

هر دو هفته یکبار

دانش

www.DaneshMag.com



گیگابایت رکورد زد | ۱۰

بزرگ اپل از دنیا رفت | ۹

سیتر وئن | ۱۸



عینک D۳ برای | ۱۵

Windows ۸ | ۸

چیپست های X۵۸ | ۱۰

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

فهرست

تازه ها

۱ سونوگرافی سیار | قرص های ویتامین | انوبل پزشکی ۲۰۱۱ | آب در سیاره سرخ | تاکسی فضایی ناسا | نوری از ۱۳ میلیارد سال قبل | بالن به جای شاتل | پدر برق ایران | ترمز و ایرلس | رکورد موشکی | اتوبوس برقی | استرس سنج | نانو کود | رقابت خودرو های خورشیدی | دستگاه ازدیاد برداشت نفت

آی تی

۵ قدر دانی گوگل از معرفی viewpad | پر استفاده ترین سیستم عامل | نخستین تبلت | توانی | ویندوز ۸ | توخط اینترنت بی سیم | شبکه فرهنگ | اینترنت پاک | توسعه مراکز مخابراتی تهران | آقای اپل | صفحه کلید خورشیدی | ترفند و آموزش

بازی

۱۲ CallOfDuty | Dark Millennium | کو جیما | مایکروسافت خرید | بسته الحاقی Dead Island | Duke Nukem ۳D

فناوری - دیجیتال

۱۴ قوی ترین ترن الکتریکی | عینک ۲D | هم موس هم کیبورد | آدامسی که نمی چسبد | روبات هم یار | پرینتر برای آینده | دو چرخه سواری مفرح

موبایل

۱۶ مقایسه ۷ تبلت برتر دنیا | با کیفیت ترین صفحه نمایش | دو گوشی جدید نوکیا | اولین گوشی ویندوز فون نوکیا | گالاکسی اس ۳

خودرو

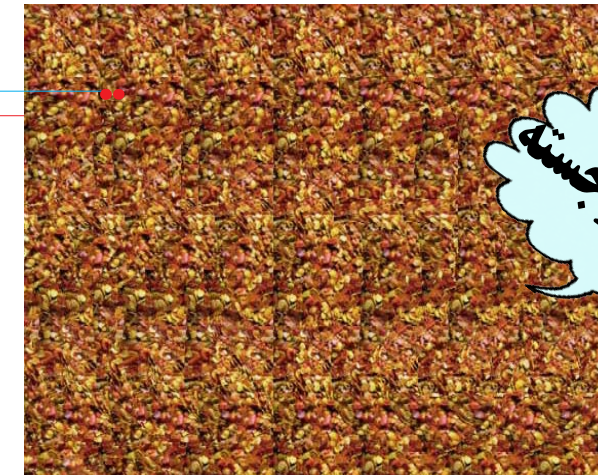
۱۸ سیتروئن | پژو ۴۰۰۸ | خشم اژدها | رنو به دنبال فروش بیشتر در ایران | تغییر چهره تندر ۹۰ | درخواست شماره گذاری وانت تندر

آیا میدانید؟

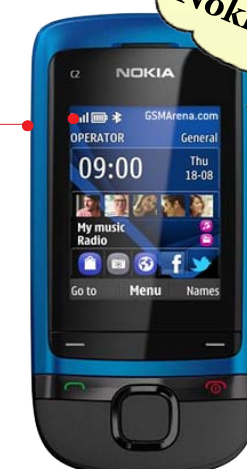
۲۰ ناخن ها | دهان | شتر | ماهواره ها | مغولستان

سرگرمی

۲۱ تصویر برجسته | سلول های خاکستری را به کار بیندازی؟



CALL OF DUTY
MW3



سونوگرافی سیار

بالاخره دستگاه سونوگرافی قابل حملی که در زمستان گذشته مجوز FDA (سازمان نظارت بر غذا و دارو آمریکا) را برای حضور در بازار کسب کرده بود، پای خود را از موسسه تحقیقاتی Mobisante بیرون گذاشت و رسماً وارد دنیای عرضه و تقاضا شد. این دستگاه که MobiUS (اولترا سوند همراه) نام دارد، می تواند به راحتی در جیب جا شود و کارهای یک دستگاه سونوگرافی معمول را انجام دهد. بنابراین دیگر برای انجام بررسی های سونوگرافی نیازی نیست تا بیمار به مراکز تشخیصی-درمانی مجهز اعزام شود. مطمئناً بسیاری از کلینیکها و مراکز درمانی در نقاط دورافتاده و محروم چشم انتظار رسیدن چنین دستگاههای هستند اما چیزی که در این میان می تواند امید این مراکز را کمرنگ کند قیمت بالای دستگاه (حدود ۷۵۰۰ دلار) است؛ البته شرکت سازنده وعده داده است که در صورتی که سفارشهای بیشتری برای خرید این دستگاه بگیرد می تواند قیمت را تا نصف پایین بیاورد. مشکل دیگر تکنولوژی نسبتاً قدیمی دستگاه است؛ مغز متفکر این دستگاه گوشی Toshiba TG۰۱ است که بر پایه ویندوز ۶,۱ (قابل ارتقا به ۶,۵) کار می کند. با این وجود هنوز می توان امیدوار بود که این دستگاه با سرعت بخشیدن به تشخیص مشکلات اورژانس بیماران، ارزش ۷۵۰۰ دلار هزینه اش را داشته باشد.



قرص های ویتامین را خودسرانه مصرف نکنید.

مصرف مولتی ویتامین ها، فولیک اسید، ویتامین B۶، منیزیم، روی، مس و آهن در برخی مصرف کنندگان به حد مرگ باری افزایش یافته و متأسفانه مصرف کنندگان بدون هیچ دلیل و مدرکی که نشان دهد مصرف مکمل ها می تواند برایشان مفید باشد، اقدام به تهیه این مواد می کنند. پژوهشگران با انتشار فراخوانی، از تمام زنانی که طی ۲ سال گذشته از ویتامین ها و مواد معدنی استفاده کرده بودند، دعوت به همکاری کردند و در نهایت این تحقیقات با شرکت ۳۸ هزار زن آغاز شد. دانشمندان اعلام کرده اند که بر اساس شواهد موجود، بیشتر افراد بدون مجوز متخصص یا به توصیه اطرافیان اقدام به مصرف این مکمل ها کرده اند. در این مطالعه، مصرف قرص آهن تأثیری قوی در افزایش احتمال مرگ به مقدار ۲,۴ درصد داشت، درست مثل سایر مکمل ها. اما ارتباط آهن با افزایش مرگ بستگی به میزان مصرف داشت؛ یعنی هر قدر فرد آهن بیشتری مصرف کند، در معرض خطر بیشتری قرار می گیرد. برعکس، مکمل های کلسیم باعث کاهش احتمال خطر مرگ می شوند؛ هرچند به گفته محققان این یافته ها به تحقیقات و پرس و جو بیشتری نیاز دارد و افراد نباید بدون توصیه و تجویز پزشک برای بهبود کمبودهای تغذیه ای، اقدام به مصرف این مکمل کنند.

در نهایت محققان نتیجه این تحقیقات را در یک جمله خلاصه کرده اند: «مکمل بیشتر، زندگی بهتر!» تصور اشتباهی است. به گفته دانشمندان، ممکن است برخی مردم از جمله افراد مسن به برخی از مکمل های خاص نیاز داشته باشند. مثلاً ویتامین D یکی از مکمل هایی است که تمام افراد بالای ۶۵ سال به آن نیاز دارند. البته اصولاً افراد باید سعی کنند تمام ویتامین ها و مواد معدنی مورد نیازشان را از طریق رژیم غذایی شان تأمین کنند. برخی افراد از مکمل ها به عنوان ضمانت گر سلامت خود استفاده کرده و فکر می کنند این مکمل ها هیچ ضرری نمی توانند داشته باشند، اما این افراد در اشتباهند؛ مصرف بیش از حد این مواد می تواند باعث مسمومیت شود!

نوبل پزشکی ۲۰۱۱ برای سیستم ایمنی بدن

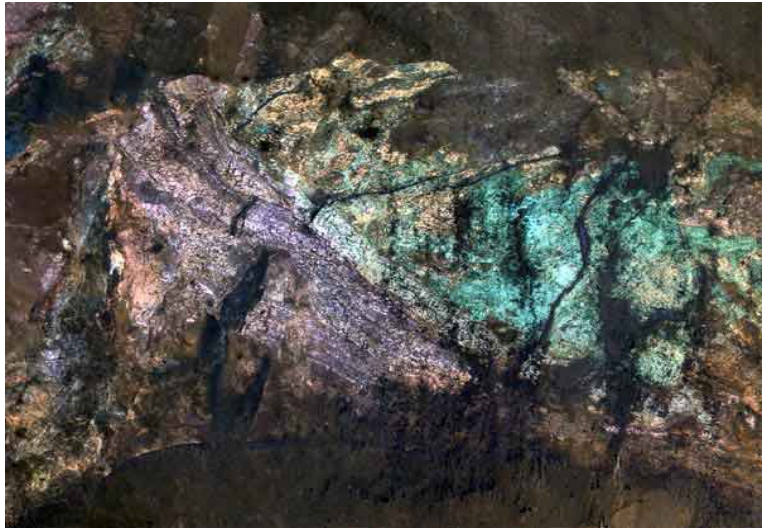


بنیاد نوبل مستقر در فرهنگستان علوم سلطنتی سوئد، امروز تصمیم گرفت که در مورد جایزه نوبل ۲۰۱۱ در رشته پزشکی یا فیزیولوژی، نیمی از آن را به طور مشترک به بروس بیوتلر و ژولز هافمن برای اکتشافاتشان در مورد فعال سازی ایمنی ذاتی و نیم دیگر را به رالف استینمن برای کشف سلول های دندریتی و نقش آن در ایمنی تطبیقی اهدا کند. برندگان امسال جایزه نوبل پزشکی-فیزیولوژی با کشف چگونگی فعال شدن و آغاز واکنش های ایمنی ذاتی و تطبیقی و چگونگی ارتباط بین آن دو، درک ما را از سیستم ایمنی بدن متحول کرده اند. (منبع: nobelprize)

نشانه های آب در سیاره سرخ

بخش داخلی دیواره های شیب دار فروریزد و مواد معدنی از اعماق پوسته به سطح منتقل شوند. دانشمندان ناسا حدس می زنند مواد رنگی مشخص شده در این تصویر، احتمالاً مواد شیمیایی است که در گذشته دور در مجاورت آب مایع بر سطح سیاره سرخ تشکیل شده اند.

تازه ترین تصاویر ارسالی مدارگرد ناسا از سطح سیاره سرخ، بخش مرکزی چاله برخوردی نام گذاری نشده ای را نشان می دهد که بخشی از مواد معدنی زیر سطح سیاره سرخ را آشکار کرده است. وقتی ابعاد گودال برخوردی از اندازه مشخصی بالاتر رود، نیروی گرانش سبب می شود



در صحرای «موهاوی کالیفرنیا» یا محدوده موشکی شنهای سفید در نیومکزیکو پرتاب خواهد شد. این پرواز آزمایشی در پی افزایش ۲۵,۶ میلیون دلاری بودجه شرکت سیرا نوادا به بودجه ۸۰ میلیون دلار اولیه آن برای ساخت این فضاپیما توسط ناسا، افزوده شده است. اسا در کنار کمک به شرکت های خصوصی برای ساخت تاکسی های فضایی، در حال کار بر روی یک موشک سنگین بالابر و فضاپیما برای اعزام فضانوردان و محموله به سیارکها، ماه، مریخ و دیگر مقاصد فضایی در خارج از مدار ایستگاه فضایی است. این فضاپیما که سیستم پرتاب فضایی (SLS) نام دارد، قرار است تا سال ۲۰۱۷ آماده شود.

پرواز تاکسی فضایی ناسا

هواپیمای فضایی «دریم چیسر» شرکت «سیرا نوادا» که شبیه یک شاتل فضایی کوچک است، یکی از چهار تاکسی فضایی بوده که توسط شرکت های خصوصی با پشتیبانی آمریکا در حال ساخت هستند. برای این پرواز آزمایشی که بدون سرنشین انجام خواهد شد، این فضاپیما بر روی فضاپیماي ناقل «وایت نایت دو» به آسمان پرتاب خواهد شد که قرار است فضاپیماي مسافربری «اسپیس شپ دو»، متعلق به شرکت «اسپیس گالکتیک» را حمل کند.



باب کابانا، رییس مرکز فضایی کندی اظهار کرد که این پرواز آزمایشی بدون سرنشین قرار است در سال ۲۰۲۱ با یک پرواز آزمایشی با سرنشین دنبال شود.

«اد مانگو» مدیر برنامه کارکنان تجاری ناسا در یک نشست خبری در مرکز فضایی کندی در فلوریدا اظهار کرد: این پرواز آزمایشی از پایگاه نیروی هوایی ادوارد

بالن به جای شاتل

این سازمان اکنون ۱۰ میلیون دلار برای ساخت مجموعه ای از بالن های کوچک جهت استفاده در ماموریت های آینده، هزینه کرده است. از این بالن ها برای انتقال تجهیزات در ماموریت های بدون سرنشین استفاده خواهد شد و از اولین مقاصد این بالن ها در مدار، تایتان، بزرگترین قمر زحل خواهد بود. این بالن که توسط آزمایشگاه رانش جت ناسا طراحی شده، برای دوام در شرایط این قمر باید دمای منفی ۱۸۰ درجه سانتیگراد را تحمل کند.



پیش ساختهایی نیز به این منظور توسط شرکت نیر اسپیس (Near Space) در ارتفاعات بالا مورد آزمایش قرار گرفته اند. به گفته «تیم لاکنمایر»، رییس «نیر اسپیس»، این شرکت قادر است جو مریخ را که این بالن باید از آن عبور کند، بازسازی کند.

یکی از جاه طلبانه ترین پروژه های این شرکت برای ناسا، آزمایش اجزای یک هواپیما بوده که قرار است درون یک فضاپیما به مریخ روانه شود. این هواپیما سپس در مریخ

پیاده سازی شده و در جو نازک این سیاره پرواز خواهد کرد.

رصد نوری که از ۱۳ میلیارد سال قبل به زمین رسیده

دانشمندان موسسه ملی نجوم ایتالیا با استفاده از تلسکوپ ۸,۲ متری VLT رصدخانه جنوبی اروپا (اسو) در شیلی و تلسکوپ فضایی هابل در فاصله ۶۰۰ کیلومتری از زمین سیگنال های نوری را دریافت کردند که از حدود ۱۳ میلیارد سال قبل در حال سفر بوده است. این سفر طولانی در فضا و در زمان طول موج این نور را عمیقاً تغییر داده و سرانجام به صورت بسیار ضعیفی به زمین رسیده است این نور زمانی ساطع شده که جهان

تنها ۵ درصد از سن فعلی خود را داشته است. نتایج بررسی این نور که از کهکشان های بسیار دور به زمین رسیده است نشان می دهد که این کهکشانها هنوز در «مه نخستین» جهان که ترکیبی از هیدروژن خنثی بوده است، قرار داشته اند. «مه نخستین» چند صد میلیون سال پس از بیگ بنگ به جهان اجازه داده است تا گسترده شود.

اندازه گیری های دقیق، به دانشمندان اجازه داد که برای اولین بار تکامل موقتی فرایند سازماندهی دوباره جهان را بازسازی کنند.

این بازسازیها نشان می دهد که در ۱۳ میلیارد سال قبل، مه نخستین که اطراف جهان نوزاد را احاطه کرده بود شروع به از هم پاشیدن کرده است. ، نتایج این بررسیها حاکی از آن است که در عصری که تنها ۷۸۰ میلیون سال از بیگ بنگ می گذشت هیدروژن خنثی باید بین ۱۰ تا ۵۰ درصد حجم جهان نخستین را ساخته باشد.

ثبت رکورد توسط موشک



موشک «کوئیک» (Quik) که از یک ساختار معمول برج مانند در صحرای بلک راک نوادا به فضا پرتاب شده بود، در یک فرود ایمن در مدت زمان ۷,۵ دقیقه با چتر نجات در فاصله چهار کیلومتری محل پرتاب فرود آمد و توانست به یکی از قوانین این رقابت که بازیابی موشک سالم در ۲۴ ساعت پس از زمان پرتاب است، جامه عمل بپوشاند. این موشک که از آلومینیوم ساخته شده از قطر ۲۰ سانتی متر و ارتفاع ۴۲۵ سانتی متر برخوردار است. کوئیک از سوخت ترکیبی پرکلرات آمونیوم برای شتاب بیشتر در زمان صعود ۹۷۵,۳۶ متر بر ثانیه استفاده کرد. گروه سازنده این موشک آن را به دو زمان سنج، چهار دستگاه جی پی اس، یک شتاب سنج یا آشکارساز تابش کیهانی مجهز کرده بودند. شرکت آرمالیدو ایرواسپیس که در سال ۲۰۰۰ توسط جان کارماک از موسسان شرکت بازی رایانه ای آی دی سافت ور تاسیس شده، پشتیبانی جایزه ۵۰۰۰ دلاری این رقابت را برعهده دارد. در این رقابت شرکت کنندگان باید یک موشک را به ارتفاع بالای ۳۰ کیلومتری فرستاده و آن را تا ۲۴ ساعت پس از پرتاب بازیابی کنند. همچنین باید شماره سریال جی پی اس پرواز با حداقل رکورد ۳۰ کیلومتر ارائه شود. اگرچه تیم سازنده این موشک نتوانست اطلاعات جی پی اس پرواز را به درستی ثبت و ارائه کند، اما دیگر دستگاهها توانستند داده هایی را از این پرواز ارائه کنند که این تیم را به ادامه کار امیدوار کرده است.

ترمز وایرلس



یک محقق علوم کامپیوتر آلمان یک سیستم بی سیم برای دوچرخه ها ساخته است.

این سیستم ترمز بیسیم در دانشگاه سالرند آلمان تولید شده و مدل اولیه اش کمی حجیم و بدشکل به نظر میرسد. اما سازندگان می گوید در صورت تولید تجاری اش کوچک و زیبا

خواهد شد. ضمن اینکه حذف تمام سیم کشی های قدیمی، دوچرخه را بسیار زیبا و شکیل می کند.

آنها می گویند الگوریتم به کار رفته برای کنترل سیستم ترمز این دوچرخه بسیار دقیق عمل می کند و شبیه چیزی است که در هواپیماها استفاده می شود و میزان دقت آن ۹۹,۹۹۹۹۹۹۹۹۹۹۹۹ درصد است. به این معنی که در هر یک تریلیون بار ترمز، فقط سه بار احتمال خطا وجود دارد.

پروفسور هرمن که سرپرست تیم تحقیقاتی را به عهده دارد می گوید این ترمز همین الان هم بسیار خوب و سریع عمل می کند اما ما مشغول بهتر کردن آن و افزودن عملکردهایی مانند سیستم ضد قفل و ارتعاش به آن هستیم.

او معتقد است حتی اگر این سیستم هیچ وقت به صورت تجاری وارد بازار نشود تجربه های حاصل از این پروژه، اطلاعاتی را در اختیار آنها قرار می دهد که در پروژه های حساس و بزرگ برای کنترل بی سیم سیستم های حیاتی با ضریب خطای بسیار، کم مفید واقع خواهد شد.

سریع ترین اتوبوس الکتریکی جهان



اتوبوس الکتریکی جدیدی که با بدنه سبک از جنس کربن ساخته شده در دویی رونمایی شد. این اتوبوس که به اندازه اتوبوس های معمولی ساخته شده، ۱۵ متر طول و ۸ درب در هر طرف دارد. قرار است از این اتوبوس که ظرفیت آن ۲۳ نفر است به عنوان یک اتوبوس عمومی استفاده شود. هزینه ساخت این اتوبوس لوکس الکتریکی، ۱۳ میلیون دلار و حداکثر سرعت آن ۲۵۰ کیلومتر در ساعت اعلام شده و سریع ترین اتوبوس جهان هم لقب گرفته است.



دستگاه استرس سنج

محققان ژاپنی دستگاهی را ساخته اند که شبیه به ماوس رایانه است و می تواند سطح استرس را اندازه گیری کرده و آن را بر روی رایانه نشان دهد. این دستگاه استرس سنج از فناوری استفاده می کند که از طریق یک حسگر، امواج فشار خون را ردیابی می کند. بنابراین کاربر تنها باید انگشت خود را به مدت حدود ۱۰ ثانیه بر روی دستگاه فشار دهد تا این حسگر تغییرات فشار گردش خون را اندازه گیری کند. سپس دستگاه از طریق یک نرم افزار، حالت استرس را با یک نمودار گرافیکی در چهار رنگ بر روی نمایشگر رایانه نشان می دهد.

دستگاه ازدیاد برداشت از مخازن نفتی

پژوهشگران پارک علم و فناوری فارس دستگاهی برای مطالعه ازدیاد برداشت از مخازن شکاف دار نفتی و گازی عرضه کردند که این دستگاه امکان شبیه سازی این نوع مخازن را به کاربران می دهد. عادل محسن زاده از محققان این طرح با تاکید بر اینکه حرکت و جایگزینی نفت در مخازن شکاف دار نسبت به مخازن معمولی متفاوت است، افزود: از این رو برای بررسی اثر وجود شکاف بر روی روشهای ازدیاد برداشت در مخازن شکاف دار لازم است تا در این زمینه از دستگاههای بررسی ازدیاد برداشت از مخازن شکاف دار استفاده شود. وی با اشاره به اجرای پروژه ای در این زمینه یادآور شد: در این راستا دستگاهی برای مطالعه ازدیاد برداشت از مخازن نفتی شکاف دار عرضه کردیم. این دستگاه شامل مغزه نگهدار اصلی، اشباع کننده مغزه ها، نگهدارنده سیالات، پوششهای حرارتی، دستگاه بخار ساز و سیستم کنترل دیجیتال است.

محسن زاده با اشاره به کاربردهای این دستگاه خاطر نشان کرد: این دستگاه در زمینه مطالعه برداشت نفت سبک و سنگین از مخازن شکاف دار، بررسی فرآیندهای ریزش ثقلی در مخازن شکاف دار، مطالعه روشهای مختلف ازدیاد برداشت در مخازن شکاف دار از قبیل سیلاب زنی، تزریق مواد شیمیایی و میکروبی و تزریق گاز و تزریق بخار آب کاربرد دارد. این محقق شبیه سازی شکافهای افقی و عمودی مخازن، قابلیت کارکرد در شرایط دما و فشار واقعی مخزن تا ۳۰۰ درجه سانتیگراد و ۴۰۰ بار و امکان استفاده از مغزه هایی با طول یک متر و قطر ۱۰ سانتیمتر را از خصوصیات این دستگاه نام برد. محسن زاده با بیان اینکه یک نمونه از این دستگاه به دانشگاه سلطان قابوس کشور عمان فروخته شده است، یادآور شد: مذاکراتی با شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب جهت تجاری سازی این دستگاه انجام شده است.

نانو کود آلی با کاهش گازهای گلخانه ای

محققان کشور با استفاده از فناوری نانو، نوعی کود آلی تولید کردند که علاوه بر افزایش سطح عملکرد گیاه، موجب افزایش اکسیژن هوا و کاهش آلودگی هوا و گازهای گلخانه ای می شود.

محمدحسن نظران- مجری طرح با بیان اینکه این محصول موفق به دریافت نانو نماد شده است، افزود: این نانو کود در یک طرح ۲ ساله از سوی وزارت جهاد کشاورزی در مزارع پسته استان کرمان استفاده شد و بررسی ها نشان داد این کود موجب افزایش متابولیک های ثانویه در گیاه پسته می شود.

وی با بیان اینکه این کود در عملیات فتوسنتز گیاه تاثیرگذار است، ادامه داد: از آنجایی که این نانو کود آب و دی اکسید کربن محیط گرفته و اکسیژن و قند تولید می کند، فتوسنتز گیاه افزایش می یابد و از سوی دیگر جذب دی اکسید کربن (CO₂) و دیگر گازهای گلخانه ای که عمده آن ها کربن هستند تا ۳,۵ برابر افزایش می یابد. نظران به بیان جزئیات ساخت نانو کود کلات آهن خضراء پرداخت و اضافه کرد: بنیان این کود کاملاً طبیعی و از مواد آلی معدنی است این کود کاملاً با محیط زیست و مزارع کشاورزی سازگار است و با اضافه شدن مواد آلی به آن موجب بیشتر شدن مواد آلی خاک می شود. در فرآیند تولید این نانو کود از روش خود تکثیری استفاده شد که طی آن اتمهای آن به صورت هدفمند چینش شدند تا سرعت عمل آن افزایش یابد.

مجری طرح با تاکید بر اینکه این کود برای همه رده های گیاهی قابل استفاده است، یادآور شد: این کود به صورت پودر تولید شده است اما قابلیت استفاده به صورت مایع را هم دارد.

«هاوین» در رقابت خودروهای خورشیدی



در این دوره از مسابقات ۳۷ تیم از کشورهای هلند، امریکا، آلمان، ایتالیا، کانادا، استرالیا، تایوان، ژاپن، فلپین، هند، کره، مالزی، عربستان سعودی و دو تیم از ایران حضور دارند.

مرحله اول این مسابقات شامل تست سرعت در پیست اتومبیلرانی بود که در شهر «داروین» استرالیا برگزار شد. طبق نتایج به دست آمده، تیم دانشگاه آزاد اسلامی قزوین با خودروی خورشیدی هاوین در بین ۳۷ تیم از دانشگاه های دنیا به رتبه ۱۴ رسید. تیم دانشگاه تهران دیگر تیم ایرانی شرکت کننده در این مسابقه بود که حائز رتبه ۳۵ شد. در این مرحله همچنین تیم دانشگاه ام آی تی (MIT) آمریکا در رتبه ۲۷ قرار گرفت. تیم دانشگاه آزاد اسلامی قزوین بعد از تیم هایی از دانشگاه های ژاپن و سنگاپور در بین دانشگاه های آسیایی در رتبه سوم قرار گرفت. مسیر مرحله اصلی مسابقات از شهر



شمالی داروین در استرالیا به سمت آدلاید جنوبی ترین شهر استرالیا تعیین شده است. در این مرحله خودروهای شرکت کننده باید مسیری به طول ۳ هزار و ۲۴ کیلومتر را طی کنند.

پدر برق ایران بستری شد

تیمور لکستانی از بنیانگذاران دانشگاه صنعتی شریف و معاون امورعمومی این دانشگاه در زمان تاسیس و توسعه

اولیه آن در بیمارستان ایران مهر تهران بستری شد. مهندس لکستانی در سال ۱۲۹۴ در سلماس به دنیا آمد و پس از اخذ دیپلم از دبیرستان فردوسی تبریز در سال ۱۳۱۳ در دانشکده فنی جزء ۱۰ نفر اول پذیرفته شد.



وی پس از گذراندن دوره سربازی در سال ۱۳۱۹ در کارخانه تولید برق تهران مشغول به کار شد و در سال ۱۳۲۶ ریاست شبکه توزیع برق تهران را بر عهده گرفت. وی از جمله افرادی بود که دانشگاه صنعتی شریف را تاسیس کرد.

لکستانی پس از تاسیس این دانشگاه در سال ۱۳۴۵ تا سال ۱۳۵۹ عضو هیئت امنا و معاون فنی دانشگاه شریف بود و همه او را به عنوان «پدر برق ایران» نامیده اند.



لنوو دومین تولیدکننده بزرگ رایانه‌ی جهان شد

لنوو با اشاره با آمارهای منتشره از سوی کورپوراسیون آمار بین‌المللی (IDC) اعلام کرد که این شرکت تولیدکننده رایانه و لوازم الکترونیکی که سهام آن هم در بورس هنگ‌کنگ و هم در بورس نیویورک عرضه می‌شود، در حال حاضر دومین تولیدکننده بزرگ رایانه شخصی در جهان است. آمارهای منتشره از آن حکایت دارند که لنوو طی ۱۵ ماه گذشته بیش‌ترین رشد را در تولید رایانه‌های شخصی داشته و اکنون توانسته سهم ۱۳٫۷ درصدی از بازار رایانه‌های شخصی جهان را به خود اختصاص دهد. لنوو در سه ماهه گذشته ۱۲٫۶ میلیون دستگاه رایانه شخصی تولید کرده است و مدیر این شرکت می‌گوید: ما طی شش ماه توانستیم از دو رقیب خود پیشی گرفته و به جایگاه دوم جهان برسیم.

اختصاص ۷ درصد از ترافیک اینترنتی

آمریکا به تبلت و تلفن هوشمند

تلفن‌های هوشمند، تبلت‌ها و سایر دستگاه‌های قابل حمل در حال حاضر سهم قابل توجهی از ترافیک اینترنتی در آمریکا را به خود اختصاص داده‌اند. در گزارش جدید کام‌اسکور که شامل رایانه‌های شخصی و نت‌بوک‌ها «نمی‌شود»، آمده است: تلفن‌های هوشمند ۶۴ درصد از ترافیک اینترنتی غیررایانه‌یی آمریکا و تبلت‌ها هشت درصد از سهم این ترافیک را به خود اختصاص دادند.

در ادامه گزارش آمده است: دستگاه‌های دارای سیستم عامل iOS اپل در هر دو طبقه‌بندی پشت‌تاز هستند و آی‌پد اپل بیش از ۹۷ درصد ترافیک اینترنتی ایجاد شده توسط تبلت‌ها و تلفن‌های هوشمند دارای سیستم عامل iOS نزدیک به ۵۸٫۵ درصد ترافیک اینترنتی ایجاد شده توسط تلفن‌های هوشمند را به خود اختصاص داده‌اند.

در گزارش دیگری که از سوی دیجیتال ترافیک منتشر شده آمده است: سیستم عامل اندروید گوگل با ۳۲ درصد از سهم دستگاه‌های قابل حمل در رده‌ی دوم و بلک‌بری با پنج درصد سهم ترافیک دستگاه قابل حمل در رده‌ی سوم قرار گرفته است.

نخستین تبلت ساخت لیتوانی به بازار روانه شد

شرکت رایانه‌یی آکمه لیتوانی نخستین تبلت ساخت خود را به بازار عرضه کرد. پل پارشلیناس - مدیر شرکت آکمه - گفت: بازار داغ تبلت‌ها در جهان و تقاضاها برای این محصول کاربردی، باعث شد تا تولید نخستین تبلت را در لیتوانی آغاز کنیم.

این تبلت هفت اینچی اندرویدی، دارای پردازنده یک گیگاهرتزی، حافظه ۴ گیگابایتی با قابلیت افزایش تا ۳۲ گیگابایت است. هم‌چنین با داشتن دوربین، ورودی یو اس بی از تمامی فرمت‌های صوتی و تصویری پشتیبانی می‌کند. وی افزود: این تبلت هم‌اکنون با قیمت ۱۹۰ یورو در بیش از ۲۵ کشور اروپایی عرضه شده است و قیمت پایین، عمر بالای باتری، پشتیبانی از زبان‌های منطقه بالتیک و اسکاندیناوی و جایگزینی دستگاه جدید در صورت بروز هر مشکلی در مدت یک‌سال از مزیت‌های این تبلت جدید است.

انتشار آمار جالب توجه از صاحبان تبلت

در گزارشی جالب توجه و جدید کام‌اسکور آمده است: نزدیک به ۳۰ درصد از صاحبان تبلت در آمریکا به ۲۵ تا ۳۴ سال سن دارند و نزدیک به ۵۵ درصد از تمامی صاحبان تبلت مرد هستند.

در ادامه این گزارش آمده است: نزدیک به ۶۰ درصد از صاحبان تبلت از این دستگاه برای دسترسی به شبکه‌های اجتماعی و به‌روزرسانی صفحات خود و مرور تازه‌ترین اخبار از سایت‌های اینترنتی استفاده می‌کنند.

کام‌اسکور هم‌چنین اعلام کرد: کم‌تر از نیمی از تمامی صاحبان تبلت از طریق این دستگاه به خرید اینترنتی از سایت‌هایی مانند آمازون پرداخته‌اند.

معرفی تبلت اندرویدی ViewPad ۱۰e

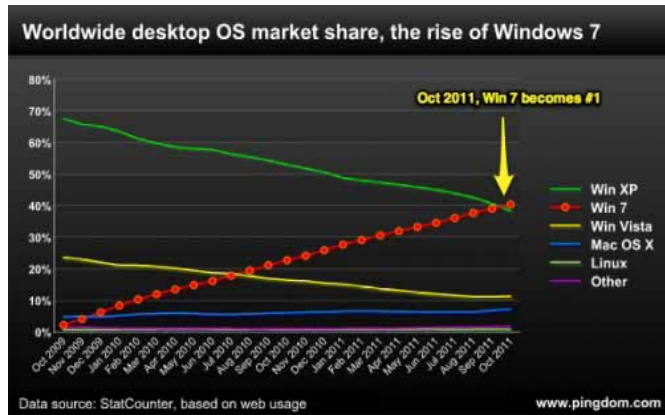
ViewSonic خط جدید ViewPad ۱۰e را به محصولات خود افزوده است، تبلتی با سیستم عامل اندروید ۲٫۳ OS. این تبلت جدید یک صفحه نمایش لمسی IPS LCD ۹ اینچی با وضوح ۶۰۰×۱۰۲۴، دوربین جلویی ۱/۳ مگاپیکسلی، بلوتوث ۳/۵ و اتصال WiFi ۸۰۲٫۱۱b/g/n دارد. حافظه داخلی آن ۴ گیگابایت بوده و قابلیت microSD/SDHC را نیز برای گسترش حافظه دارد.

ViewPad ۱۰e با پردازنده ۱GHz Cortex A۸ و ۱۵۱۲MB RAM اجرا می‌شود. ضخامت آن تنها ۹/۱ میلی متر بوده و یک مینی خروجی HDMI برای نشان دادن فایل های HD در صفحه نمایش های بزرگتر دارد. nwViewPad با اجرای اندروید شامل رابط کاربری ۳D ViewScene بوه که یک رابط ۳D و قابل تنظیم تا ۱۶ پانل را ارائه می‌کند. (منبع: Hothardware)



پر استفاده ترین سیستم عامل

آمار جدید نشان می دهد که ویندوز ۷ سرانجام به مقام پر استفاده ترین سیستم عامل دنیا نایل آمده است. البته پیش از این نیز افتخار این مقام در اختیار برادر کوچکتر همین سیستم عامل، یعنی ویندوز اکس پی بوده است اما سرانجام به نظر می رسد این ماه ویندوز ۷ موفق شده رتبه اول را از آن خود بکند. فراموش نکنید ویندوز اکس پی یک سیستم عامل قدیمی با سابقه ای ۱۰ ساله است و وقتی روی سیستمی نصب بشود به این راحتی ها جای خودش را به سیستم عاملی دیگر نمی دهد! بنابراین این رشد ویندوز ۷ یک پیشرفت خوب برای مایکروسافت به حساب می آید. اگر میخواهید کمی بیشتر سرعت رشد ویندوز ۷ را حس کنید این آمار را ببیند:



قدردانی گوگل از یک نویسنده فقید

گوگل بر اساس رسم دیرینه خود در گرامیداشت مشاهیر علم و ادب، این بار به سراغ ایتالو کالوینو (Italo Calvino) رفته است و لوگوی خود را به مناسبت هشتاد و هشتمین سالگرد تولد این نویسنده بزرگ ایتالیایی دستکاری کرده است. آقای کالوینو در ۱۵ اکتبر سال ۱۹۲۳ در یکی از شهرهای کوبا به نام سانتیاگو د لاس وگاس به دنیا آمد.

وی تا پنج سالگی در کوبا ماند و سپس به ایتالیا رفت و بیشتر عمر خود را همان جا سپری کرد. آقای کالوینو که از وی به عنوان یک نویسنده و سواسی یاد می شود، با روزنامه های کمونیستی بسیاری همکاری داشته است.

از این نویسنده کتاب های زیادی به یادگار مانده که از آن جمله می توان به بارون درخت نشین، مورچه آرژانتینی، شوالیه ناموجود و کاخ سرنوشت های متقاطع اشاره کرد.

اکثر آثار کالوینو به زبان فارسی ترجمه شده است. این نویسنده چیره دست در سال ۱۹۸۵ بر اثر خونریزی مغزی، در شهر سینه تا در ایتالیا چشم از جهان فرو بست. وی به هنگام مرگ ۶۱ ساله بود.

آی پد بیشترین ترافیک اینترنتی را تولید می کند

را داراست. از طرفی دستگاه های مجهز به اندروید که بیشترین سهم از بازار دستگاه های موبایل را دارند در این دسته بندی تنها ۳۴ درصد از ترافیک وب را تولید می کنند. آمار موسسه comscore کاربردهای آی پد در آمریکا را نیز بررسی کرده است. بر اساس این آمار بیشترین استفاده از آی پد برای خرید، مرور اخبار و استفاده از شبکه های اجتماعی است. یک سوم کاربران آی پد بین سن ۲۵ تا ۳۴ سال هستند و درآمدی زیر ۱۰۰ هزار دلار در سال دارند.

این آمار همچنین نشان می دهد کاربران آمریکایی آی پد علاقه زیادی به مطالعه اخبار دارند. در صدر اخبار مورد علاقه این افراد اخبار جهان، آمریکا و اخبار محلی قرار دارد.

نتایج یک گزارش نشان می دهد آی پد در بین تبلت های دیگر بیشترین استفاده برای مرور صفحات وب را دارد.

به گزارش pcworld، نتایج مطالعات شرکت comscore نشان می دهد در آمریکا ۹۷ درصد ترافیک اینترنت تبلت ها از طریق آی پد تولید می شود.

این در حالی است که تبلت های مجهز به سیستم عامل اندروید با داشتن ۲۰ درصد بازار تبلت آمریکا کاربرد کمی برای مرور وب دارند.

علاوه بر این تبلت آی پد با داشتن ۴۶٫۸ درصد ترافیک وب نسبت به گوشی های آی فون با ۴۲٫۶ درصد کاربرد بیشتری برای مرور وب دارند.

در بین تمام دستگاه های موبایل در آمریکا، سیستم عامل ios ۴۳ درصد ترافیک وب

توسعه مراکز مخابراتی تهران

به گزارش روابط عمومی شرکت مخابرات استان تهران، با اجرای این عملیات، ارتباط تلفنی مشترکین در مرکز مخابرات شهید مفتاح با پیش شماره های ۲۲۸۴ الی ۲۲۸۹ در محدوده خیابان‌های شریعتی، ظفر، پورمشکانی، احمدیه یکم، زمرد، کلاهدوزان و در مرکز مخابرات شهید محلاتی با پیش شماره های ۲۲۴۴ الی ۲۲۴۹، ۲۲۱۹ در محدوده شهرک نفت، خیابان‌های کنگان یکم، دوم، سوم، چهارم و در مرکز مخابرات شهید چمران با پیش شماره های ۶۶۵۰ الی

اختلال اینترنت ارتباطی با شبکه زیرساخت ندارد

معاون شرکت ارتباطات زیر ساخت با بیان این مطلب که اختلالات شبکه اینترنت طی روزهای گذشته، ارتباطی به شرکت ارتباطات زیر ساخت ندارد، اعلام کرد:

طی این روزها هیچ گونه قطعی در شبکه دیده نمی شود.

احمد پورنگ گفت:

کندی سرعت اینترنت و اختلالات در این شبکه از جای دیگر ناشی می شود.

وی وضعیت شبکه را عادی و طبیعی اعلام کرد و گفت:

باید سازمان های دیگری جوابگوی این اختلالات باشد.

اختلالات اینترنت طی روزهای اخیر شکایت بسیاری از مشترکان و شرکت های اینترنتی را به دنبال داشت که در پاسخ به این مسئله، هیچ نهاد خاصی پاسخگو نبوده است.

هم اکنون نیز این مشکل به صورت اختلال های جزئی و افت سرعت اینترنت در برخی ساعات ادامه دارد. این دوره از قطعی های گسترده در اینترنت کشور که به افت سرعت حدودا ۷۰ درصدی سرعت منجر شده بود که حتی سرویس دهی اپراتورهای وایمکس را با مشکل همراه کرده بود.

• آی تی آنالیز

شبکه ملی فرهنگ راه اندازی شد

وی هم چنین از ایجاد ۲۵۰ خانه فرهنگی دیجیتال در کشور خبر داد و در بخش دیگری از سخنانش گفت: کشورهای اسلامی انتظار دارند ایران برای آن ها در این زمینه الگو باشد و کشور ما را سرمشق خود قرار می دهند بنابراین باید در این زمینه تلاش کرد و البته از تجربیات دیگران نیز استفاده کنیم تا از محتوای سالم و پاک و در واقع رایانه پاک صیانت کنیم و بتوانیم به اهداف بلندمان برسیم.

او گفت: براساس تفاهم نامه امضا شده بین مرکز رسانه های دیجیتال وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی و سازمان فرهنگ و ارتباطات اسلامی قرار است ۲۰ مرکز فرهنگی دیجیتال نیز در کشورهای همکار سازمان فرهنگ و ارتباطات اسلامی راه اندازی شود.

حسینی هم چنین ابراز کرد: شبکه ملی فرهنگ با سرمایه گذاری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی و با همکاری وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات راه اندازی شد.

سید محمد حسینی در نشست روز رایانه ی پاک که در نمایشگاه رسانه های دیجیتال برگزار شد، گفت: امیدواریم این حرکت نمادین و سمبلیک که



امروز انجام می شود، فرصتی باشد که بتوانیم در طول سال به این موضوع بپردازیم و تولیدات و کتاب ها را نیز به زبان های دیگر ترجمه کرده و در اختیار همه مردم قرار دهیم.

وی افزود: این نمایشگاه امید به آینده را که در آن کارهای ارزشمند و خوبی انجام خواهد شد، افزون می کند و امیدواریم بتوانیم کارهای اساسی و مهم و زیربنایی انجام دهیم.

او با بیان اینکه از کشورمان انتظار می رود که در این زمینه از دیگر کشورها پیشی گرفته و محیط و محتوای پاک را در این عرصه ارایه کند، گفت: امیدوارم حرکت نمادین و مهم روز رایانه پاک فرصتی باشد که بتوان در تمام سال به این موضوع پرداخت.

• ایستا

تعریفی از اینترنت پاک

وقوع است، جزو ماهیت اصلی آن نیست و به همین دلیل یکی از برنامه های اصلی اینترنت پاک آن است که پایه اولیه این شبکه باید فارغ از کسب و کارهای کثیف باشد. او ادامه داد: علاوه بر این، اینترنت فعلی جدا از آسیب هایی که به کیان خانواده وارد می کند باعث خدشه دار شدن حریم شخصی افراد می شود که در این راستا بحث امنیت و دفاع از حریم شخصی افراد دیده شده است.

رضا تقی پور در نشست روز رایانه پاک، با اشاره به تعریف اینترنت پاک گفت: تعریف ما از اینترنت پاک فقط اسلامی بودن آن نیست بلکه انسانی بودن آن است، یعنی مباحثی که انسان را به جایگاه والایی که دارد، هدایت کند. او گفت: اینترنت باید از آسیب ها تهی شده و موجب شکوفایی و بالندگی استعداد های انسانی شود. و همچنین اضافه کردند که: آنچه که امروزه در اینترنت در حال

ویژگی های امنیتی جالب توجه ویندوز ۸

• ارسال شده توسط محمد خراسانی



Windows 7 8

نمایند. روی هم رفته، سیستم عامل جدید صدها ویژگی امنیتی جدید را ارائه می دهد. شرکت مایکروسافت در بیانیه ای اظهار داشته است که ویندوز ۸ شامل ویژگی های امنیتی در سطح پایین (low-level) برای Secured Boot (security) مانند Windows Defender و SmartScreen برای فیلتر کردن اسپمها می باشد. این بیانیه البته شامل جزئیاتی در این زمینه نبود.

همچنین ویندوز ۸ راه جدیدی برای ارتباط با کامپیوتر و Log on کردن در سیستم های مجهز به صفحه نمایش لمسی ارائه کرده است.

Sam Bowne، یک مدرس امنیت در دانشکده سان فرانسیسکو، تصاویری را ارائه نموده که این ویژگی را این گونه توصیف می نمایند: «شما تصویری را انتخاب می کنید، آنگاه برخی حرکات خاص (gestures) را هم به آن می افزایید. حال سیستم رمز عبوری منحصرآ ویژه شما تولید می کند.»

Bowne و دانشجویانش ویژگی های امنیتی نسخه بتای ویندوز جدید را بررسی کرده و تجربه خود را به The Register گزارش داده اند.

آقای Bowne می گوید: «آنتی ویروس داخلی این سیستم عامل به خوبی کار می کند! این ضد ویروس نه تنها فایل های آلوده را شناسایی نموده بلکه چندین بدافزار در Metasploit را نیز شناسایی کرده است. شاید زمان آن باشد که از دیگر آنتی ویروس ها صرف نظر کنید.»

UEFI یا Unified Extensible Firmware Interface نامیده می شود. قابلیت جدیدی که جایگزین firmware های فعلی که سیستم عامل های مایکروسافت از ابتدا از آن استفاده می کردند، می شود. UEFI به این منظور طراحی شده است که از مدت زمان راه اندازی و بالا آمدن کامپیوتر بکاهد. UEFI توسط اینتل ساخته شده، اما برای انواع معماری های مختلف CPU قابل استفاده است.

آقای Angiulo در این باره عنوان می کند: «موضوع تنها درباره بوت سریعتر و بهتر نیست. بلکه داستان درباره امنیت نیز هست.»

Steven Sinofsky، رییس بخش ویندوز و ویندوز لایو مایکروسافت می گوید که توسعه دهندگان ویندوز ۸ از Defender استفاده نموده و در واقع مجموعه تدابیر حفاظتی کاملاً جدیدی را ایجاد نموده اند. کاربران آزاد هستند تا از Defender استفاده نموده یا از نرم افزارهای امنیتی تولید شده توسط دیگر شرکت ها استفاده

مدیر اجرایی مایکروسافت می گوید که نسخه بعدی ویندوز همراه با بسیاری از ویژگی های امنیتی جدید ارائه خواهد شد. از جمله قابلیت هایی که به صورت خودکار درایوهای بوت را برای بدافزار جست و جو می کند و یا تجهیز این ویندوز با نسخه بهبود یافته برنامه ضد ویروس Windows Defender.

در کنفرانس مایکروسافت در Anaheim کالیفرنیا، نایب رییس برنامه ریزی و اکوسیستم ویندوز، آقای Michael Angiulo نسخه ای از ویندوز ۸ را نشان داد که در آن درایو USB بوت آلوده به بدافزار، توسط این فناوری به صورت خودکار بررسی شد. پیش از آنکه سیستم عامل موجود روی کول دیسک قادر به بالا آمدن و شروع کار باشد، ویندوز ۸ فرآیند را متوقف ساخته و پیغام خطاری را نشان داد که در آن درایو بوت کننده حاوی یک امضای نامعتبر بوده که احتمال به خطر افتادن اطلاعات را در پی دارد. فناوری که این امکان را فراهم می نماید

دو خطر استفاده از اینترنت بی سیم

اطلاعات بیشتر مطلب آموزش رمز گذاری روی شبکه های بیسیم را بخوانید.

استفاده از آی پی شما برای فعالیت های غیر مجاز

توجه داشته باشید که هکرها عموماً بد خواه هستند و ممکن است که از IP شما برای خرابکاری و فعالیت های مجرمانه استفاده کنند. در صورتیکه شبکه ی امنی نداشته باشید، به راحتی از آی پی شما سوء استفاده می شود.

• نگهبان

دسترسی غیر مجاز

استفاده از مک آدرس (Media Access Control - MAC) راهی مناسب و امن برای جلوگیری از دسترسی غیر مجاز به شبکه و فایل های شماست. در صورتی که جلوی اینگونه دسترسی ها گرفته نشود، دیگر افراد به راحتی می توانند از پهنای باند اینترنت شما به رایگان استفاده کنند. برای



آقای اپل رفت

نگاهی به زندگی این سیب از درخت افتاده

استیو پاول جابز (زاده ۲۴ فوریه ۱۹۵۵ - درگذشت ۵ اکتبر ۲۰۱۱) کارآفرین، مخترع، بنیانگذار و مدیر ارشد اجرایی شرکت رایانه‌ای شرکت اپل و یکی از چهره‌های پیشرو در صنعت رایانه بود.

جابز به همراه استیو ورنیباک با تاسیس شرکت اپل در سال ۱۹۷۶ و ارائه رایانه اپل II، به مورد پسند عام قرار گرفتن مفهوم رایانه خانگی کمک بسیار کرده‌است. بعدها، او یکی از اولین افرادی بود که به ارزش تجاری بالقوه‌ی واسط گرافیکی کاربر و موشواره‌ای که در مرکز تحقیقات شرکت زیراکس در پالواتو ساخته شده بود، آگاه گشت و بر افزوده شدن این فناوری‌های نوین به اپل مکتباتش نظارت کرد. در سال ۱۹۸۵ از شرکت کناره‌گیری کرد و شرکت نکست را تاسیس کرد. همچنین او نایب‌رئیس و مدیر عامل استودیوی پویانمایی پیکسار و به عنوان عضو هیئت مدیره والت دیزنی نیز بوده‌است. پس از ادغام پیکسار و والت دیزنی استیو تهیه‌کنندگی داستان اسباب‌بازی (۱۹۹۵) را بر عهده می‌گیرد. در ۲۴ ژانویه ۲۰۰۶، شرکت والت دیزنی تمامی سهام شرکت پیکسار را به مبلغ ۷٫۵ میلیارد دلار (به شکل سهام در دیزنی) خریداری نمود.

پس از کسب موفقیت در بازار نرم افزار در سال ۱۹۹۶ شرکت اپل را خریداری کرد. و از سال ۱۹۹۷ تا ۲۰۱۱ به عنوان مدیرعامل در این شرکت مشغول بود. جابز به نجات دهنده اصلی این شرکت معروف شده‌است. خصوصاً پس از به نتیجه رسیدن آی‌پاد، ایده‌ای که وی اصرار و علاقه‌ای شخصی به آن داشته‌است. در ۲۴ اوت، ۲۰۱۱، جابز، استعفای خود را به عنوان مدیر عامل اپل اعلام کرد. در نامه استعفای خود به شدت تأکید می‌کند که اپل طرح‌های اجرایی خود را دنبال می‌کند و از تیم کوچک به عنوان جانشین خود نام برد. در ۵ اکتبر، ۲۰۱۱، اپل خبر فوت استیو جابز را اعلام کرد. او در سن ۵۶ سالگی در اثر سرطان لوزالمعده در گذشت.

مطالبی که در مورد استیو نمی دانستیم!

• ترک تحصیل کالج:

این تفکر قوی پشت بزرگترین شرکت دنیا بر خلاف تصور حتی فارغ التحصیل و حتی نزدیک به آن هم نشده، بعد از اتمام دبیرستان در کوپرتینو، کالیفرنیا شهری که در آن ستاد و مرکز شرکت اپل به نام ۱ infinite loop وجود دارد. بعد از آن در دانشگاه هنری در پورتلند ثبت نام کرد و به دلیل فشار و مشکلات مالی فقط یک ترم آنجا ماند. در سخنرانی فارغ التحصیلیش در سال ۲۰۰۵ جابز گفت:

”همه آن رمانتیک و ایده آل نبود، من اتاق جداگانه و راحتی نداشتم، در نتیجه روی زمین اتاق‌های دوستانم می‌خوابیدم، من قوطی‌های نوشابه را به ۵ سنت می فروختم تا بتوانم برای خودم غذا بخرم، و هر یکشنبه مجبور بودم تا ۷ مایل را در شهر طی کنم تا شب برای یک غذای خوب به مبعده هاره کریشنا برسم.“

• شماره کارمندی او صفر بود:

شرکت اپل در مراجعه مشتریان می بایست آنان را به کارمندان شماره دار ارجاع دهد و نام و نشان آنان مشخص باشد. این امر همچنین در استخدام کارمندان منظور می شود.

استیو که در ابتدا به عنوان مهندس پایه دو به استخدام شرکت اپل در آمد و نمره یک داشت بعد از آن به نمره دو ارتقا یافت اما بعد از مدتی به دلیل اعتراضات مداوم او نمره کارمندی او به صفر رسید.

• او مرد مرتبی و تمیزی به لحاظ ظاهر نبود

زمانی که در دانشگاه آثاری بود به شیفت شب منتقل شد، زیرا به لحاظ نظافت و بهداشت شخصی بسیار ضعیف بود و بوی نامطبوعی می داد.

• او اولین کت و شلوارش را در ۲۲ سالگی خرید:

آن هم اولین بار این دست لباس را برای نمایشگاه کامپیوتر خریداری کرد که به دعوت شرکت اپل بود.

• یکبار ادعا شد که مرده است:

در سال ۲۰۰۸ اخبار بلومبرگ شایع درگذشت او را پخش کرد و به سرعت این خبر در سراسر اینترنت پیچید.

• او را می توان به نحوی میوه خوار نامید:

یکی از دلایلی که شرکت به نام اپل نامگذاری شده است این است که اپل میوه مورد علاقه او است. او و همسرش هر دو به هیچ عنوان محصولات حیوانی را مصرف نمی کنند.

سرطان جابز قابل درمان بود!!! رئیس اپل می توانست هنوز زنده باشد!!!

یک محقق سرطان شناسی اظهار داشت: استیو جابز اگر درمانهای پزشکی رایج را رد نمی کرد و به دنبال درمانهای متفاوت نمیرفت می توانست هنوز زنده باشد. به گفته این دانشمند، جابز از نوعی تومور «نورواندوکراین» رنج می برد که کشنده نیست و در طول زمان و به طور مناسب درمان می شود. وی اظهار داشت: «۱۰۰ درصد از بیماران من که متاثر از این نوع سرطان هستند زنده می مانند.» همانطور که قابل پیش بینی بود، فرضیه «رمزی امری» مجادلات شدیدی را بر روی وب برانگیخت و این محقق در دفاع از خود گفت: «قصدم ندارم کسانی را که به خاطر از دست دادنش می گریند برنجانم. من عمیقترین احترام را برای جابز و برای میراثش قائلم. اما دقیقاً دارم به همان روش آزاد اندیشی خود جابز برای دیدن دنیا عمل می کنم. چراکه همه ما می توانیم از اشتباهش درس بگیریم.»

صفحه کلید خورشیدی لاجیتک!

محصولات شرکت اپل در این چند سال اخیر به محبوبیتی بی سابقه دست پیدا کرده‌اند. همه ما دوستان و همکارانی را می‌بینیم که از یک iPhone، iPod، iPad استفاده می‌کنند. یکی دیگر از محصولاتی که طرفداران بسیاری دارد نوت‌بوک‌های این شرکت هستند که با نام Macbook شناخته می‌شوند. اگر از افرادی هستید که از نوت‌بوک استفاده می‌کنند حتما می‌دانید که یکی از بزرگترین مشکلات این رایانه‌ها عمر باتری آن‌ها است.

شرکت لاجیتک با در نظر گرفتن این مشکل صفحه کلیدی حرفه‌ای را طراحی کرده است تا Macbook کاربر کمترین میزان باتری را برای مدیریت بخش ورودی دستگاه (صفحه کلید) مصرف کند. مهم‌ترین ویژگی این محصول عدم نیاز به باتری است، زیرا KV50 محصولی است که تماما با انرژی خورشیدی کار می‌کند. این محصول از لحاظ چیدمان و ساختار کلیدها کاملا شبیه به صفحه‌کلیدهای نوت‌بوک اپل است و این موضوع باعث می‌شود کاربر هیچ مشکلی با آن نداشته باشد. قطر این صفحه‌کلید نیز بسیار کم است و با یک سوم اینچ یکی از باریک‌ترین صفحه‌کلیدها به حساب می‌آید. شاید جالب‌ترین قابلیت این صفحه‌کلید قابلیت شارژ شدن آن توسط هر گونه نور است، از چراغ مطالعه گرفته تا نور خورشید. از دیگر ویژگی‌های این محصول لاجیتک می‌توان به فناوری ارتباط بی‌سیم با فرکانس کاری ۲،۴ گیگاهرتز و طراحی فاقد PVC (برای عدم آلودگی محیط زیست) اشاره کرد.



رکوردزنی جدید گیگابایت

چند روزی بیشتر از عرضه پردازنده‌های جدید سری FX شرکت AMD در بازار جهانی نمی‌گذرد. این در حالی است که اکثر کاربران حرفه‌ای مشغول بررسی این پردازنده‌ها هستند تا نتایج کارایی آن‌ها را در تست‌های مختلف ارائه کنند. یکی از معیارهای مهم و کاربردی در کارایی این پردازنده‌ها، میزان توانایی آن‌ها در شرایط اورکلاک است.

یکی از معتبرترین منابع بررسی سخت‌افزار در دنیا به کمک اورکلاکر حرفه‌ایش Zardon، به تازگی رکورد ۴،۸ گیگاهرتزی فرکانس پردازنده را با پردازنده FX ۸۱۵۰ شرکت AMD به ثبت رسانده است. در این ثبت رکورد، Zardon از مادربورد ۹۹۰FXA-UD۷ گیگابایت بهره برده است. به گفته خود او به دلیل راحتی استفاده از بایوس مادربورد ۹۹۰FXA-UD۷ گیگابایت و همچنین کیفیت و پایداری بسیار بالای آن، افزایش ۱ گیگاهرتزی فرکانس پردازنده در این مادربورد بسیار ساده و بدون دردسر است. سپس او با افزایش ولتاژ پردازنده به مقدار ۰،۱۲۵ ولت به فرکانس ۴،۸ گیگاهرتز دست پیدا کرد. این رکوردشکنی در حالی رخ داده است که Niko یکی دیگر از AMD اورکلاک‌های مشهور کشور اسلونی با استفاده از همین مادربورد، در نرم‌افزار ۳DMARK۰۱ امتیاز کل ۱۱۴،۴۰۰ را به ثبت رسانده است، در حالی که امتیاز قبلی آن با مادربورد دیگری به میزان ۱۰۱،۳۴۴ امتیاز بوده است. البته باید منتظر بود و دید دیگر حرفه‌ها چیکار می‌کنند؟



چیپست‌های جدید Intel

درست چند روز قبل اینتل خبر از ادامه تولید چیپست‌های X۵۸ در اکتبر ۲۰۱۲ داده بود و شوک به نسبت خفیفی به کاربرانی که قصد خرید پردازنده و مادربورهای مجهز به این چیپست وارد کرد. اما اینتل تنها به فاصله چند روز خبری دیگر در رابطه با توقف تولید پردازنده‌های LGA ۷۷۵ و LGA ۱۱۵۶ اعلام کرده است، البته توقف تولید شامل تمام پردازنده‌های این دو پلتفرم نمی‌شود.

در این لیست پردازنده‌های Core i۵-۶۶۱ و Core i۳-۵۳۰ که از اولین پردازنده‌های مجهز به هسته Clarkdale هستند به همراه Pentium E۵۷۰۰، Celeron E۳۵۰۰ و E۳۴۰۰ در سوکت LGA ۷۷۵ دیده می‌شود. پردازنده‌های Core i۵-۶۶۱ و Core i۳-۵۳۰ تا تاریخ ۵ اکتبر ۲۰۱۲ تولید و سفارشات برای تولید آنها تا ۲۷ آوریل ادامه خواهد یافت. همچنین تولید سه پردازنده سوکت LGA ۷۷۵ در تاریخ هشتم ژوئن ۲۰۱۲ متوقف خواهد شد. باید منتظر بازخورد و تأثیر اخبار اخیر اینتل مبنی بر توقف تولید پردازنده‌ها و چیپست‌های این شرکت در بازار باشیم. همچنین می‌توانید خبر مبنی بر توقف تولید چیپست X۵۸ اینتل را در لینک زیر مشاهده کنید.



نحوه ساخت یک کانکشن پرتابل در محیط ویندوز

همان‌طور که می‌دانید در محیط ویندوز برای اتصال به یک شبکه خاص نظیر اینترنت، بایستی یک کانکشن (Connection) ساخت و از طریق آن به شبکه مورد نظر متصل شد. هنگامی که شما کانکشن را توسط ویندوز می‌سازید، کانکشن در قسمت Network Connections قابل دسترسی است. حال فرض کنید می‌خواهید این کانکشن را کپی کرده و در یک کامپیوتر دیگر استفاده کنید. چنین چیزی امکان‌پذیر نخواهد بود. چاره این کار، ساخت یک کانکشن پرتابل (Portable) یا قابل حمل است. به طوری که بتوان آن را کپی کرد و در هر محلی استفاده نمود.

برای این کار:

- پیش از هر کاری بایستی اطمینان پیدا کنید قابلیت نمایش پسوند فایل‌ها در محیط ویندوز فعال است. بدین منظور از منوی Start به Control Panel بروید. سپس وارد Folder Options شده و در پنجره باز شده به تب View بروید.
- اکنون اطمینان پیدا کنید گزینه Hide extensions for known file types تیک نخورده باشد. اگر این گزینه تیک

خورده بود، تیک آن را بردارید و بر روی OK کلیک کنید.

- حال در محیط دسکتاپ یا هر محل دیگری، بر روی فضای خالی از صفحه راست کلیک کرده و New > Text Document را انتخاب کنید.
- برای آن یک نام دلخواه انتخاب کنید و پسوند آن را به pbk تغییر دهید (به عنوان مثال Connection.pbk).
- اکنون این فایل تازه ساخته شده را اجرا کنید.
- خواهید دید که پیغامی ظاهر می‌شود که بایستی بر روی دکمه OK کلیک کنید.
- پنجره جدیدی ظاهر خواهد شد. از اینجای کار نحوه کار کاملاً مشابه ساخت یک کانکشن جدید در ویندوز است. کافی است شبکه‌ای که قصد اتصال به آن را دارید را انتخاب کنید و مراحل کار را طی کنید.
- دقت داشته باشید به دلایل امنیتی در صورتی که کانکشن را به یک ویندوز دیگر کپی کنید، Username و Password کانکشن، بازیابی نخواهد شد.

شاید شما نیز به مانند بسیاری از خوانندگان مجله دانش دارای بیش از یک حساب کاربری در سرویس‌دهنده ایمیل Gmail هستید. با استفاده از قابلیت جدیدی که به تازگی به Gmail اضافه شده است، در صورت داشتن چند حساب در Gmail می‌توانید به طور همزمان و چندگانه وارد آنها شوید و ایمیل‌های خود را چک کنید.

بدین منظور:

- ابتدا وارد یکی از حساب‌های کاربری خود در Gmail شوید.
- اکنون از بالای صفحه بر روی Settings کلیک کنید.
- حال به تب Accounts and Import بروید و بر روی Google Account settings کلیک نمایید.
- در صفحه جدید در کنار گزینه Multiple sign-in، بر روی Edit کلیک کنید.
- در صفحه بعد، گزینه On - Use multiple Google Accounts in the same web browser را به حالت انتخاب دریاورید و تیک کلیه گزینه‌های موجود در آن را بزنید.

ورود به Gmail با چند حساب کاربری به صورت همزمان

در نهایت بر روی دکمه Save کلیک کنید.

- اکنون قابلیت ورود چندگانه همزمان در حساب‌های کاربری گوگل - که Gmail نیز یکی از آنهاست - فعال شده است.
- برای وارد شدن با حساب دیگر به طور همزمان، مجدد وارد Gmail خود شوید.
- در بالای صفحه در محلی که آدرس ایمیل شما درج شده است، یک فلش کوچک رو به پایین وجود دارد.
- بر روی آن کلیک کنید و گزینه Sign in to another account را انتخاب کنید.
- در صفحه باز شده بایستی نام کاربری و رمز عبور حساب دیگران را وارد کنید.
- پس از وارد کردن اطلاعات، خواهید دید که مجدد به صندوق ایمیل خود باز می‌گردید.
- اکنون با انتخاب مجدد فلش بالای صفحه، می‌توانید ایمیل دیگر خود را انتخاب کنید تا وارد آن شوید.

آموزش عکس گرفتن از صفحه دسکتاپ کامپیوتر

گاهی اوقات لازم است تا از صفحه نمایش خود یک عکس تهیه کنیم تا به منظوره‌های مختلف از آن استفاده کنیم.

برای این کار:

- هر چه را که می‌خواهیم از عکس بگیریم می‌آوریم روی صفحه نمایش یا مانیتورمان سپس از روی صفحه کلید (کیبورد) دکمه Print Screen که در بالای دکمه‌های جهت‌ها هست فشار می‌دهیم.
- سپس برنامه paint (نقاشی) را از مسیر start menu و

آموزش عکس گرفتن از صفحه دسکتاپ کامپیوتر

accessories و سپس Paint را انتخاب می‌کنیم.

- سپس از میان منوی برنامه Edit را انتخاب می‌کنیم و سپس بر روی Paste کلیک می‌کنیم.
- سپس مشاهده می‌کنیم که هر آنچه که موقع زدن دکمه Print Screen بر روی صفحه نمایش ما بود داخل صفحه paint قرار گرفته و ما موفق به عکس‌گیری از صفحه نمایش مان شده ایم.

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

www.takbook.com

آهنگساز MW3 مشخص شد

با توجه به متن تویتر آقای Glen Schofield مدیر اجرایی Sledgehammer Games آهنگ ساز بازی MW3 مشخص شد. وی در تویتر خود اعلام کرد که پس از بررسی های فراوان آقای Brian Tyler به عنوان آهنگ ساز بازی MW3 انتخاب شده است. وی پیش از این مسولیت ساخت آهنگ برای فیلم های نبرد لس آجلس، Fast Five، مقصد نهایی ۵، رامبو و ... را به عهده داشته است و آهنگساز شناخته شده ای است. اطلاعات بیشتر در باره ی او را می توانید در صفحه ی IMDb او مشاهده کنید. Schofield همچنین در تویتر خود اعلام کرد که آقای Tyler یکی از ۱۰ گزینه برتر هالیوود در این زمینه است. ولی آیا او خواهد توانست مانند استاد هانس زیمر شاهکار بنوازد؟

IMDB: <http://www.imdb.com>



WH40K: Dark Millennium در مارس ۲۰۱۳

THQ بالاخره و پس از مدت ها خبری درباره انتشار نسخه دیگری از سریه Warhammer منتشر کرد که بر اساس آن، عنوان WH40K: Dark Millennium در ۱۳ ماه مارس ۲۰۱۳ عرضه خواهد شد.

بر اساس اطلاعات منتشر شده در وبسایت THQ، تیم بازی سازی در حال کار بر روی این عنوان است تا طبق برنامه ریزی در ۱۳ مارس ۲۰۱۳ عرضه شود.

به این ترتیب، این بازی سومین عنوان THQ است که قرار است در سال ۲۰۱۳ عرضه شود. دو عنوان قبلی که برای انتشار در ۲۰۱۳ در نظر گرفته شده اند، یک بازی ترسناک inSain و دنباله Homefront که کرایتک وظیفه ی ساخت آن را برعهده دارد و برای انتشار در سال مالی ۲۰۱۴ (آوریل تا مارس ۲۰۱۳) برنامه ریزی شده است؛ هستند.

باید منتظر انتشار جزئیات این بازی و دو بازی دیگر توسط THQ باشیم. هر چند به نظر میرسد این شرکت با تقویت تیم های سازنده ی خود قصد دارد یک برنامه ی طولانی مدت را پیاده کند. بنابراین باید منتظر رونمایی از عناوین دیگر از این شرکت باشیم.

علاوه بر این ها، Nathan Irvine معتقد است که عنوان Uncharted ۳: Drake's Deception آن قدر خوب است که میتواند جزء سه بازی برتر این نسل باشد. با توجه به بخش مولتی پلیر آنلاین خفن این بازی نیازی به گیم پلی ۲۰ ساعته نیست و کسانی که قصد خرید این بازی را دارند از این بابت نگران نباشند، چرا که ناتی داگ نهایت سعی خود را برای سرگرم کردن علاقه مندان به این عنوان کرده است. این بازی تنها برای PS3 منتشر میشود و تا اول نوامبر ۲۰۱۱ تنها ۲۱ روز دیگر وقت باقی است!

Uncharted ۳؛ ۸ تا ۹ ساعت در بخش تکنفره

در جریان مصاحبه ای که Nathan Irvine با GamesRadar's داشته، عنوان کرده است که به پایان رساندن بخش تک نفره بازی Uncharted ۳: Drake's Deception حدود ۸ یا ۹ ساعت زمان میبرد. همچنین Nathan Irvine ادامه داد: "به شما قول میدهم که آنچارتد ۳ ارزش این همه صبر کردن را دارد و واقعا بازی زیبا و کار شده ای است. و کسانی که PS3 ندارند، هنوز هم میتوانند یک عدد از آن را خریداری کنند و از این عنوان لذت ببرند."

کوجیما: تا زمانی که طرفدارها بخواهند، MGS می سازم

هیدئو کوجیما (Hideo Kojima) خالق سری Metal Gear Solid می گوید: «تا زمانی که طرفدارها بخواهند، به ساخت سری MGS ادامه می دهم. دوست دارم وقتی که می میرم هم این بازی ادامه پیدا کند.» او همچنین می گوید: «به عنوان یک تهیه کننده، مسلماً دوست دارم روی عناوین جدید هم کار کنم. من مشغول تعلیم دادن افرادی هستم که بتوانم سری MGS را به آن ها بسپارم. برای MGS3 چنین کاری کردم، ولی نتیجه خوب از کار درنیامد و مجبور شدم خودم پروژه را در دست بگیرم و ادامه دهم.»

Duke Nukem ۳D برای آندروید عرضه خواهد شد

Duke Nukem ۳D به زودی برای دستگاه های آندروید عرضه میشود. این بازی که پورتنی از Duke Nukem ۳D است که مدتی قبل برای iOS منتشر شد، "به زودی" برای دستگاه هایی که سیستم عامل آندروید ۲٫۱ و بالاتر را دارند منتشر خواهد شد. هنوز تاریخ انتشار دقیقی برای این بازی در نظر گرفته نشده است اما احتمالا تا پایان این ماه این بازی عرضه خواهد شد.

Red Dead Redemption Game of the Year منتشر شد

روز پیش بود که شرکت راک استار تایید کرد که عنوان Red Dead Redemption Game of the Year در آمریکا منتشر شده است ولی اشاره ای به عرضه اش در اروپا نکرد. این نسخه ویرایش شده از این بازی، شامل همه DLC هایی است که تا کنون برای Red Dead Redemption عرضه شده و همچنین دارای نسخه Undead Nightmare بازی نیز هست. عنوان Red Dead Redemption چند وقت پیش برای دو کنسول XBOX ۳۶۰ و PS۳ منتشر شده است که اتفاقا با استقبال بسیار خوبی از طرف گیمران رو به رو شد. اما حالا احتمال انتشار آن بر روی PC بسیار کم است.



بسته الحاقی Dead Island تاریخ خورد

Techland مدتی پیش اعلام کرده بود که در تاریخ عرضه DLC عنوان Dead Island تاخیری ایجاد خواهد شد که البته مدت این تاخیر را مشخص نکرد. اما اکنون یکی از مدیران Techland در صفحه ی فیس بوک بازی Dead Island اعلام کرده است: "خبر خوشی که امروز میخواهیم به همه ی کسانی که منتظر عرضه ی Bloodbath Arena اولین DLC بازی هستند بدهیم این است که این بسته ی الحاقی قابل دانلود در اواسط ماه نوامبر عرضه خواهد شد. تاخیر پیش آمده در انتشار این DLC نیز به این خاطر بود که ما زمان اضافه ای برای بهبود دادن بازی داشته باشیم تا همه ی طرفداران بازی، روی هر پلتفرمی، بهترین نتیجه را دریافت کرده و از بازی لذت ببرند."

Square Enix موتور نسل بعد خود را معرفی کرد

در کنفرانس مطبوعاتی در زمینه بازی سازی که در ژاپن برگزار شد کمپانی Square Enix موتور بازی سازی نسل بعد خود را معرفی کرد. این موتور بازی سازی به عنوان ابزار بازی سازی برای نسل بعد بازی های Square Enix استفاده می شود و به گفته سازنده ها و سران Square Enix قدرت گرافیکی این موتور بسیار بالا و همچنین خطای منطقی آن بسیار پایین است همچنین کمترین هزینه را برای ساختن بازی نیاز دارد. هنوز جزئیات بیشتری از این موتور منتشر نشده است، اما سران Square Enix آمادگی خود را برای پیش فروش و تست این موتور بازی اعلام کرده اند. به گفته مدیر ارشد Square Enix آقای Yoshihisa Hashimoto موتور Luminous Engine تا ۳۰ درصد هزینه های ساخت یک بازی را کاهش می دهد و همچنین چرخه تولید و انتشار یک بازی را نیز سریعتر می کند، این موتور برای ساخت هر نوع بازی (اول شخص، سوم شخص، و RPG) در نسل بعد کاربرد دارد.

Microsoft game studios

مایکروسافت، استودیو Twisted Pixel را خرید

مایکروسافت استودیو Twisted Pixel، سازنده عناوینی همچون Splotion Man و The Gunstringer را خریداری کرده. این یعنی که از امروز، این استودیوی بازی سازی زیر نظر مایکروسافت کار خواهد کرد و جز استودیو های مایکروسافت خواهد بود. "استودیو Twisted Pixel دارای افراد خوب و با تجربه ای جهت بازی سازی است و به همین علت این استودیو تا کنون عملکرد مثال زدنی و تحسین بر انگیزی داشته و چیزی که برای ما بسیار مهم است، ساخت بازی های مفرح توسط این استودیو است." همچنین آقای Michael Wilford، یکی از رؤسای استودیو Twisted Pixel نیز این گونه میگوید: "ما بسیار خوش حال و راضی هستیم که از این پس میتوانیم روابطی بسیار با Microsoft Studios داشته باشیم." وی ادامه داد:

"Microsoft Studios در صنعت بازی سازی و ایجاد فضا های آنلاین برای بازی کردن بسیار تخصص دارد و نمونه اش را میتوانید در شبکه جهانی و بسیار پر طرفدار XBOX LIVE و یک حسگر حرکتی به نام کینکت که پیشرفتی در صنعت علم و تکنولوژی است، مشاهده نمایید."

پیکوپروژکتور Seeser همیشه در فوکوس



پروژکتورهای کوچک جیبی را این روزها بیشتر از قبل در بازار می بینیم و حالا دیگر چیز عجیب و جدیدی به حساب نمی آیند. این یکی هم یک پیکوپروژکتور ژاپنی است که به نظر می رسد نسبت به دیگر رقیبان اش امکانات جالبی به همراه دارد. اول از همه باید بدانید که این پروژکتور از یک سیستم لیزری برای پخش تصاویر استفاده می کند و به همین خاطر نیاز به فوکوس کردن تصاویر ندارد و خودش آنها را روی سطح مورد نظر شما تنظیم می کند. خروجی نیز ۲۵ لومن و با رزولوشن ۸۰۰ در ۶۰۰ پیکسل است و اندازه می تواند تا ۱۰۰ اینچ باشد. یک ورودی برای کارت حافظه اس دی نیز وجود دارد. روی این پروژکتور یک پردازشگر ۱ گیگاهرتزی هم می بینیم و جالب تر اینکه روی آن سیستم عامل اندروید فرویو نصب شده است. پیکوپروژکتور Seeser به زودی وارد بازار ژاپن خواهد شد اما هنوز از قیمت آن خبر نداریم. (منبع: Seeser)



روبات همیار شرکت پاناسونیک

شرکت پاناسونیک روبات پرستاری را با نام HOSPI-Rimo به تازگی معرفی نموده است که می تواند به افراد ناتوان کمک کند تا زندگی آسان تری داشته باشند. این روبات مجهز به امکانات ویژه ای است و می تواند با دکتر یا بیمارستان بیمار تحت مراقبت خود در هر کجای دنیا ارتباط تصویری داشته و توصیه های لازم را در جهت مراقبت بیمار دریافت نماید. همچنین با اطمینان کامل می توان از روبات خواست تا داروهای بیمار را سر ساعت به او بدهد.

HOSPI روبات مانند یک پرستار دلسوز از بیمار شما مراقبت می کند در عین حال که ارتباط دوستانه ای با او خواهد داشت!

پرینتری برای آینده

تصویری را که مشاهده می کنید پرینتری بی نظیر ساخت شرکت Artefact است



که کاملا با نمونه های معمول و موجود پرینترها متفاوت می باشد. این محصول که هنوز به صورت Concept است به شما این امکان را می دهد تا تصاویر را دقیقا به همان صورت که مشاهده می کنید چاپ کنید. دستگاه مجهز به صفحه نمایش لمسی بوده که کاربر با دست تصویر مورد نظر خود را انتخاب کند و دستگاه عینا به همان صورت عکس دیجیتالی را روی کاغذ چاپ می کند. جالب این که اندازه این چاپگر در اندازه یک کاغذ A4 طراحی شده و به راحتی به دوربین دیجیتال و سایر وسایل دیجیتالی شما متصل می شود.

قوی ترین ترن الکتریکی دنیا

وقتی صحبت از سرعت صفر تا صد کیلومتر بر ساعت تنها در ۵.۸ ثانیه می شود، به جز ماشین های گرانیقیمت و مسابقه ای یاد چه چیزی ممکن است بیافتید؟ مطمئنا حتی احتمال هم نخواهید داد که صحبت از لوکوموتیو الکتریکی Re ۶۲۰ است. البته اگر نیاز به جابجایی ۸۰۰ تن بار بین کشورهای اروپایی با سرعت بالا را داشته باشید، حتما با این ترن برقی آشنا شده اید. لوکوموتیوهای سری Re ۶۲۰ در سالهای ۱۹۷۵ تا ۱۹۸۰ ساخته شده اند، اما هنوز توسط شرکت Gotthardbahn مشغول فعالیت در خطوط راه آهن سوئیس هستند و از Luzern سوئیس به Chiasso ایتالیا در رفت و آمد هستند. هم اکنون بیش از ۸۸ از این ترن ها فعال و در حال کار هستند. این لوکوموتیو که قویترین ترن نوع خود در دنیا است بیش از ۱۰۵۰۰ اسب بخار قدرت داشته و توسط ۶ محور حرکتی نزدیک به ۳۹۸ کیلو نیوتن نیروی موثر تولد می کند. این قطار قدرتمند می تواند ۸۰۰ تن بار را روی ریلی با شیب ۲.۶ درجه با سرعت ۸۰ کیلومتر بر ساعت بالا بکشد. برای بارهای سنگین تر (تا ۱۳۰۰ تن) این ترن از موتور کمکی دیگر با قدرت ۶۳۲۰ اسب بخار Re ۴۳۰/۴۲۰ در ادامه موتور اصلی بهره می برد.

هنگامی که تونل اصلی Gotthardbahn در سال ۲۰۱۷ به اتمام برسد، Re ۶۲۰ باید سالیانه بیش از ۴۹.۳ میلیون تن بار را با سرعت ۱۴۰ کیلومتر بر ساعت بر روی خطوط راه آهن جابجا کند.

هم ماوس هم کیبورد



شرکت Lenovo محصول بی نظیری را برای علاقه‌مندان به Home Theater PC به بازار عرضه داشته است. این ریموت مولتی‌مدیا که مجهز به کیبورد N۵۹۰۱ می‌باشد، بسیار مهیج و کاربردی بوده به طوری که شما می‌توانید PC خود را با یک عدد کیبورد Palm Size و به شکل بی‌سیم کنترل نمایید.

این محصول هیچ‌گونه راه‌اندازی برای نصب ندارد و تا فاصله ۳۰ فوت قابل استفاده می‌باشد. عمر باتری‌های قابل شارژ آن تا ۳ ماه بوده و با انواع ویندوز هم‌ساز می‌باشد.

دوربینی برای آینده

تصویر فوق دوربین دیجیتالی به نام Rotor را نشان می‌دهد که توسط Chalie Ngiem طراح فرانسوی ساخته شده است و هنوز در مرحله مفهومی به سر می‌برد. این محصول که نسل آینده دوربین‌های عکاسی دیجیتال است به جای دکمه، مجهز به صفحات مدرجی در سمت راست دوربین است که کاربر می‌تواند توسط آن‌ها حالت‌های مختلف و تنظیمات مخصوص را برای دوربین خود ایجاد کند. با چرخاندن هر صفحه مدرج منو تنظیمات روی صفحه نمایش نقش می‌بندد و کاربر می‌تواند نور، بزرگنمایی، زاویه تصویر و ... را تنظیم نماید.



دو چرخه سواری مفرح با HIOD

HIOD نوعی ارتباط بلوتوث است که مخصوص علاقه‌مندان به دوچرخه‌سواری با امکانات ویژه طراحی شده است. این محصول کاربر را قادر می‌سازد تا همزمان بتواند با ۵ دوچرخه‌سوار دیگر که بیش از ۴۰۰ متر با او فاصله دارند، از طریق سیستم بلوتوث ارتباط برقرار کند.

عینک سه بعدی ال جی برای عینکی‌ها



اگر شما هم مثل من عینکی باشید احتمالاً با تصاویر سه بعدی یک مشکل اساسی دارید: استفاده از عینک مخصوص تصاویر سه بعدی روی یک عینک دیگر کار خوشایندی نیست و وای به حال زمانی که صفحه

عینک کثیف هم بشود. این عینک سه بعدی ال جی با نام AG-F۲۲۰ دو مزیت نسبت به عینک‌های سه بعدی فعلی دارد. اول از همه به خوبی روی عینک شما نصب می‌شود و نباید یک دسته و بدنه اضافی را تحمل کنید.

دومین مزیت اش این است که کاملاً شبیه عینک‌های آفتابی مشهور در سال‌های ۱۹۷۰ طراحی شده و حتی با محافظ UV هم هست. بنابراین شاید شما از استایل اش هم خوشتان بیاید!

ضمن اینکه این عینک از نوع ۳D Passive است و یک مطالعه جدید نشان داده که این نوع عینک‌ها در نمایش تصاویر تلویزیونی نسبت به مدل‌های ۳D Active بهتر عمل می‌کنند.

در نهایت اگر از این عینک خوشتان آمده می‌توانید هر کدام از آنها را با قیمت ۲۰ دلار خریداری کنید. (منبع: LG)

آدامسی که نمی‌چسبد



ساختار اکثر آدامس‌ها به گونه‌ای است که در حین جویدن نمی‌توانند آب را به خود جذب کنند. برای همین است زمانی که از دهان خارج می‌شوند هنوز دارای خاصیت چسبندگی هستند و به همه جا می‌چسبند. یک شرکت به نام Revv

نوعی آدامس ساخته که اگر از دهان خارج شود خیلی زود خشک می‌شود و به پودر تبدیل می‌شود.

ساختار این آدامس به گونه‌ای است که در حین جویده شدن، می‌تواند مقداری از آب بزاق دهان را جذب کند.

برای همین زمانی که از دهان خارج می‌شود، این آب از ساختار آن تبخیر شده و خاصیت چسبندگی خود را از دست می‌دهد و بعد از آن به پودر تبدیل می‌شود. این محصول در سنگاپور طرفداران زیادی پیدا کرده و در دو طعم تند و ملایم از نفع تهیه شده است.

اگر چه راه کارهای زیادی مانند استفاده از یخ برای زدودن ذرات چسبیده آدامس به لباس، کیف، کفش و ... تا حدی مرسوم است اما ترک کردن این عادت زشت برای عده‌ای بسیار حیاتی به نظر می‌رسد! استفاده از این آدامس برای کسانی که همچنان تصمیم دارند این عادت غیر اخلاقی خود را ادامه دهند و از خسارت زدن به وسایل دیگران با آدامس‌های جویده شده خود لذت می‌برند، توصیه می‌شود.



LG Optimus Pad

وزن: ۶۲۱ گرم
ضخامت: ۱۲,۷ گرم
سیستم عامل: Android ۳,۰
فرکانس پردازنده: ۱GH
رم: ۱ GB
اندازه صفحه نمایش: ۸,۹ اینچ
رزولوشن صفحه نمایش: ۱۲۸۰ x ۷۶۸
اتصال‌ها: Wi-Fi, microUSB, HDMI, Bluetooth
حافظه داخلی: ۳۲ GB
باتری: ۹ ساعت
دوربین پشتی: ۳D-۲D-۵ / ۲D-۷۲۰p-۱۰۸۰p
دوربین جلویی: ۲-meg

مقایسه و بررسی هفت تبلت مهم جهان از نظر فنی
Asus EEE Pad Transformer

وزن: ۶۸۰ گرم
ضخامت: ۱۳ میلی‌متر
سیستم عامل: Android ۳,۰
فرکانس پردازنده: ۱GH
رم: ۱ GB
اندازه صفحه نمایش: ۱۰,۱ اینچ
رزولوشن صفحه نمایش: ۱۲۸۰ x ۸۰۰
اتصال‌ها: Wi-Fi, USB, HDMI, Bluetooth, SDcard
حافظه داخلی: ۳۲/۱۶ GB
باتری: ۹,۵ ساعت, ۱۶ ساعت با کی‌بورد
دوربین پشتی: ۵-meg / ۷۲۰p
دوربین جلویی: ۳-meg-۱,۳

RIM BlackBerry Playbook

وزن: ۴۲۵ گرم
ضخامت: ۱۰ میلی‌متر
سیستم عامل: BlackBerry QNX
فرکانس پردازنده: ۱GH
رم: ۱ GB
اندازه صفحه نمایش: ۷ اینچ
رزولوشن صفحه نمایش: ۱۰۲۴ x ۶۰۰
اتصال‌ها: Wi-Fi, Bluetooth
حافظه داخلی: ۳۲/۱۶ GB
باتری: ۱۰ ساعت
دوربین پشتی: ۵-meg / ۱۰۸۰p
دوربین جلویی: ۳-meg

HTC Flyer

وزن: ۴۲۰ گرم
ضخامت: ۱۳ میلی‌متر
سیستم عامل: Android ۲,۳
فرکانس پردازنده: ۱,۵ GH
رم: ۱ GB
اندازه صفحه نمایش: ۷ اینچ
رزولوشن صفحه نمایش: ۱۰۲۴ x ۶۰۰
اتصال‌ها: Wi-Fi, USB, Bluetooth
حافظه داخلی: ۳۲ GB
باتری: ۸ ساعت
دوربین پشتی: ۵-meg / ۷۲۰p
دوربین جلویی: ۳-meg-۱,۳

Samsung Galaxy Tab ۱۰,۱

وزن: ۵۶۵ گرم
ضخامت: ۸,۶ میلی‌متر
سیستم عامل: Android ۳,۰
فرکانس پردازنده: ۱GH
رم: ۱ GB
اندازه صفحه نمایش: ۱۰,۱ اینچ
رزولوشن صفحه نمایش: ۱۲۸۰ x ۸۰۰
اتصال‌ها: Wi-Fi, USB, Bluetooth
حافظه داخلی: ۳۲/۱۶/۶۴ GB
باتری: ۹ ساعت
دوربین پشتی: ۳-meg / ۷۲۰p
دوربین جلویی: ۲-meg

Apple iPad ۲

وزن: ۶۰۰ گرم
ضخامت: ۸,۷ میلی‌متر
سیستم عامل: iOS ۴,۳
فرکانس پردازنده: ۱GH
رم: ۵۱۲ MB
اندازه صفحه نمایش: ۹,۷ اینچ
رزولوشن صفحه نمایش: ۱۰۲۴ x ۷۶۸
اتصال‌ها: Wi-Fi, microUSB, HDMI, Bluetooth
حافظه داخلی: ۳۲/۱۶/۶۴ GB
باتری: ۱۰ ساعت
دوربین پشتی: ۷۲۰p

HP TouchPad

وزن: ۷۳۰ گرم
ضخامت: ۱۵ میلی‌متر
ده ویژگی:
سیستم عامل: HP Web OS ۳,۰
فرکانس پردازنده: ۱,۲ GH
رم: ۱ GB
اندازه صفحه نمایش: ۹,۷ اینچ
رزولوشن صفحه نمایش: ۱۰۲۴ x ۷۶۸
اتصال‌ها: Wi-Fi, USB, Bluetooth
حافظه داخلی: ۳۲/۱۶ GB
باتری: ۸ ساعت
دوربین پشتی: ندارد
دوربین جلویی: ۳-meg-۱,۳



اولین گوشی ویندوز فون نوکیا

گوشی هوشمند Nokia ۸۰۰ به عنوان یکی از نخستین محصولات نوکیا مبتنی بر سیستم عامل ویندوز فون که پیش تر با نام Lumia معرفی شده بود هم اکنون روی اینترنتی منتشر شده و از سوی مقامات این شرکت تایید شده است که این محصول یکی از گوشی های هوشمندی خواهد بود که در همایش Nokia World معرفی می شود.

بر اساس شایعاتی که از قبل منتشر شده است می توان این تصاویر را مربوط به نسخه نهایی اولین گوشی هوشمند نوکیا مبتنی بر سیستم عامل ویندوز فون ۷ دانست. در تبلیغات منتشر شده نیز گوشی هوشمندی با نام Nokia Sun معرفی شده است که پیش از این اخباری با نام Nokia Sea Ray در مورد آن منتشر شده بود. همچنین قرار بود Sea Ray با ظاهری شبیه N۹ نوکیا وارد بازار شود. این طور که گفته می شود گوشی هوشمند Sun نمایشگر لمسی ۳٫۷ اینچی از نوع AMOLED و با کیفیت WVGA دارد و مبتنی بر سیستم عامل Windows Phone Mango ساخته شده است. این گوشی هوشمند پردازنده ۱٫۴ گیگاهرتزی را همراه با ۱۶ گیگابایت حافظه داخلی در خود جا داده است.

منبع: Isna

با کیفیت ترین صفحه نمایش جهان در تلفن همراه LG

شرکت ال جی در تلفن همراهی که بتازگی رونمایی کرده است و LG Optimus LTE نام دارد بهترین صفحه نمایش موبایل در جهان را به کار برده است.

این صفحه نمایش ۴٫۵ اینچی IPS که دارای فناوری True HD و با تفکیک پذیری ۱۲۸۰×۷۲۰ پیکسل و با دقت ۳۲۹ PPI است بر طبق تحقیقات موسسات تست بین المللی مانند Intertek بهترین صفحه نمایش موجود برای تلفن های همراه هوشمند است.

این بدان معنی است که این صفحه نمایش بهتر از سوپر AMOLED سامسونگ و رتینای اپل در مقیاس های رنگ، روشنایی، مصرف باطری و بازدهی است.

گفتنی است که این تلفن همراه جدید ال جی دارای مشخصات سخت افزاری همچون دوربین ۸ مگاپیکسلی و پردازنده دو هسته ای ۱٫۵ گیگاهرتزی و بلوتوث ۳ است.

منبع: Farent

دو گوشی جدید نوکیا



نوکیا C۲،۰۵ یک گوشی کشویی شیک و رنگی، با صفحه نمایش ۲ اینچ با کیفیت QVGA است و می تواند ۶۵ هزار رنگ را نمایش دهد. ۶۴ مگابایت حافظه داخلی که برای این گوشی در نظر گرفته شده با کارت حافظه microSD تا ۳۲ گیگابایت ارتقا می یابد و کاربر می تواند مجموعه بزرگی از موسیقی را همراه خود داشته باشد و با استفاده از پورت ۳٫۵ میلی متری به قطعات موسیقی مورد علاقه گوش دهد. نوکیا C۲،۰۵ تا ۴ ساعت مکالمه مداوم و ۲۰ روز استندبای را پشتیبانی می کند. رابط کاربری سری ۴۰ نوکیا و دوربین VGA و رادیو FM نیز امکاناتی هستند که این گوشی از آنها بهره مند است.

نوکیا X۲،۰۵ با ظاهری ساده شبیه گوشی های اخیر سری X نوکیا، از صفحه نمایش ۲٫۲ اینچ QVGA با پشتیبانی از ۶۵ هزار رنگ برخوردار است. قابلیتی که نوکیا X۲،۰۵ را از دیگر گوشی ها متمایز می کند، بلندگویی با قدرت ۱۰۶ فون است که صدایی بلند هنگام پخش موسیقی فراهم می کند. نوکیا X۲،۰۵ نیز مانند C۲،۰۵ از دوربین VGA، حافظه داخلی ۶۴ مگابایت قابل ارتقا تا ۳۲ گیگابایت، پورت ۳٫۵ میلی متری صوتی و رادیو FM برخوردار است. علاوه بر این، نوکیا X۲،۰۵ از رابط کاربری سری ۴۰ پشتیبانی می کند و تا ۴ ساعت مکالمه مداوم و ۲۵ روز استندبای فراهم می کند.

منبع: Gsm



تلفن همراه فوق پیشرفته Galaxy S III سامسونگ

گوشی هوشمند Galaxy S III همراه با پردازنده دو هسته ای Exynos ۴۲۱۲ با توان ۱٫۸ گیگاهرتز وارد بازار می شود و همراه با دو گیگابایت رم به دست کاربران می رسد. این گوشی هوشمند نمایشگر لمسی ۴٫۶ اینچی از نوع Super AMOLED HD دارد که تصاویر را با کیفیت بسیار مناسب پخش می کند.

برای نمایشگر این گوشی هوشمند از فناوری PenTile استفاده شده است که علاوه بر پخش تصاویر با کیفیت HD، کنترل آن به وسیله انگشتان را آسان می کند. این گوشی هوشمند دوربین دیجیتالی ۱۲ مگاپیکسلی دارد که روی آن حسگر تصویری BSI CMOS W۷۵۰ نیز نصب شده است.

برای این گوشی هوشمند قابلیت پشتیبانی از شبکه LTE و NFC در نظر گرفته شده است و بر اساس اطلاعات منتشر شده، روی آن Ice Cream Sandwich سیستم عامل اندروید گوگل نصب است. (منبع: آژانس خبری فناوری اطلاعات و ارتباطات)

۴۰۰۸ peugeot

با اینکه برخلاف انتظارها پژو مدل شاسی بلند جدید ۴۰۰۸ را در نمایشگاه فرانکفورت رونمایی نکرد اما همچنان تاریخ تولید آن را سه ماهه دوم سال ۲۰۱۲ می دانند.

خودرو بر اساس توافق روی پلاتفرم چهار موتور دیزلی و بنزینی برای گرفته شده است. ۲ لیتری بنزینی به بخار و ۱۵۲ اسب بخار در دو حجم ۱,۶ و به همین توان HDI خواهند کرد.

قیمت این مدل می شود که قطعا دلار خواهد بود



ساخته خواهد شد. ASX این میتسویشی در ابتدای عرضه، این ماشین در نظر موتورهای ۱,۶ و ترتیب ۱۱۸ اسب نیرو تولید توربو ۲ لیتر هم تقریبا دست می یابند. موتورهای دیزلی از فعلا حرفی از نیست. اما گفته زیر ۳۰ هزار

ایرکراس C۴ سیتروئن

پژوی ۴۰۰۸ هنوز نیامده خواهر جدیدی پیدا کرد. طبق روال معمول کنسرسیومهای خودروسازی، پلاتفرم پژو ۴۰۰۸ که البته از میتسویشی به ارث رسیده بود، اینک برای یک مدل مشابه در کارخانه سیتروئن بنام Aircross C۴ مورد استفاده قرار خواهد گرفت. سیتروئن C۴ ایرکراس در انواع دو چرخ و چهارچرخ متحرک ساخته می شود. با استفاده از جدیدترین نسل سیستم انتقال نیرو، خودرو در تحت هر شرایطی نیروی بهینه را به هر کدام از چرخها منتقل می کند. سیتروئن C۴ با موتور HDi ۱۱۰ بهترین انتخاب در زمینه از محیط زیست خواهد بود.



مشخصات موتور و نیروی تولیدی سیتروئن C۴ و پژو ۴۰۰۸ ممکن است شما را نا امید کند. اما فعلا به چشم یک شاسی بلند اقتصادی به آنها نگاه کنید. این خودرو در نیمه اول سال ۲۰۱۲ در دسترس خواهد بود.

مصرف سوخت و حفاظت

هشدار دهنده خروج استفاده شده است.

مشخصات:

۲در، موتور جلو و ۴ سرنشین
۶۳۰۰۰ دلار

نوع خودرو:

قیمت:

مشخصات فنی:

۶۲۰۸CC

حجم موتور:

۸ سیلندر و ۱۶ سوپاپ

تعداد سیلندر و سوپاپ:

۷ سرعته اتوماتیک

سیستم انتقال قدرت:

۵۴۱ اسب بخار

قدرت:

۳,۸ ثانیه صفر تا صد

شتاب:

۲۵۰ کیلومتر بر ساعت بامحدودیت

حد اکثر سرعت:

الکتریکی

۵۴,۸ اینچ

ارتفاع:

خشم اژدها

AMG Coupe Mercedes-Benz C۶۳

از سال ۲۰۰۸ تولید و روانه بازار شد و با استقبال خوبی مواجه شد. نزدیک به ۲۰۰۰۰ هزار عدد از آن در سرتاسر جهان به فروش رسید و این درحالی بود که رقیب سرسختی مثل BMW M۳ داشت.

و اما مدل ۲۰۱۲ آن که به تازگی روانه بازار شده است. به غیر از طراحی بیرونی، موتور این مدل به جز بهبود جزئی برای افزایش بهره وری و سایر تغییرات کوچک تغییری نداشته است. تغییرات عمده این مدل در طراحی بیرونی آن است که شامل طراحی جدید چراغ و سپر جلو، جلو پنجره می شود. از طراحی داخلی این مدل نیز از طراحی جدید داشبورد با صفحه ال سی دی و فناوری هایی مانند دسترسی به اینترنت و سیستم

درخواست شماره گذاری وانت تندر

رنو به دنبال سهم بیشتر از بازار ایران

اولین سری از محصولات وارداتی رنو توسط شرکت نگین خودرو به مشتریان تحویل داده شد. بدین ترتیب رنو نشان داد که قصد دارد در بازاری که عمده آن در اختیار خودروهایی ساخت کره جنوبی است، سهمی داشته باشد. این خودروها شامل پنج مدل لاگونا کوپه، اسکالا، کولیوس، فلوئنس و لاتیئود هستند.

رئیس هیئت مدیره شرکت نگین خودرو در مراسم تحویل اولین سری از محصولات رنو در ایران با اشاره به قدمت محصولات رنو در ایران گفت: برند رنو از قدیمی ترین برندها در ایران بوده و قدمت آن به بیش از صد سال گذشته باز می گردد، در این سالها شرکت رنو، با ارائه محصولات با کیفیت، سعی در حفظ برند خودرو در ایران نموده است. شریانی علت انتخاب محصولات رنو جهت عرضه به بازار ایران را، جذابیت و محبوبیت محصولات رنو در ایران عنوان کرد و افزود: ارائه این محصولات پروژه ای بود که حدود دو ساله به طول انجامید به طوری که در این مدت شرکت نگین خودرو به عنوان نماینده رسمی فروش و خدمات پس از فروش محصولات رنو در ایران، فعالیت های بسیاری را جهت عرضه محصولات رنو در بازار ایران نمود. همچنین با برنامه ریزی های صورت گرفته در آینده نزدیک برندهای جدیدی از محصولات رنو را در بازار ایران عرضه خواهیم نمود، همچنین تاکنون ۳ نمایندگی فروش و خدمات پس از فروش محصولات رنو آغاز به کار نموده و در آینده نزدیک نیز نمایندگی هایی را در مراکز اصلی استان ها احداث خواهیم کرد. وی مردم ایران را شایسته خودروهای با کیفیت دانست و افزود: امید است با برنامه هایی که در آینده خواهیم داشت، برندهای بسیار خوبی از محصولات شرکت رنو را عرضه نمائیم، چرا که مردم ایران لایق استفاده از چنین محصولاتی را می باشند. شما فکر می کنید رنو با این خودروها در بازار ایران به چه جایگاهی می رسد؟ و اصولاً برای رقابت با رقبای حال حاضر به چه پارامترهایی نیاز دارد؟ آیا تجربه ناموفق رنو ۲۱ تکرار می شود یا تجربه موفق رنو ۹۵



تندر نود تغییر چهره میدهد

گروه خودروسازی سایپا به دنبال نظرسنجی صورت گرفته از خریداران تندر ۹۰ و نارضایتی آنها از ظاهر به ویژه طراحی بدنه عقب این خودرو، پروژه تغییر ظاهر و طراحی جدید برای بدنه تندر ۹۰ را آغاز کرد. در این پروژه هدف از طراحی فیس لیفت جدید، افزایش رضایت مشتریان از ظاهر به ویژه بدنه عقب خودرو بوده است.

به طور کلی در پروژه فیس لیفت، با ایجاد تغییرات جزئی یا کلی در طراحی خودرو و ارائه آپشن های جدید، مثلاً در قسمت نیرو محرکه یا طراحی خارجی و داخلی، یک مدل تغییر شکل یافته از خودرو روانه بازار می شود. طبق جدیدترین اطلاعات به دست آمده، طراحی فیس لیفت جدید تندر ۹۰ پارس خودرو نهایی شده و به زودی به تولید انبوه خواهد رسید. ایران خودرو نیز یک مدل فیس لیفت تندر ۹۰ را تولید کرده و به دنبال کسب اجازه رنو برای تولید تندر تغییر شکل یافته تحت برند خودش است.

رئیس پلیس راهور از درخواست ایران خودرو برای شماره گذاری وانت ال ۹۰ به جای وانت پیکان خبر داد. سردار اسکندر مومنی گفت: پس از توقف شماره گذاری خودروی وانت پیکان به دلیل نداشتن استانداردهای لازم و سیستم ایمنی، مسئولان ایران خودرو درخواست تایید و شماره گذاری وانت ال ۹۰ را به عنوان جایگزین این خودرو به پلیس ارائه کرده اند. مومنی در حالی به مهر گفت «پلیس تنها در صورت نصب کیسه هوا و ترمز ضد قفل وانت پیکان را شماره گذاری می کند» که دو خودروی غیرایمن وانت پیکان و وانت نیسان اساساً امکان نصب کیسه هوا را ندارند و علاوه بر این تنها مشکل این دو خودرو نداشتن کیسه هوا نیست.

بر اساس اخبار رسمی پلیس، شماره گذاری این دو خودرو برابر اعلام مؤسسه استاندارد به دلیل رعایت نکردن استانداردهای لازم از ابتدای مهرماه متوقف شده است. رئیس پلیس راهور تاکید کرد: پلیس در برابر خودروسازان کوتاه نمی آید چرا که باید به عنوان مجری قانون اجراکننده قانون مصوب باشد. مومنی پیش از این نیز اعلام کرده بود که همه خودروسازان داخلی موظف هستند تا پایان سال خودروهای تولیدی شان را به کیسه هوا مجهز یا خط تولید آنها را متوقف کنند



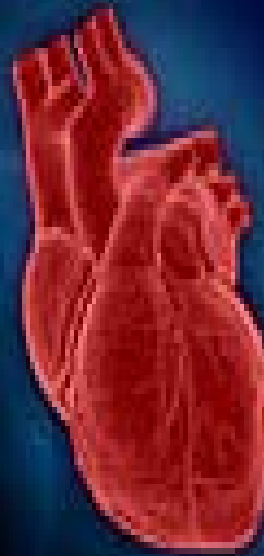
آیا می دانستید که دهان
انسان روزانه یک لیتر
بزاق تولید می کند.



آیا میدانید که هر سال
از ۳۱/۵۵۷/۶۰۰ ثانیه
تشکیل شده است.



آیا میدانید که در هر شبانه روز تقریباً هجده
هزار لیتر خون در بدن به جریان انداخته
می شود و این کار عظیم را قلب به تنهایی
عهده دار است.

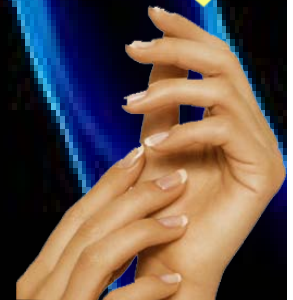


آیا میدانید که تقریباً ۳۰۰ متر
مکعب گاز هلیوم می تواند یک
انسان را از روی زمین بلند
کند.

آیا میدانید که ۳۰ برابر
مردمی که امروزه بر سطح
زمین زندگی می کنند در
زیر خاک مدفون شده اند.



آیا می دانید که
ناخنهای دست چهار
برابر سریعتر از ناخنهای
پا رشد می کنند.



آیا میدانید که مغولستان بزرگترین
کشور جهان است که به دریا و
اقیانوس راه ندارد.

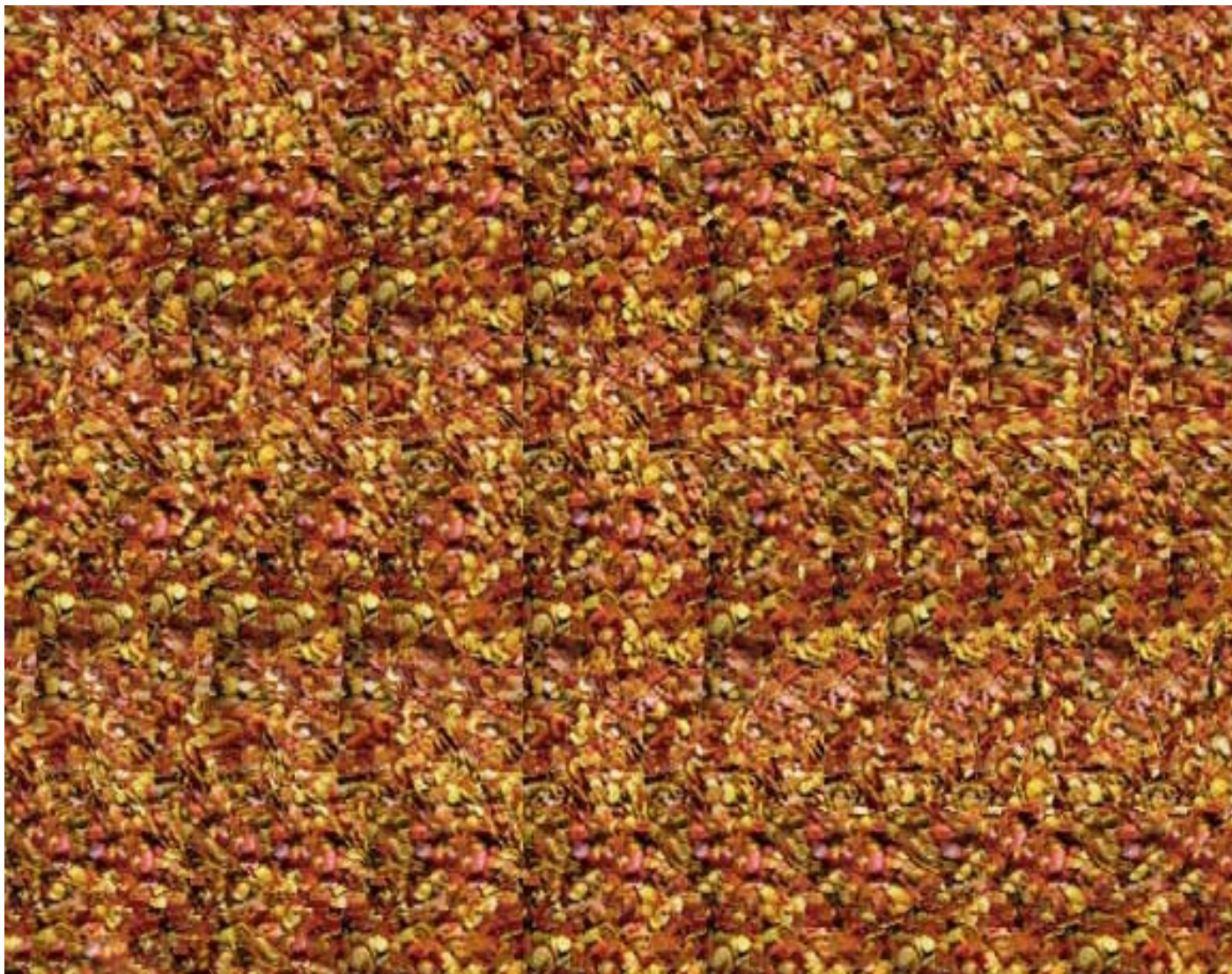


آیا می دانید ۶۰ درصد
از ماهواره های جهان
نظامی هستند.



آیا میدانید که تنها
حیوانی که نمی تواند
شنا کند شتر است.

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 میفخواهید 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 دقیق** خود به

ایمیل **Danesh.Tec@gmail.com** اطلاع دهید.

به قید قرعه جوایز را همراه خود بردارید.

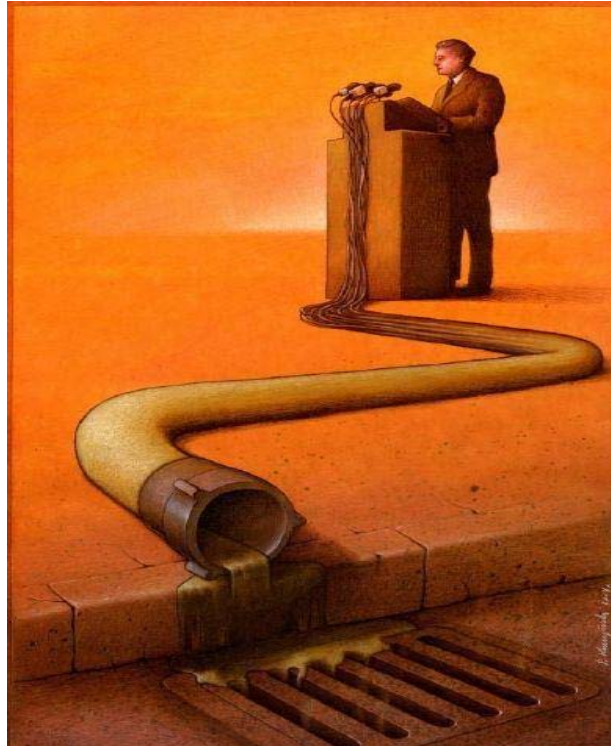
اسامی برخی از برندگان شماره پنجم:

آقایان: محسن حیدرزاده دمانندی، نعمت حسنونند، محمد حسنونند، سید محمد علوی، نوید شیردره حقیقی، مهدی اکبرپور خمایی، آرش اردلان نسب، طهمورث لک، ابوذر برومند، صابر اکبری، حمید حسنی، مجید مشتری، سعید فغفوریان، هوشنگ میرغفاری، ابراهیم زارعی، مجتبی جوان، سید منصور بیننده، علی نعیم آبادی
خانم ها: عصمت ذابحی، پروین نجف پور، ماهنوش دادخواه امیدی

ستاره درپاچی

جواب مسابقه تصویر برجسته در شماره پنجم:

سلول های خاکستریتان را به کار اندازید!



در مورد عکس این شماره باید بگم که یه نود و توضیح لازمه تا مفهومش رو برسونید. و میتونه از چند نظر معنی و مفهوم داشته باشه.

لطفا جواب های خودتون رو قتما بر ایمان ایمیل بزنید. تا به عنوان افراد باهوش اسمتون در شماره بعدی مجله در همین قسمت درج شود. ببینیم چندتا باهوش پیدا میشه ها!

افراد باهوش شماره پنجم: آقای کامبیز نوری، خانم رقیه سیوانی زاد، آقای محمد حسین حسن زاده
(جواب مسابقه شماره پنجم: دفاع مقدسی (نه یک کلمه بیشتر و نه کمتر!!!))

نظر سنجی در مورد مجله

دوستان عزیز در این نظر سنجی می خواهیم علاقه شما را نسبت به مجله خودتون را بدونیم. لطفا یکی از گزینه های زیر رو انتخاب کنید و عدد اون رو برامون حتما حتما پیامک کنید.

لطفا عدد گزینه مورد نظر خودتون رو به شماره ی [+۹۳۶۴۲۵۳۷۴۸](tel:09364253748) پیامک کنید.

سوال: مجله دانش را چگونه ارزیابی می کنید؟

۱- محتوا عالی ولی گرافیک بد

۲- گرافیک عالی ولی محتوا بد

۳- هر دو عالی

۴- کلا مجله به درد بخوری نیست

۵- اصلا برام مهم نیست، هر چی که می خواد باشه

لطفا برای پیشرفت مجله دانش و اینکه روز به روز به نظر شما نزدیک تر بشه لطفا پاسختون رو برامون بفرستید.



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 میفواهم

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.

خیله از دوستان نسبت به گرافیک مجله اعتراض داشتند که واقعا هم به حق بود و ما هم از این شماره بود که دست به کار شدیم. اول اینکه یکه از دوستان خواننده لطف کرد و یکه لوگو برامون آماده کرد. بعدش ما اون رو با همراه موضوعات هر صفحه و شماره های صفحات در سربرگ ها قرار دادیم تا مجله ظاهری زیبا تر داشته باشد. تغییر بعدی مجله که در شماره بعد انشاء الله مشاهده خواهید کرد این است که تمامی مطالب درون کادرهایی قرار می گیرند و حاشیه گذاری ها زیباتر خواهند شد. (البته چند صفحه ای از آی تے در این شماره به طور آزمایشی به این صورت قرار گرفته است. چه طور؟؟؟)

حالا نوبتے هم باشه نوبت شماست که اگر نسبت به گرافیک مجله بازم نظر و پیشنهادی دارید برامون بفرستید تا انشاء الله انجامش بدیم. ((راسته چند نفری هم پیشنهاد داده بودن که بخش هایی مثل آموزش، ترفند و اخبار ماشین های داخلے رو در مجله قرار بدید که از همین شماره به نظراتشون ترتیب اثر داده شده است.))

دوستان عزیز که مایل به ارسال

مطالبیتان در این مجله می بایند.

کافی است که درخواست خود را

برایمان ارسال نمایند.

Danesh.Tec@gmail.com