

## لپ‌تاپ‌های صد دلاری در اروپا

سازمان OPLC تصمیم گرفت آن را در اروپا نیز به اجرا بگذارد.

سازمان OPLC، هزینه خرید هر لپ‌تاپ در اروپا را معادل ۳۱۳ یورو اعلام کرد.

لپ‌تاپ XO را می‌توان در ۲۷ کشور عضو اتحادیه اروپا و همچنین در سوئیس، روسیه و ترکیه خرید. از زمان آغاز این طرح در نوامبر ۲۰۰۷ بیش از ۱۹۰ هزار دستگاه لپ‌تاپ XO در آمریکا به فروش رسیده است.

ایده اصلی OPLC در این طرح، تولید لپ‌تاپ‌های کوچک و قدرتمند برای بچه‌های مدرسه‌ای بود که کمتر از صد دلار قیمت داشته باشند و میلیون‌ها کودک در سراسر دنیا بتوانند از آن استفاده کنند.

هزینه تمام شده نسخه نهایی دستگاه ۱۸۸ دلار است و تاکنون تنها ۶۰۰ هزار دستگاه از این نوع به فروش رفته است.

منبع: بی‌بی‌سی



عکس: laptop.org

اروپایی‌ها به زودی می‌توانند لپ‌تاپ‌های صد دلاری موسوم به لپ‌تاپ XO را که به منظور کمک به کودکان کشورهای در حال توسعه تولید شده‌اند از آمازون بخرند.

سازمان موسوم به OPLC، در نظر دارد این لپ‌تاپ‌ها را از اواخر ماه نوامبر از طریق سایت آمازون در اروپا نیز به فروش برساند.

این لپ‌تاپ‌ها براساس موافقت‌نامه یکی بخر، یکی هدیه بده، عرضه می‌شوند.

بر اساس این موافقت‌نامه، هر خریدار اروپایی با پرداخت مبلغ خرید دو دستگاه لپ‌تاپ، یک لپ‌تاپ دریافت و یک لپ‌تاپ را به کودکی در کشورهای در حال توسعه اهدا می‌کند. کودکان دریافت‌کننده این لپ‌تاپ‌ها باید در مدرسه مشغول به تحصیل باشند.

در پی اجرای موفقیت‌آمیز این طرح در آمریکا،



عکس: codigocero.com

## تغییر مدیریت یاهو

جری یانگ، از بنیان‌گذاران یاهو، از مقام خود به عنوان مدیر ارشد بخش اجرایی سرویس‌های اینترنت کناره‌گیری کرد.

یانگ که ماه گذشته تصمیم به ترک یاهو گرفت در انتخاب جانشین مناسبی برای خود مشارکت خواهد کرد. اکنون یاهو مشغول بررسی درخواست‌های نامزدهای مناسب این شغل در داخل و خارج یاهو و مصاحبه با آنهاست.

یانگ در نامه الکترونیکی که به کارکنان یاهو ارسال کرده است اعلام کرد که همواره در جهت انجام آنچه که به نفع این شرکت عظیم باشد خواهد کوشید. وی به کارکنان یاهو قول داده است که گرچه از سمت خود استعفا می‌دهد، در کنار آنها باقی خواهد ماند.

دلیل کناره‌گیری یانگ انتقادات گسترده و طولانی در مورد عملکرد ضعیف وی در معامله‌ای با شرکت مایکروسافت عنوان شده است که ارزش سهام یاهو را به حدود ده دلاری کاهش داد.

در این معامله، مدیران یاهو قصد داشتند شرکت را به مایکروسافت واگذار کنند. تصمیم مربوط به فروش شرکت تنها چند ساعت پس از آنکه گوگل از امضای قراردادی برای همکاری در جهت افزایش امنیت اینترنت منصرف شد، اعلام شد. در حالی که مایکروسافت مبلغی حدود ۳۳ دلار برای هر سهم به یاهو پیشنهاد کرده بود اکنون هر سهم یاهو تنها ده دلار و شصت و سه سنت ارزش دارد و سرمایه آن به میزان قابل توجهی کاهش یافته است.

## پشتیبانی نت‌بوک از اوبونتو



عکس: ubuntuproductivity.com

شرکت آرم (Arm) طراح تراشه‌های رایانه‌ای تلفن‌های همراه، اعلام کرد قراردادی را با تولیدکنندگان سیستم عامل کدباز اوبونتو امضا کرده است که بر مبنای آن نسخه جدیدی از این سیستم عامل برای رایانه‌های کوچکی که تنها قادر به جستجو در شبکه اینترنت هستند و به نام

نت‌بوک (netbook) شناخته می‌شوند، تولید خواهد شد.

پیش‌بینی می‌شود که سیستم عامل جدید که برای رایانه‌های کوچک مجهز به تراشه‌های آرم طراحی می‌شود، آوریل سال ۲۰۰۹ در دسترس کاربران قرار گیرد. استفاده از این سیستم عامل، که بر پایه لینوکس نوشته می‌شود، گام بزرگی در جهت پیشرفت آرم که تاکنون فقط به عنوان طراح تراشه‌های درون تلفن‌های همراه شناخته می‌شد، محسوب می‌شود.

انتظار می‌رود که نت‌بوک‌های حاصل که به صفحه نمایش‌های ۲۵ سانتی‌متری (۱۰ اینچی) مجهز هستند، قادر به نمایش ویدیو با کیفیت بالا و استفاده از تمامی امکانات پیش‌بینی شده در جستجوگرهای اینترنت و نیز برنامه‌های Open Office باشند.

گفته می‌شود که نت‌بوک‌ها از باتری‌های دارای طول عمر بالا مانند باتری تلفن همراه استفاده خواهند کرد. به گفته تولیدکنندگان این دستگاه‌های کوچک، بسیاری از کاربران رایانه تنها به دنبال وسیله‌ای کوچک و قابل حمل برای اتصال به اینترنت و نمایش فایل‌های عکس و ویدیو هستند و از دیگر قابلیت‌های رایانه‌های متداول استفاده نمی‌کنند. نت‌بوک نظر این گروه بزرگ از کاربران را تامین می‌کند.

## گوگل پیشگو

محققان گوگل به تازگی نشان داده‌اند که گوگل می‌تواند بسیاری از اتفاقات را در زندگی ما پیش‌بینی کند. به عنوان مثال گوگل می‌تواند بارداری افراد را پیش از آنکه واقعا اتفاق بیفتد یا شخص از وقوع آن مطلع شود پیش‌بینی کند.

مطالعات این محققان روی میلیون‌ها رکورد جستجو، ثابت می‌کند که با تغییر شیوه زندگی افراد، اطلاعاتی که در گوگل جستجو می‌کنند تغییر می‌کند. دانشمندان علوم رایانه معتقدند که این مطالعه بسیار جالب، به روشنی قدرت و توانایی داده‌کاوی آشکار می‌سازد. از نتایج چنین مطالعاتی می‌توان در موارد متعددی از جمله پیشگیری از همه‌گیر شدن بیماری‌ها، مطالعه وضعیت اقتصادی بخش‌های صنعتی و موارد دیگر استفاده کرد.

منابع: بی‌بی‌سی

## انویدیا

### ابرقامپیوتر شخصی می‌سازد

انویدیا اعلام کرد که شاخه جدیدی از ابرکامپیوترها را پایه‌ریزی می‌کند. ابرکامپیوتر شخصی تسلا (Tesla) کامپیوتری رومیزی ۴ ترافلاپی‌ای است که با قیمت زیر ۱۰۰۰۰ دلار عرضه خواهد شد. این ماشین ۴ پردازنده‌ی تسلاسی دارد. این پردازنده‌ها برای امور گرافیکی نیستند و فقط در محاسبات نقش خواهند داشت.

هر پردازنده تسلا ۲۴۰ هسته دارد و تقریباً یک ترافلاپ را با یک دقت و انجام می‌دهد و حدود ۸۰ گیگافلاپ را با دوبرابر دقت انجام می‌دهد. پردازنده مرکزی و پردازنده گرافیکی آن با زبان C برنامه‌نویسی شده است و به کمک CUDA برنامه‌نویسی موزی نیز در آن انجام شده است.

یکی از ویژگی‌های CUDA این است که بسیاری از نرم‌افزارهای علمی با این بسته همخوانی دارند و انویدیا امیدوار است بتواند بازار شرکت‌های متوسط و دانشگاه‌ها را از آن خود کند.

منبع: Nvidia



عکس: nvidia.com

**جهت درج آگهی در**  
**ضمیمه کلیک و تپش**  
 با شماره های  
 ۸۸۴۷۷۲۸۵۳  
 ۸۸۴۷۷۲۸۴۶  
 تماس حاصل نمایند.