تا پایان خردادماه سال جاری مورد بررسی قرار گرفت که از این میزان، پروانه فعالیت ۸ شرکت اینترنتی به حالت تعلیق و لغو درآمده است. علیرضا اصغریان مدیر کل نظارت بر سرویس‌های فن‌آوری اطلاعات سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی با بیان مطلب فوق افزود: تعلیق پروانه به این معنی است که به اپراتور اجازه توسعه و حق ارائه سرویس جدید و افزایش پهنای باند داده نمی‌شود و در صورتی که پروانه اپراتور لغو شود، مشتریان به سمت اپراتورهای دیگر هدایت خواهند شد. وی ادامه داد: سازمان تنظیم مقررات ارتباطات تعهدات دارندگان پروانه سرویس‌های فن‌آوری اطلاعات را در دو حالت برخط و از راه نزدیک مورد نظارت و بررسی قرار می‌دهد. او با بیان اینکه سیستم نظارت آنلاین سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی با دسترسی مستقیم به شبکه اپراتورهای فن‌آوری اطلاعات به طور مداوم شبکه اپراتورهای فن‌آوری اطلاعات را کنترل می‌کند، ابراز کرد: بررسی وضعیت شبکه اپراتورهای فن‌آوری اطلاعات باید از راه نزدیک و در محل صورت پذیرد که این امر باعث ایجاد تعامل میان ارائه دهندگان خدمات و اطلاع از مشکلات و شرایط واقعی آنها می‌شود. اصغریان در پایان ابراز کرد: اپراتورهای دارای پروانه سرویس‌های فن‌آوری اطلاعات شامل شرکت‌های اینترنتی ISP، PAP و ISDP و ارائه‌دهندگان اینترنت پرسرعت بی‌سیم وایمکس، ارائه دهندگان خدمات ماهواره‌ی SAP و شرکت‌های داده مکانی GMPTS است.

۶ Gran Turismo در حال ساخت است

رییس استودیوهای بازیسازی شرکت سونی یعنی آقای یوشیدا اعلام کرده است که ششمین شماره از سری Gran Turismo در حال ساخت است و این پروژه به چندین سال برای اتمام نیاز دارد. بر اساس این خبر میتوان انتظار داشت که این عنوان تا سال ۲۰۱۴ و همزمان با PS4 عرضه شود. ولی اگر نگاهی به شماره پنجم و تاخیرهای به وجود آمده در آن بیاندازیم ممکن است تا آن زمان هم خبری از این بازی نباشد.



۲ Shift: Unleashed و اتومبیلرانی واقعی

شیفت ۲ بازی منسجم‌تری نسبت به نسخه قبلی است. شیفت ۲ بیش از پیش به شبیه‌سازی اتومبیلرانی واقعی نزدیک شده است، اما همچنان عناصر غیرواقعی در دست فرمان اتومبیل‌ها به چشم می‌خورد. شیفت ۲ در یک پیست اتومبیلرانی با موانع و پیچ و تاب‌های معمول آغاز می‌شود تا حساب کار دست‌تان بیاید و درجه سختی بازی را انتخاب کنید. خود بازی به شما کمک می‌کند اتومبیل را بهتر هدایت کنید، اما اگر کمک خودکار بازی را غیر فعال کنید، نگره داشتن اتومبیل در مسیر دشوارتر خواهد شد. شیفت ۲ به واقعیت نزدیک شده است، اما در عین حال اتومبیل‌ها گاهی به گونه‌ای واکنش نشان می‌دهند که در دنیای واقعی شاهد آن نیستید. مثلاً اگر گرن توریسمو بازی کرده باشید، می‌دانید پیچ زدن آن هم با سرعت بالا کار دشواری است و باید سرعت اتومبیل را کم کنید و بعد فرمان را بچرخانید، اما در شیفت ۲ سرپیچ‌ها می‌توانید به راحتی دور بزنید، بدون آنکه سرعت اتومبیل را پایین بیاورید. به این ترتیب همیشه در سرعت بالا مشغول و پراژ دادن هستید و بازی هیچ‌آنش را حفظ می‌کند. هوش مصنوعی کاملاً نسبت به حضور شما در جاده آگاه است و به حرکات شما واکنش نشان می‌دهد. مثلاً اگر به اتومبیل رقیب تنه بزنید تا آن را از پیست خارج کنید، همان اتومبیل سر پیچ بعدی از شما انتقام می‌گیرد. یکی از قسمت‌های جذاب بازی تون آپ کردن اتومبیل‌هاست. مثلاً می‌توانید یک اتومبیل کلاس D را تون آپ کنید، موتور آن را تقویت و اتومبیل را روی بدنه سبک تری سوار کنید تا با اتومبیل‌های کلاس C به رقابت پردازید. وقتی اتومبیل معمولی تان به یک هیولای مسابقه‌ای قدرتمند تبدیل شد می‌توانید ظاهر آن را تغییر دهید و مثل Underground برچسب‌های مختلفی روی آن بچسبانید. گرافیک شیفت ۲ به وضوح بهتر شده است. اتومبیل‌ها با جزئیات فراوانی طراحی شده‌اند و جزئیات پیست‌ها مثل بیلبوردهای تبلیغاتی، سبزه و چمن کنار پیست و حتی نورپردازی و سایه زنی‌ها واقعی‌تر شده است. البته بیلبوردهای تبلیغاتی آنقدر توی چشم می‌زند که از دیدن آن همه تبلیغ، زده می‌شوید. در واقع بیلبوردهای درون بازی جایی نصب شده‌اند که کاملاً توجه شما را جلب کند، در حالی که در پیست‌های واقعی جای بیلبوردهای تبلیغاتی متفاوت از چیزی است که در شیفت ۲ می‌بینید. نمای داخلی اتومبیل‌ها از صندلی راننده هم تجربه هیجان‌انگیز و کم نظیری است.

DLC اختصاصی Skyrim برای Xbox ۳۶۰ به

مدت محدود



با توافقی که بین مسئولین Microsoft و Bethesda حاصل شده است، دو بسته قابل دانلود برای بازی Elder Scrolls V: Skyrim کنسول Xbox ۳۶۰ عرضه خواهند شد و کاربران PC و PS۳ باید کمی بیشتر منتظر بمانند تا بتوانند این بسته‌ها را بر روی سیستم‌های خود بازی کنند. مدت این قرارداد یک ماه می‌باشد و پس از آن بسته‌ها به صورت آزاد منتشر خواهند شد. هنوز هیچ اطلاعاتی از زمان عرضه و قیمت این بسته‌ها اعلام نشده است.

Yakuza ۵

استودیوی سازنده عناوین یاکوزا، خبر از انتشار بازی هفتمین استودیو برای کنسول دستی داد. عنوان دوم قرار است دنباله‌ای برای عنوان «بلک پنتر» باشد که سال گذشته برای کنسول دستی پی اس پی منتشر شد. این عنوان قرار است در بهار ۲۰۱۲ منتشر شود. تا به حال تمامی عناوین یاکوزا به صورت انحصاری برای پلی استیشن منتشر شده‌اند و انتظار می‌رود هر دوی این عناوین دوباره جزء بازی‌های انحصاری کنسول‌های پلی استیشن قرار بگیرند.

خبر از HomeFront ۲

هنوز مدتی به انتشار بازی HomeFront باقی مانده است که مدیر شرکت THQ



آقای دنی بیلسون از آمدن شماره ۲ دوم بازی خبر داد.

آقای بیلسون اعلام کرد که در شماره ۲ دوم بازی در طرف دیگر رود Mississippi دنبال می‌شود و تنها نکاتی را که میتوانیم ذکر کنیم این است که بین کاراکترهای شماره اول و دوم هیچ نکته‌ی مشابه‌ای وجود ندارد.

در مورد داستان بازی هم نکاتی کوچک اما جالب توجه اعلام شده است داستان بازی در آنطرف Mississippi رخ خواهد داد جایی که توسط رادیو اکتیوهای نیروی کره شمالی آلوده شده است و هیچکس هم از رخدادهای آنجا خبر ندارد و برای سفر به آن قسمت نیاز به لباس Hazmat است.

عینک MW۳ از کمپانی Gunnar

محصول جدید شرکت Gunnar که عینکهای مخصوص گیم و پی سی تولید می‌کند که جدیداً مثل چند سال پیش که عینک برای Black Ops تولید کرده بود اینبار برای نسخه جدید این بازی یعنی MW۳ هم عینک جدیدی عرضه کرده است که هم اکنون پیش فروش کرده‌اند و برای ماه اکتبر ۲۰۱۱ بطور رسمی قبل از منتشر شدن بازی به بازار عرضه می‌شود.

این عینک از تکنولوژی i-AMP بهره می‌گیرد. و قاب آن از جنس آلیاژ منیزیم هست و لنزهای عریضی دارد که باعث دید بیشتر شما میشود. ولی در کل وظیفه این عینک محافظت از چشمان شما است.

بازی Modern Warfare ۳ به بدلیل



جذابیت‌های بالا و صحنه‌های زیبا گیم را می‌خکوبد می‌کند و این عینک باعث میشود که حداقل چشمان خود را از دست ندهید!

و دلیل این که گیمرها از عینک استفاده میکنند اینه که:

عینک کنتراست را افزایش می‌دهد افزایش sharper و چشم اندازه‌های روشن تر کاهش نویزهای خیرکننده و تمرکز بهتر باعث کاهش خستگی چشم و خشکی آن میشود.



Portal ۲



پورتال ۲ این بار هم در آزمایشگاه Aperture Science اتفاق می‌افتد، جایی که مدت‌هاست دست بشر از آن کوتاه مانده و در نتیجه همه جا در کثافت فرو رفته است. شما در نقش "شل" (Chell) قهرمان قسمت اول پورتال به راه خود ادامه می‌دهید تا از دست این آزمایشگاه جهنمی و کامپیوتر مخوفی که سعی در متوقف کردن شما دارد فرار کنید. در طول راه با رباتی آشنا می‌شوید که بارها به کمک تان می‌آید. روایت راهنمای شما در ظاهر شبیه یک توپ بسکتبال سخنگوست که یک لنز دوربین هم روی آن کار گذاشته‌اند، اما در عمل هم راه و چاه را نشان تان می‌دهد و هم با دیالوگ‌های خنده دار شما را غافلگیر می‌کند. استودیوی بازی سازی Valve در پورتال ۲ بار دیگر ثابت کرد که بلد است چگونه به یک تکه آهن روح ببخشد و احساس در آن بدمد. در ابتدای بازی سلاح مخصوص ایجاد درگاه

روی در و دیوار را به دست می‌گیرید و کمی با آن تمرین می‌کنید تا قلق کار دست تان بیاید. در طول بازی صدای GLADOS را می‌شنوید که می‌خواهد سنگ جلوی پای تان بیندازد. GLADOS زمانی خود را از همه قدرتمندتر و بالاتر فرض می‌کرد، اما از وقتی که شل آهن پاره‌های وجودش را در آتش سوزاند، غرور این ابرکامپیوتر را درهم شکست. با ادامه داستان کم کم پی می‌برید چرا Aperture Science به این حال و روز افتاده است. از این گذشته شل و GLADOS دوباره با هم دوست می‌شوند تا با کمک هم از این محاصره نجات پیدا کنند. برای فرار از آزمایشگاه بحران زده و پر پیچ و خم باید تئوری فیزیکی پورتال ۲ را به خوبی بیاموزید و همیشه محیط اطراف را تمام و کمال بررسی کنید. بعد از تمام کردن حالت تک نفره، حالت Co-op را از دست ندهید. در این حالت به جای تکرار مرحله‌های بخش داستانی با دو شخصیت، داستانی کاملاً جدید با شخصیت‌های جدید را تجربه می‌کنید. در این حالت معماها پیچیده تر می‌شود چون شما دو نفر هستید و باید فکرتان را روی هم بریزید. جالب است بدانید خود Valve اعلام کرده نسخه PS۳ پورتال ۲ بهتر از Xbox ۳۶۰ است.

در نسخه PS۳ برای اولین بار می‌توانید از طریق شبکه Steam با افرادی که پورتال ۲ را روی PC یا مک بازی می‌کنند، رو در رو شوید. مدت‌هاست بازی کردن بین پلات فورم PC و کنسول‌ها مطرح است، اما این ایده اولین بار است که در صنعت بازی عملی شده است. اتصال PS۳ به شبکه Steam به بازیکنان این کنسول امکان می‌دهد مثل PC باها به روز رسانی‌ها را به طور خودکار و مستقیم دریافت کنند.

تولید همبرگر مصنوعی با سلولهای بنیادی



دانشمندان هلندی از سلولهای بنیادی نوعی همبرگر را توسعه دادند که هرچند مشکلات متعددی از جمله قیمت بالا و طعم نامانوس دارد اما در آینده می تواند در مبارزه با گرسنگی جهانی مورد استفاده قرار گیرد.

نخستین بار در سال ۲۰۰۹ دانشمندان هلندی دانشگاه آیندهون خبر از تولید گوشت با استفاده سلولهای بنیادی دادند.

اکنون نیز گروهی از پژوهشگران دانشگاه مستریخت به مدیریت پروفیسور «مارک پست» در حال مطالعه بر روی سلولهای بنیادی حیوانات برای تولید همبرگر مصنوعی هستند.

تولید این گوشت مصنوعی دلایل زیستی و تجاری متعددی دارد. برای مثال، گزارش سازمان بهداشت جهانی نشان می دهد که تا سال ۲۰۵۰ مصرف گوشت به دو برابر مصرف فعلی خواهد رسید که با متدهای تولید رایج، این سیستم در پاسخگویی به تقاضای بازار ناتوان خواهد بود. رنگ تنها بخشی از موانعی است که این دانشمندان باید آن را حل کنند. به طوریکه اولین و مهمترین مسئله برای تولید این گوشت مصنوعی هزینه بالای آن است. برپایه ارقام محتاطانه با استفاده از متدهای فعلی، تولید اولین همبرگر مصنوعی می تواند بیش از ۲۲۰ هزار پوند (۲۵۰ هزار یورو) هزینه داشته باشد. همچنین نباید طعم نامانوس این گوشت را از یاد برد که به اعتقاد این محققان با استفاده از طعم دهنده های خاصی می توان سلولهای بنیادی را تحریک و گوشتی با طعم طبیعی تولید کرد.

بگو تا عکس بگیریم

این دوربین جدید فوجی فیلم به نام F6۰۰EXR است که یک مدل ۱۶ مگاپیکسلی با زوم اپتیکال ۱۵x و قابلیت فیلمبرداری ۱۰۸۰p است. تا اینجا یک دوربین کامپکت معمولی بازار به حساب می آید.

این دوربین یک جی پی اس داخلی دارد که کار ویژه ای برای شما انجام میدهد: پیدا کردن نقاط مناسب برای عکاسی. این دوربین درون خودش یک حافظه داخلی دارد که بیش از یک میلیون موقعیت مناسب برای عکاسی را ذخیره کرده است. حالا می توانید به جای جستجو برای پیدا کردن منظره های زیبا برای عکاسی از دوربین دیجیتال تان کمک بگیرید.

ضمن اینکه می توانید خودتان هم موقعیت های مناسب عکاسی را به حافظه دوربین اضافه کنید تا بعدا به آنها مراجعه کنید و در نهایت می توانید آنها را روی «گوگل میز» هم ببینید.

فعلا این مدل امکان اتصال دائمی به اینترنت و دریافت موقعیت های جدید عکاسی را ندارد اما احتمالا در مدل های بعدی باید منتظر یک شبکه اجتماعی عکاسی برای سوژه یابی و دوربین های متصل به اینترنت باشیم.



رایانه مینیاتوری

تعجب نکنید! تصویری را که مشاهده می کنید یک رایانه رومیزی کاملا معمولی است که تنها تفاوت آن با سایر کامپیوترها در اندازه بسیار کوچک آن می باشد.

این رایانه مینیاتوری مجهز به کیبورد و ماوسی به اندازه یک بند انگشت است که اگر بتوانید آن را هدایت کنید به راحتی قابل استفاده می باشد! روی این PC مانند سایر رایانه ها ویندوز نصب شده است. این محصول بسیار جالب ساخت کشور ژاپن بوده و البته مجهز به CPU بسیار کوچکی نیز می باشد.

کیبورد خورشیدی

شرکت Logitech، کیبورد جدیدی را با نام KV۵۰ به بازار عرضه داشته است که با فناوری خورشیدی شارژ می شود. در قسمت بالای این محصول پنلی خورشیدی است که در مقابل نور مستقیم خورشید به صورت کامل کیبورد را شارژ می کند و پس از آن می توان به مدت ۳ ماه از شارژ آن استفاده نمود. قیمت این صفحه کلید بی سیم ۶۰ دلار بوده و با انواع ویندوزها سازگار می باشد. این محصول در ۵ رنگ مختلف به بازار عرضه شده است.





موس اسکنر LSM-۱۰۰ در

شرکت الجی موسی را طراحی کرده است که اسکن هم میکند، این موس به سادگی و با نگره داشتن دکمه اسکن هوشمند و حرکت دادن آن بر روی کاغذ قادر خواهید بود هرگونه تصویری را حتی به بزرگی یک برگ A۳ اسکن کنید تصویر اسکن شده را می توانید مستقیماً به یک سند قابل ویرایش مثلاً Word یا Excel منتقل کرده و بلافاصله ویرایش کنید. قیمت آن حدود ۱۴۸ دلار می باشد.



نابینایان آید دار می شوند

کیس Omnifier روی نمایشگر آید قرار می‌گیرد و با نمایش کاراکترهای بریل، ارتباط با این دستگاه را برای افراد نابینا فراهم می‌کند. omnifier از گاز برای نمایش حروف استفاده کرده و اطلاعات آید را از طریق کابل دریافت می‌کند.

خوابی آرام و راحت

تیلر فرانکلین هاید، طراح این ماسک جالب معتقد است، بهترین روش برای بیدار شدن از یک خواب خوب شبانه، به چشم خوردن نور خورشید است، اما می‌توان این نور را تنظیم کرد که در ساعت خاصی به چشمان بتابد. این عینک خواب می‌تواند در ساعت معین، نور لازم را برای طلوع خورشید و سپس بالا آمدن آن مهیا کند.



با Movie Mount، آید را به استودیو فیلم سازی تبدیل کنید

افراد زیادی دوست دارند با آید خود، کارهای ویدئویی انجام دهند. اما فکرش را نکنید: در دست گرفتن یک دستگاه ده اینچی به عنوان دوربین و این ور و آن ور بردنش برای ضبط فیلم، تا چه اندازه می‌تواند با مزه باشد! از این گذشته لنز و میکروفون آید نمی‌توانند جواب خیلی از نیازهایمان را بدهند.

Movie Mount در این امر یاریتان می‌کند. این گجت یک فریم پلاستیکی است که آید ۲ شما را در بر گرفته و امکاناتی قابل تحسین به آن اضافه می‌کند. با قرار دادن آید در این قاب، می‌توانید آن را به هر زاویه‌ای که بخواهید و از امکاناتی مثل لنز اضافه یا کاور محلی برای این پروژکتور نور قرار دارد. می‌توانید از لنزهای زاویه و تله (Telephoto) بهره‌بردار شوید. از لنز ترکیبی از چنین کیسی با تمامی امکانات و نرم افزار iMovie روی آید را تجسم کنید. سبکی جدید در ساخت فیلم! با این که نمی‌توان از دوربین آید انتظار کیفیت خیره کننده ای داشت. اما این وسیله بی شک یک گزینه فوق العاده برای خبرنگاران است ... و البته علاقه مندان که دوست دارند همه کارها را با یک گجت انجام دهند. Mount Movie با قیمت ۷۰ دلار، یک راه دیگر راهی بازار جهانی می‌شود.



قلم دیجیتالی wacom



شرکت wacom یک جعبه جادویی قلم برای علاقمندان این رشته هنری ارائه کرده است. مجموعه این محصول شامل یک قلم، یک گیرنده دیجیتالی، چهار سر قلم کارتریجی، یک باتری قابل شارژ، شارژر و اپلیکیشن inkling sketch manager می‌باشد.

برای نقاشی کردن کافی است که قلم را به دست بگیرید و گیرنده را روشن کرده و بالای صفحه کاغذ خود بگذارید. اکنون تصور خود را به پرواز در بیاورید و تصاویر و طرح‌های زیبا و هنری خود را خلق کنید.

این گیرنده دیجیتالی با مجهز بودن به تکنولوژی فشار، می‌تواند ۱۰۲۴ حالت از فشاری که شما در حین طراحی کردن بر روی کاغذ وارد می‌کنید را در خود ضبط می‌کند. در واقع طرح شما، به زبان فشار در این گیرنده ذخیره می‌شود. محدودیت طراحی هم وجود ندارد و شما می‌توانید با خیال راحت صد ها صفحه طراحی کنید.

پس از اتمام طراحی، گیرنده را از طریق پورت USB به یک کامپیوتر رومیزی و یا لپ تاپ وصل کنید. اکنون می‌توانید طرح‌های خود را در فرمت های JPG، TIFF در کلیه نرم افزارهای ویرایش تصاویر نظیر فتوشاپ وارد کنید و با ابزارهای موجود تغییراتی را ایجاد کرده و افکت‌های مد نظرتان را اعمال کنید.

این قلم قرار است از نیمه دوم سپتامبر با قیمت \$۲۰۰ به بازار عرضه شود.

افزایش نگرانی خطر ابتلا به سرطان با موبایل

محققان استرالیایی پس از آزمایش های گوناگون به این نتیجه رسیدند که استفاده مداوم از تلفن همراه باعث اختلال و ابتلای کاربران به تومورهای مغزی می شود.

با افزایش ضریب نفوذ تلفن همراه در استرالیا و رسیدن آن به ۸۷ درصد، نگرانی درباره ابتلا به سرطان با استفاده از این دستگاه افزایش یافته است. بر اساس این گزارش، ۳۷ درصد کاربران تلفن همراه در استرالیا اعلام کرده اند که نگران سلامتی خود برای استفاده از تلفن همراه هستند.

این تحقیقات همچنین نشان داده که زنان بیش از مردان نگران سلامتی خود هستند چنانچه ۴۰ درصد زنان و ۳۳ درصد مردان نگرانی خود برای استفاده از تلفن های همراه را اعلام کرده اند. بر این اساس افرادی که میانگین سنی ۳۵ تا ۴۹ سال دارند بیش از دیگران نگران ابتلا به سرطان با استفاده از تلفن های همراهند.



معرفی رسمی گوشی Wave ۳ و دو تلفن همراه مبتنی بر سیستم عامل جدید شرکت سامسونگ

شرکت سامسونگ چندی پیش جدیدترین نسخه سیستم عامل اختصاصی خود یعنی Bada ۲ را معرفی کرد و امروز نیز این شرکت به صورت رسمی گوشی های مبتنی بر بادای جدید را در وب سایت خود معرفی کرده است.

این ۳ مدل معرفی شده Wave M، Wave Y و Wave ۳ هستند که بر اساس روش نام گذاری جدید سامسونگ نام گذاری شده اند. Wave ۳ دارای پردازنده ۱.۴ گیگاهرتزی با صفحه نمایش ۴ اینچی Super AMOLED و دوربین ۵ مگاپیکسلی به همراه فلاش است. از سایر مشخصات سخت افزاری این تلفن همراه که پیشرفته ترین مدل معرفی شده است می توان به دوربین مکالمه ویدیویی در جلو، ۳ گیگابایت حافظه داخلی، اسلات کارت microSD، راه یاب ماهواره ای، بلوتوث ۳، WiFi a/b/g/n اشاره کرد.

مدل بعدی معرفی شده Wave M است که دارای پردازنده ۸۳۲ مگاهرتزی، صفحه نمایش ۳.۶۵ اینچی HVGA از نوع LCD و ۱۵۰ مگابایت حافظه داخلی، ۲ گیگابایت کارت حافظه در داخل بسته بندی، دوربین ۵ مگاپیکسلی، انتخاب اختیاری NFC، بلوتوث ۳ و WiFi b/g/n است.

آخرین مدل معرفی شده نیز Wave Y با پردازنده ۸۳۲ مگاهرتزی، صفحه نمایش ۳.۲ اینچی HVGA از نوع LCD، دوربین دو مگاپیکسلی به همراه فلاش، ۱۵۰ مگابایت حافظه داخلی، کارت حافظه دو گیگابایت در داخل بسته بندی، انتخاب اختیاری NFC، بلوتوث ۳، WiFi b/g/n و راه یاب ماهواره ای است.

گفتنی است که هر ۳ تلفن همراه معرفی شده دارای سیستم پیام رسان اختصاصی سامسونگ یعنی ChatON نیز هستند



آی فون ۵ لورفت

در حالی که هنوز اپل تاریخ دقیق رونمایی و عرضه گوشی آی فون ۵ را اعلام و تصاویری منتشر کرده، اطلاعات و تصاویری منتشر شده است. این گوشی منتشر بر اساس



درباره گوشی جدید اپل منتشر شده، دارای قاب سفید است و ظاهرا قرار است با نام N۹۴ راهی بازار شود. گفته می شود این گوشی با نسخه ۵،۰ سیستم عامل iOS در اختیار کاربران قرار می گیرد.

این تصاویر همچنین فلش دوربین را نشان می دهد اما شایعات حاکی از آن است که این گوشی با دوربین بهتر و صفحه نمایش بزرگ تر در اختیار کاربران قرار خواهد گرفت.

بر اساس این گزارش، گوشی آی فون ۵ در طول همین ماه رونمایی و از ماه آینده راهی بازار خواهد شد.

احتمال ممنوعیت فروش گوشی های موتورولا در آمریکا

مایکروسافت با تنظیم شکایتی علیه موتورولا و ارایه آن به کمیسیون تجارت بین الملل خواستار ممنوعیت عرضه گوشی های موتورولا در آمریکا شده است. مایکروسافت در شکایت نامه خود متذکر شده که موتورولا به هفت امتیاز انحصاری این شرکت تجاوز کرده است. دیوید هاوارد، قائم مقام شرکت مایکروسافت می گوید: موتورولا به امتیازهای ما تجاوز کرده و ما به رای کمیسیون تجارت بین الملل به نفع خودمان دلگرم هستیم.

اما ظاهرا این دو غول بزرگ فناوری در یک جنگ بزرگ تر میان ویندوز فون و آندروید هستند و هر دو نگران از دست دادن بازارهای نوظهورند. بر اساس این گزارش، اگر مایکروسافت نتواند سهم خود را از بازار بیشتر کند در برابر گوگل سهم زیادی را از دست خواهد داد. البته نگرانی مایکروسافت از خرید ۱۲/۵ میلیارد دلاری موتورولا توسط گوگل است، چنانچه هم اکنون که غول جستجو را در حال ادغام با یک شرکت سخت افزاری می ببند کمی احساس خطر کرده و احتمال می دهد که موقعیت ویندوز فون به خطر بیفتد. در مقابل اگر موتورولا هم نتواند در این جدال پیروز شود نتیجه آن ممنوعیت فروش گوشی هایش در آمریکا خواهد بود که به این ترتیب یکی از بازارهای مهمش را از دست خواهد داد

بررسی گوشی Nokia N۹۰۰

بسیار واضح است که Nokia N۹۰۰ تفاوت بسیاری با گوشی های معمول و قدیمی سری N دارد. شاید صفحه کلید QWERTY کشویی گوشی، آنرا مشابه برخی از گوشی های این سری جلوه دهد اما سیستم عامل Maemo تجربه ای کاملا متفاوت به کاربران ارائه می دهد. گرچه این تنها تفاوت N۹۰۰ با این گوشی ها نیست و N۹۰۰ سعی دارد دو دنیای متفاوت گوشی ها و کامپیوترها را به هم پیوند دهد. اینترنت را می توان یکی از جنبه هایی دانست که N۹۰۰ در آن به دنبال پیوند دادن کامپیوترها و گوشی های موبایل است ، پس باید امکانات ارتباطاتی و مرورگر وب را جزء نقاط مثبت آن دانست. صفحه نمایش بزرگ و رزولوشن بالای آن و امکان تایپ آسان قابلیت هایی هستند که پیش از این در برخی از گوشی های دیگر هم دیده بودیم اما همانطور که اشاره شد N۹۰۰ متفاوت است. این گوشی به سیستم عامل Maemo و مرورگری مبتنی بر Mozilla مجهز است و از امکانات ارتباطی خارق العاده ای برخوردار است.

از ویژگی های کلیدی آن میتوان به مواردی چون:

صفحه نمایش لمسی مقاومتی با اندازه ۵/۳ اینچی و قابلیت نمایش ۱۶ میلیون رنگ و پشتیبانی از رزولوشن WVGA پیکسل | سیستم عامل ۵ Maemo | صفحه کلید QWERTY کشویی با سه ردیف کلید | پشتیبانی چهارباند از GSM و پشتیبانی سه باند از ۳G | دوربین ۵ مگاپیکسلی با فوکوس اتوماتیک ، فلاش دوگانه LED و محافظ لنز پویا | Wi-Fi و GPS با پشتیبانی از عملکرد AGPS | حافظه داخلی ۳۲ گیگابایتی | جک تاشو برای قرار گرفتن گوشی روی میز | پشتیبانی از فرمت های ویدیویی DivX و XviD | فرستنده FM | پورت MicroUSB (با قابلیت شارژ گوشی) و بلوتوث استریو ۰٫۷۲ و... اشاره کرد.



گوشی Samsung BV610 OmniaPRO: جعبه ابزار حرفه ای ها

بالاخره پس از زمان انتظار طولانی Samsung BV610 OmniaPRO به همراه گوشی های هوشمند سری Omnia همواره امکانات بسیاری ارائه می دهد و به سازی شده به همراه Windows Mobile و مشخصات غنی مشهور بوده اند. گرچه عضو خانواده است که به صفحه کلید QWERTY سخت افزاری مجهز شده است و تنها با نگاهی به ظاهر آن ارزش کار سامسونگ در این گوشی ، آشکار می شود. اگر کشویی بودن آن را هم در نظر بگیریم ، Samsung BV610 OmniaPRO یکی از توانمندترین گوشی های عرضه شده هم در بعد نرم افزاری و هم در بعد سخت افزاری است. صفحه کلید QWERTY سخت افزاری آن موجب می شود که آن را با گوشی های گران قیمت مقایسه کنیم. پس باید منتظر رقیبان واقعا سرسختی باشد. این هدف بعد از مدت زمانی که از این گوشی استفاده کنید برای تان هویدا خواهد شد. صفحه کلید QWERTY منحصر بفرد تاشو ، پد لمسی Backtrack و صفحه نمایش لمسی خزانی همه برای کمک به شما در کنار هم قرار گرفته اند. این گوشی یک گوشی غیرمعمول است اما به روش خوبی با کاربر به برقراری تعامل می پردازد. Motorola BACKFLIP به امکانات ارتباطی خوب هم مجهز است که آندرویدی های اولیه از آن ها بی بهره بودند. این گوشی به رابط MOTOBLUR مجهز است که بر سرویس های شبکه های اجتماعی متمرکز شده است . علاوه بر این امکان ارتقای سیستم عامل این گوشی باعث می شود که استفاده از آن لذت بخش تر شود.



گوشی LG Optimus Me P350 ال جی هم به جمع هوشمندها پیوست

در رقابت هوشمندها ال جی هم به میدان وارد شده و گوشی های هوشمندی راهی بازار می کند که اگرچه در قد و قواره پیشرفته ترین گوشی های دنیا قرار نمی گیرند اما در رده متوسط ها حرف هایی برای گفتن دارند.

البته به نظر می رسد ال جی گوشی هایش را بیشتر به لحاظ طراحی ارتقا داده تا عملکردی. Optimus Me P350 یک گوشی هوشمند در رده متوسط هاست که طراحی بسیار زیبایی دارد و برای کسانی که به شکل و فرم گوشی اهمیت می دهند مناسب است.

گوشی P350 برای نوجوانان طراحی شده، شبیه قالب صابون است و ظاهر زیبایی دارد و می توان گفت که این گوشی برادر جوان تر Optimus One است که محبوبیت زیادی یافت.

لذت هوا خوری با کادیلاک

کادیلاک مفهومی Ciel خودرو و خانوادگی و تفریحی است که برای جاده ها و شهر های ساحلی طراحی شده است تا از هوای آزاد و شرجی نهایت استفاده را ببرید. این خودرو دارای ظرفیت چهار سرشین را داراست و برابراحتی بیشتر سرشینان دارای چهار در است یک موتور ۳۰۶ لیتری ۷۶ تزریق مستقیم ، سوپاپ ها متغیر و همچنین دارای دو توربو می باشد که باعث شده است ciel بالغ بر ۴۲۵ اسب بخار توان تولید کند.



خبرها کوتاه

تصادف مستربینی!

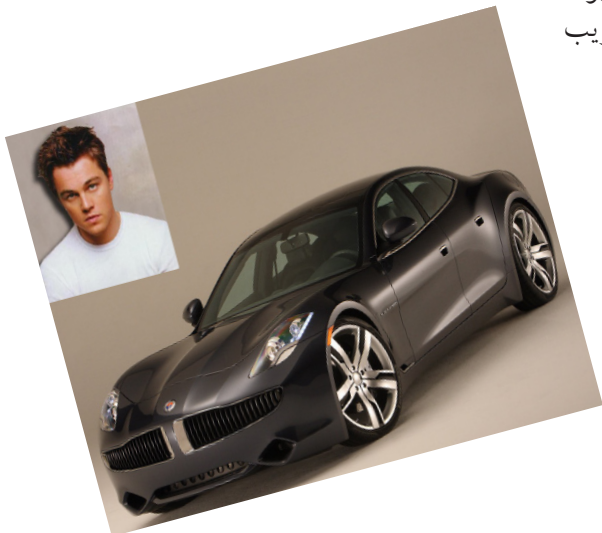
مستر بین بازیگر مشهور انگلیسی با ماشین سوپر اسپرت خود، در جاده ۶۰۴ ا همتون کمبریج شایر در حال رانندگی بود که ناگهان با درختی برخورد کرد. مک لارن اف وان، ماشین ۱ میلیارد و ۲۷۰ میلیون تومانی او که ۳۸۶ کیلومتر بر ساعت سرعت دارد پس از برخورد با درخت آتش گرفت اما خوشبختانه وی توانست قبل از گرفتار شدن در آتش، از ماشین به بیرون بپرد و از مهلکه جان سالم به در ببرد. او در این حادثه به جز شکستگی شانه آسیب جدی دیگری ندیده است.

گرانترین تصادف جهان

در یک تصادف که در مونت کارلوی آمریکا رخ داد یک بنتلی ۲۵۰ هزار پوندی که راننده آن یک زن جوان بود! به چهار ماشین دیگر که از گرانترین ماشین های حال جهان محسوب میشوند برخورد کرد. در این حادثه، خاطی با یک مرسدس بنز اس کلاس ۷۵ هزار پوندی، فراری مدل ۴۳۰ به ارزش ۱۴۳ هزار پوند، استون مارتین ریپید ۱۵۰ هزار پوندی و یک پورشه ۹۱۱ به ارزش ۸۰ هزار پوند تصادف کرد (جمعاً ۷۰۰ هزار پوند، قریب به یک میلیون دلار).

دی کاپریو در صنعت خودروسازی

شرکت فیکسر آمریکا بالاخره پس از مدتها انتظار اولین خودرو الکترونیکی ساخت خود را به تولید رساند. این شرکت این اتومبیل را به صورت نمادین به دی کاپریو بازیگر مشهور هالیوود که یکی از سرمایه گذاران این شرکت است، تقدیم کرد. سال گذشته شرکت فیکسر ۵۳۰ میلیون دلار از دپارتمان انرژی آمریکا وام گرفت، وامی که به شرکت های نیسان و تسلا هم داده شده .



CADILLAC SRX

این بار یکی دیگر از SUV های این کمپانی شهیر میهمان ماست خودرویی که برای سال ۲۰۱۰ به طور کلی مورد بازنگری قرار گرفت و بیش از پیش با قدرت و تکنولوژی ظاهر شد تا کمی نگاه ها را نسبت خود تغییر دهد، کادیلاک SRX یک خودروی SUV میان سائز و لوکس می باشد که البته برای سال ۲۰۱۰ این خودرو کوچکتر و زیباتر از قبل شد تا علاوه بر نگاه داشتن طرفدارانش، طرفداران جدیدی را هم برای خود پیدا کند.

نمای خارجی



نمای داخلی

BMW CONCEPT ۶

شرکت باواریایی ب ام و بیش از هفت دهه در ساخت پیشرانه های شش سیلندر تجربه دارد. از آنجا که پیشرانه های شش سیلندر خطی در موتورسیکلت باعث افزایش طول و بروز مشکلاتی می شود، تا کنون به غیر از چند مورد خاص، به مجموعه موتورسیکلت های تولیدی و حتی مسابقه ای راه نیافته است. موتورهای شش سیلندر خطی، معمولاً یا طویل هستند یا عریض که در هر صورت مشکلاتی را مثل تعویض نه چندان خوب دنده، تقسیم نامناسب وزن و همین طور مرکز ثقل به همراه دارد. یکی از اصلی ترین مشکلات، وزن بالای آنهاست که مزیت قدرت بیشتر نسبت به پیشرانه های چهارسیلندر را پوشانده است.



کیا اولین خودروی خود را برای نمایشگاه فرانکفورت رونمایی کرد

کیا رسماً تایید کرد این مدل، سدان اسپرت و دیفرانسیل عقب است. این خودرو قرار است در ماه آینده در نمایشگاه فرانکفورت به نمایش در بیاید. کیا هنوز اطلاعات بیشتری در مورد این خودرو نداده است. برای دریافت اطلاعات بیشتر باید تا برگزاری نمایشگاه منتظر بمانیم.



جنگنده پنهانکار F ۱۱۷

یکی از قدرتمندترین جنگنده های موجود جهان، هواپیمای F-۱۱۷، ملقب به «شاهین شب» است. شاهین شب نخستین هواپیمای رادارگریز (Stealth) است و این خصوصیت مهم آن را از دیگر جنگنده هامانند F-۱۵ متمایز می سازد. تصمیم ساخت این هواپیما در سال ۱۹۶۸ میلادی با داندمنجوز شرکت هواپیماسازی لاکهید مارتین گرفته شد.

این شرکت نیز به سرعت تنها پس از ۳۱ ماه، نخستین پرواز آزمایشی شاهین شب را در ۱۸ ژوئن سال ۱۹۸۱ میلادی در منطقه آزمایشی نوادا به نمایش گذاشت. از میان ۵۹ فروند هواپیمای F-۱۱۷، نخستین شان در سال ۱۹۸۲ میلادی به نیروی هوایی آمریکا تحویل داده شد و در تابستان سال ۱۹۹۰ میلادی نیز آخرین فروند این هواپیما ساخته شد.

به واسطه تکنولوژی رادارگریزی (Stealth) این هواپیما و با استفاده از بمب های هدایت شونده لیزری، شاهین شب توانایی حمله به نقاط بحرانی و غیرقابل نفوذ دشمن را دارد.

نوآوری در طراحی که یکی از منحصربه فرد F-۱۱۷ است

بالایی را به این پرنده شاهین شب،

دو موتور است که

سیستم شکاری - رهگیر وایونیک (الکترونیک هواپیما) پیشرفته ای است که کار خلبان را سهل و قدرت عملیاتی آن را افزایش می دهد. آمریکا از این جنگنده نامرئی استفاده های بسیار زیادی می برد. هر کجا که احساس کند تجهیزات راداری دشمن قوی و پر قدرت است از شاهین شب برای انجام هرگونه عملیات نفوذی استفاده می کند و با اطمینان در انتظار شنیدن خبرهای خوش از عملیات شاهین هایش می نشیند.

شاهین شب تنها هواپیمایی بود که توانست در عملیات توفان صحرا علیه عراق مجوز حمله به مرکز شهر بغداد را بگیرد. در این عملیات، آمریکا از ۳۶ فروند F-۱۱۷ استفاده کرد اما همین چند فروند هواپیما رکوردهای بسیار جالبی را بر جای گذاشتند. به طور مثال از ۲۰۰۰ تن بمب و موشک برای انهدام نیروگاه های برق، پایگاه های نظامی، مرکز رادارهای دفاعی و... استفاده کردند، که اکثر آنها بمبهای هدایت شونده لیزری بود. شاهین های آمریکایی در این عملیات حدود ۶۹۰۰ ساعت پرواز داشتند و با توجه به رادارگریز بودنشان به راحتی از تمامی حریم های هوایی عراق و کویت استفاده کردند بدون اینکه هیچ مزاحمتی از سوی رادارهای دشمن را متوجه خود ببینند و خطری حس کنند پس از این عملیات موفق بود که به درخواست ناتو ۲۴ فروند از این هواپیما در سال ۱۹۹۹ میلادی به خدمت دو پایگاه هوایی اروپایی (پایگاه هوایی آویانو در ایتالیا و اشیپانگاهلم در آلمان) درآمد. نخستین حمله شاهین شب در ۲۴ مارس ۱۹۹۹ میلادی بر علیه یوگسلاوی ثبت شده است.

این پرنده شب در یکی از شاهکارهای خود که پرواز بدون توقفی از هولومان، یک پایگاه هوایی در آمریکا، به سمت کویت داشت ۵/۱۸ ساعت به طول انجامید و رکوردی برای هواپیماهای تک سرنشین بر جای گذاشت که تا به امروز شکسته نشده است. F-۱۱۷ این رکورد را مدیون مهندسانی است که قابلیت سوختگیری در هوا را برای این مخلوق شگفت انگیز منظور کردند. علاوه بر این شاهین شب دارای دو محفظه تسلیحاتی است که انواع گوناگونی از موشک ها و بمب های هدایت شونده را می تواند حمل کند و خلبان تنها با فشار یک کلید می تواند سرنوشت یک منطقه یا یک پایگاه نظامی یا یک نیروگاه را تغییر دهد.

این هواپیما در عملیات توفان صحرا در سال ۱۹۹۱ موفق شد با ۱۳۰۰ پرواز، ۱۶۰۰ نقطه و هدف مهم را مستقیماً مورد حمله قرار دهد.

مشخصات:

نوع هواپیما: جنگنده تاکتیکی

وزن: ۲۳۶۲۵ کیلوگرم (۵۲۵۰۰ پوند)

سرعت: ۶۰۰ مایل در ساعت (سطح دریا) حدود ۹۲/۰ مایل

قدرت موتور: ۱۰۶۰۰ پوند برای هر موتور

ارتفاع: ۳/۹ متر (۱۲ فوت + ۵ اینچ)

فاصله دو سر بال: ۲/۱۳ متر (۴۳ فوت + ۱۴ اینچ)

سقف پرواز: ۴۵۰۰۰ فوت

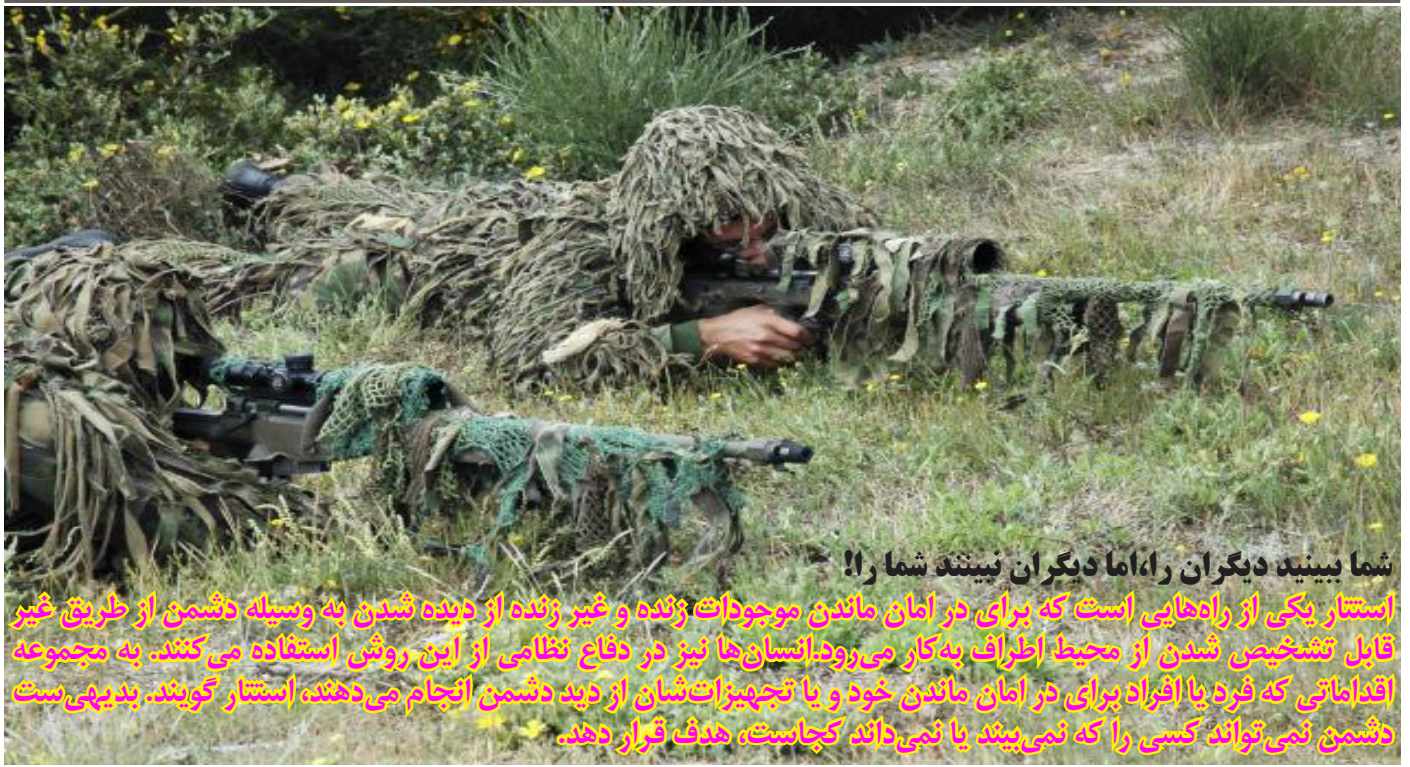
شرکت سازنده: شرکت هواپیماسازی لاکهید مارتین

طول: ۱۹/۴ متر (۶۳ فوت)



اسلحه ای به شکل موبایل با ۴ گلوله!

این اسلحه به شکل موبایل است و قابلیت حمل چهار گلوله دارد و با فشار دکمه شماره های ۱ تا ۴ این گلوله ها شلیک می شوند. به نقل از برخی منابع این اسلحه خیلی پیشرفته است و مجهز به صدا خفه کن است و تیر آن به خطا نمی رود. گفته می شود این سلاح در اختیار دستگاه اطلاعاتی انگلیس می باشد.



شما ببینید دیگران را، اما دیگران ببینند شما را!

استار یکی از راه هایی است که برای در امان ماندن موجودات زنده و غیر زنده از دیده شدن به وسیله دشمن از طریق غیر قابل تشخیص شدن از محیط اطراف به کار می رود انسان ها نیز در دفاع نظامی از این روش استفاده می کنند. به مجموعه اقداماتی که فرد یا افراد برای در امان ماندن خود و یا تجهیزاتشان از دید دشمن انجام می دهند، استار گویند. بدیهی است دشمن نمی تواند کسی را که نمی بیند یا نمی داند کجاست، هدف قرار دهد.

دوربین دید در شب

دوربین دید در شب اصطلاحاً به تجهیزاتی گفته می شود که امکان دیدن در تاریکی را فراهم می کند. با این تجهیزات عملاً می توان فردی را که در فاصله ۲۰۰ متری در تاریکی مطلق ایستاده است؛ مشاهده کرد.

طرز کار

این دوربین ها بسته به فناوری مورد استفاده خود به دو طریق کار می کنند:

۱- بهسازی تصویر

۲- تصویرسازی گرمایی



تجهیزات نوع اول یا بهسازی تصویر از روش جمع آوری و تقویت نورهای اندکی که از جسم متصاعد می شود و منابع نوری محدود موجود در محیط (ستاره ها و ماه) که با چشم غیر مسلح دیده نمی شوند استفاده می کنند. در نوع دوم یا تصویرسازی گرمایی از جمع آوری بخش بالایی طیف های نور فروسرخ استفاده می شود. این طیف ها به عنوان گرما از جسم متصاعد می شوند و بنابراین اشیایی که گرم هستند مانند بدن جانداران بیشتر از اجسام سرد مانند درختان تشعشع فروسرخ دارند. اما از آنجا که تصویر این دوربین ها دارای طیف رنگی غیر واقعی (قرمز برای جسم گرم و آبی برای جسم سرد) هستند؛ چندان مورد استفاده به عنوان دوربین دید در شب نیست و مصارف خاص دیگری دارد.



راهنمای دیدن عکس

برای دیدن عکس صورت فود 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 فود را طوری تنظیم کنید که انگار میفواهید پشت شیشه را ببینید .
عکس تار میشود اما پس از چند لحظه دقت عکس پنهان شده را میتوانید برامتی ببینید.
لذت پیدا کردن و دیدن عکس نهفته را از دست ندهید.

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

اسامی برندگان شماره های قبل:

آقا نیما - آقا مهدی پور مهر - آقا افشین اسلامی فارسانی - آقا وحید فراشی - آقا محمد حسن وندي
آقا سید محمد حسینی - علی آقای شادمان - آقا حمیدرضا آذریار - علی آقای منصور زاده - علی آقای
علیزاده - آقا کامران غفاری - حمید آقای رحیمی - خانم یا آقای سیستانی - آقا محمد مهدی اسلامیه
و ... **خانم ها محترم توجه توجه: نمیدونم تنها با اصلا اهل مطالب علمی نیستید با اصلا مجله ما رو نمیخوانید...**

سلول های خاکستریتان را به کار اندازید!



دوستان عزیز به کم فنتنار بیارید به اور فسفرها به گل ننتسنه در مغز خود و فکر کنید که تصویر بالا بیانگر چیست؟
 لطفا جواب های خودتون رو حتماً برای به ایمیل ما ارسال کنید. تا به عنوان افراد باهوش اسمتون در شماره بعدی
 مجله در همین قسمت درج شود. بینیم چندتا باهوش پیدا میشه ها!

حتما حتما نظر های خودتون رو برای ایمیل ما ارسال کنید. به سایت ما هم سر بزنید و مطالب رو هر روز دنبال کنید:
www.DaneshMag.com Danesh.Tec@gmail.com

سنت های عجیب و غریب آفریقایی ها

آدم دزدی و ازدواج!

قبیله ای به نام «لاتووکا» (Latwoka) در سودان رسم بسیار عجیبی برای ازدواج دارند. اگر پسری قصد ازدواج با دختری را داشته باشد او را می دزدد! بعد از دزدیدن دختر بزرگان فامیل پسر نزد پدر دختر رفته و از او درخواست کمک به دخترش را می کنند. اگر پدر دختر با ازدواج موافق بود، به عنوان نشانه موافقتش آن پسر را کتک می زند! و اگر موافق نبود پسر دزد به زور با دخترش ازدواج می کند! (فکر میکنم الان دخترها به خاطر اینکه در «لاتووکا» به دنیا نیامده اند دارن خدا را شکر می کنند.)

مراسم Khweta

یکی دیگر از رسوم آنها این است که پسران زمانی که آنها قصد ازدواج کردن دارند و باید مردانگی خود را ثابت کنند. در مراسم Khweta پسران بالغ را در فصل زمستان در جایی منزل داده و آنها را ختنه کرده در همین حین آنها باید کارهای سخت و کشنده ای را انجام دهند مثل رقصیدن های مداوم... که اغلب منجر به مرگ پسران می شود. (آقا پسرا بیاین جمع شیم بریم به حالی از اینا بگیریم دارن نسل ما رو منقرض میکنن ها!!!)

دوستان ما

Www.DaneshMag.Com

وبسایت میهن دانلود

www.MihanDownload.Ir

دانلود رایگان نرم افزار

وبسایت دانلود رایگان

www.FreeDownload.Ir

دانلود رایگان هر آنچه میخواهید

سایت دانلود کمیاب آنلاین

www.KamyabOnline.Com

سایت دانلود پی سی دی

www.P30day.Com

ای اف — دانلود

www.AfDownload.Com

دانلود رایگان نرم افزار

www.Soft۹۸.ir

www.TakBook.Com

با تشکر از کتابخانه های:

www.FarsiKetab.Com

www.Irpdf.Com

www.ebook.veyq.ir

www.ParsiBash.com

دیگر دوستان ما:

www.alphanet.ir

www.netkade.ir

www.justfa.com

www.Gelorya.Com

www.zydownload.com

www.SoftAbad.Com

www.mrdana.ir

www.gigfdownload.ir

حرف هاپنان را برايمان بفرستيد.

Danesh.Tec@gmail.com

وبسائت مجله الكنرونيكي دانتر

نويسنده و مترجم مي پذيرد.

منتظر شما هستيم: www.DaneshMag.com

دوستان عزيزي كه مايل به ارسال

مطالباتتان در اين مجله مي بانتند.

كافي است كه درخواست خود را

برايما ارسال نمايند.

Danesh.Tec@gmail.com