

پنجشنبه 17 فروردین 14 جمادی الاول 5 آوریل

مایکروسافت، بیل گیتس و راه میلیاردر شدن با ایجاد سیستم های تازه و روز افزون حاوی آگهی های نیازمندی ها...



مایکروسافت، بیل گیتس و راه میلیاردر شدن با ایجاد سیستم های تازه و روز افزون حاوی آگهی های نیازمندی ها

بیل گیتس سال 1975

شرکت مایکروسافت که اینک هر سال بیش از 45 میلیارد دلار درآمد خالص دارد و دارای 76 هزار کارمند در بیش از یکصد کشور است چهارم آوریل 1975 توسط دو جوان همشهری در شهر آلبوکرکی آمریکا تاسیس شد. موسسان آن بیل گیتس (در آن زمان 20 ساله) و پال آلن (در آن وقت 23 ساله) بودند که شمار آنان بعداً افزایش یافت. بیل گیتس اینک با داشتن پنجاه میلیارد دلار ثروت شخصی، پولدار اول جهان بشمار می آید. راز پیشرفت او ابتکار و ایستادگی بوده است. پیروزی بیل گیتس انگیزه جوانانی شده است که گوگل، ای بی، تویتتر، فیس بوک و ... را بوجود آورده و میلیاردر شده اند. ساخت این سیستم ها در سطح ملی و جهان ادامه دارد و روز افزون است. امروزه، برای اجاره و خرید خانه و اتومبیل دست دوم، اشیاء دیگر، خدمات و ... نیاز به مراجعه به صفحات نیازمندی روزنامه ها نیست، همه چیز در اینترنت قرارداد و دسترسی به آنها آسان و رایگان. دلیل گسترش توجه به آن، کاهش صفحات آگهی های نیازمندی ها در روزنامه های کشورهای است که دارای آن سیستم های داخلی هستند از دهها صفحه به یکی دو صفحه در روز. عکس، بیل گیتس را در سال تاسیس مایکرو سافت که اینک همگان با نام آن آشنا هستند نشان می دهد.

زادروز سلفون و ورود «#171; موبایل تلویزیونی «#171; به بازار و «#171; موبایل بانکینگ «#171; و ...

سوم آوریل زادروز سلفون (تلفن موبایل) است. سلفون (نه، تلفن های بی سیم خانگی و رادیو - تلفن های خودرو ها) توسط دکتر مارتین کوپر ساخته و روز سوم آوریل سال 1973 به همان گونه که در عکس بالا دیده می شود در شهر نیویورک در معرض دید همگان قرار گرفت. عکس، دکتر کوپر را در حال مکالمه با نخستین موبایل نشان می دهد. اختراع آزمایشگاهی سلفون مربوط به سال 1947 است و 26 سال طول کشید تا این اختراع تکمیل و مورد استفاده قرارگیرد. سلفون که از آن پس در سراسر گیتی وسیعاً عمومیت یافته است وسیله ای است چندکاره. از آن می شود برای مکالمه تا هر مسافت، انتقال پیام تکستی (تایپی)، ارسال و دریافت «#171; ای - میل «#171;، ارتباط با کامپیوتر و اینترنت، گرفتن عکس و فیلم و انتقال آنها، ارسال پیام کوتاه (اس. ام. اس.)، استفاده مولتی میدیایی (ام.ام.اس.)، دریافت خبر رادیویی و ... و از آغاز سال 2007 هم دریافت برنامه های تلویزیونی و «#171; موبایل بانکینگ «#171; استفاده کرد. استفاده تلویزیونی از سلفون، کار تازه ای نبوده است ولی وارد بازار شدن دستگاه مجهز به آن (- TV Cell) مربوط به مارس 2007 و احتمالاً به مناسبت سی و چهارمین سال ساخت این نوع تلفن است. سیتی بانک آمریکا اعلام داشته که از طریق سلفون، "موبایل بانکینگ" به راه انداخته و این کار را از لس آنجلس آغاز کرده است. مشتریان می توانند که با سلفون بسیاری از امور بانکی خود را از راه دور و بدون مراجعه به کامپیوتر خانگی (پی سی = دسک تاپ) انجام دهند و از وضعیت حسابهایشان آگاه شوند (همان کاری را که با کامپیوتر و اینترنت انجام می داده اند). به این ترتیب در دنیای امروز چیزی محرمانه باقی نخواهد ماند و اطلاع از رویدادها "آنی و فوری" است و نیاز نیست که 24 ساعت منتظر شد تا روزنامه ها چاپ کنند.

عکس زیر که سوم آوریل 2007 در روزنامه های آمریکا انتشار یافته بود یک دستگاه موبایل تلویزیوندار را نشان می دهد که سرگرم پخش عکس و اظهارات دریاورد 26 ساله انگلیسی بانو «#171; فی ترنی «#171; است که از یک شبکه تلویزیونی پخش می شد. وی و 14 عضو نیروی دریایی انگلستان در مارس 2007 به اتهام تجاوز به آبهای ساحلی ایران توسط نظامیان ایرانی دستگیر و بازداشت شده بودند. این روزنامه ها نوشته اند که در آینده ممکن است از عهده سلفون کارهای دیگری هم برآید. طبق نوشته این روزنامه ها، سودآورترین کمپانی های جهان در سالهای اخیر، کمپانی های سلفون بوده اند.

درگذشت سازنده کامپیوترهای رومیزی (PC)

دکتر رابرتس و Altair 8800

دکتر ادوارد رابرتس ED Roberts معروف به پدر کامپیوتر شخصی (PC - دسک تاپ) یکم آوریل 2010 در 68 سالگی از بیماری ذات

الریه درگذشت. این دانشمند آمریکایی نخستین PC« جهان را در ژانویه 1975 عرضه داشت و نام Altair 8800 بر آن نهاد. بهای این کامپیوتر 387 دلار تعیین شده بود تا هرکس بتواند خریداری کند. پیش از این، کامپیوتر دستگاهی بسیار حجیم و بزرگ، و تنها مورد استفاده موسسات بود. رابرتس - از نخستین همکاران موسسان مایکرو سافت، قبلاً ماشین حسابگر، چراغ الکترونیک و حتی اسباب بازی الکترونیک می ساخت. وی برای کامپیوتری و الکترونیک کردن امور پزشکی باردیگر به دانشگاه رفت و درس پزشکی خواند و یک دکترای پزشکی هم گرفت و دوکاره شد.

مبدأ دوره های تاریخی ایران

تقویم نگاران و مورخان معاصر، با تطبیق تقویم ها و تعیین دقیق مبدأ دوره های تاریخی کشورهای باستانی برپایه تقویم میلادی یونیورسال، در آوریل 1903 نتیجه کار خود را اعلام کردند که مورد استفاده پژوهشگران، روزنامه نگاران و دانشجویان است. در این اطلاعیه، آغاز هر دوره از تاریخ ایران باستان به این شرح اعلام شده بود:

مبدأ (اورنجین) عصر حکومت مادها به پایتختی همدان: سال 612 پیش از میلاد. مبدأ عصر هخامنشیان (بپاخیزی کوروش برای تامین وحدت ایرانیان): 559 سال پیش از میلاد و اعلام تشکیل امپراتوری مشترک المنافع ایران (ایرانزمین): سال 538 پیش از میلاد.

مبدأ عصر اشکانیان: سال 245 پیش از میلاد. مبدأ دوران ساسانیان: سال 224 میلادی و پایان این دوره: سال 651 میلادی.

به این ترتیب، به نظر می رسد که در سال 1354 هجری خورشیدی، مبدأ تقویم ملی ایران برپایه سال بپاخیزی کوروش احتساب، و از نوروز 1355 اعلام و رسمیت یافته بود و بکاربردن سال 2535 در تقویم ها و مکاتبات آغاز شده بود که تنها سی ماه رعایت شد. تقویم هجری خورشیدی ایران که دقیقترین تقاویم در جهان شناخته شده است، توسط دانشمند بزرگمان، عمر خیام نیشابوری تنظیم شده است که رعایت می شود.