

المصدر : الرياض - الرياض الاقتصادي

التاريخ : 14-01-2008 العدد : 14448

الصفحات : 14 المسلسل : 136

«الرياض» تستعرض أبرز الأحداث التقنية محلياً للعام ٢٠٠٧

تأسس جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية، إقرار قانوني بكافة الجرائم العلمية  
والتعاملات الإلكترونية، وإطلاق ٦ أقطار صناعية سعودية في الفضاء، حفلت بتسعة إعلامية بارزة

### استعراض - نايف أبوصيد:

ربما الوصف الأفضل للعام ٢٠٠٧ محلياً، بأنه العام المعلوماتية والتقنية، حيث شهد العام الماضي عدة قرارات وأحداث بارزة في صناعة التقنية والمعلوماتية والاتصالات، بدءاً من وضع خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز لحجر الأساس، لجامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية، مروراً بإعفاء المنتجات الإلكترونية والتقنية من الجمارك، وإطلاق مبادرة المدن الذكية، وغيرها، وانتهاء عند إطلاق ٦ أقمار صناعية سعودية في الفضاء بنجاح، ما يجعلنا نترقب المزيد من النجاحات والأحداث لهذا العام ٢٠٠٨.

### يُنابِر

### \*\* إعفاء المنتجات الإلكترونية من الجمارك في المملكة ودول الخليج العربي

مع التعديلات الجديدة على نظام التعريف الجمركية، تم إعفاء جميع أجهزة تقنية المعلومات من الرسوم الجمركية، مثل أجهزة الكمبيوتر وقطع غيارها ولوازمها وأجهزة الاتصالات الهاتفية (سلكية ولاسلكية) وأجهزة الهاتف الجوال والفاكس.

### \*\* إطلاق النسخة العربية من موقع الإتحاد الجغرافي الدولي

قامت الجمعية الجغرافية السعودية [www.saudigs.org](http://www.saudigs.org) بإطلاق النسخة العربية من موقع الإتحاد الجغرافي الدولي [www.igu.net.org](http://www.igu.net.org)، في خطوة لخدمة الجغرافيين العرب، بما يحتويه الموقع من نشرات جغرافية وأخبار ومطبوعات وغيرها

### \*\* إطلاق موقع المؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية لنظامها الآلي الجديد

أطلقت المؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية نظامها الآلي الجديد، كأول نظام حكومي إلكتروني متكامل، يقدم خدمات إلكترونية لجميع المتعاملين مع أنظمة المؤسسة

### \*\* الإعلان عن مسابقة مهارات الحاسب الآلي

#### والمراثون الحاسوبي

أعلنت كلية الاتصالات والمعلومات بالمؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني، عن مسابقة مهارات الحاسب الآلي والمراثون الحاسوبي، وذلك ضمن فعاليات المسابقة الوطنية لمهارات الحاسب الآلي، حيث يتم اختيار الفائزين في المراثون لتمثيل المملكة في المسابقة الدولية للمهارات World Skills التي تنظمها المنظمة الدولية للتدريب المهني.

### قبرايين

### \*\* الإعلان وتشدين شارع الأمير محمد بن عبدالعزيز بالرياض كأول شارع ذكي في المملكة

دشن صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن عبدالعزيز، أمير منطقة الرياض، شارع الأمير محمد بن عبدالعزيز (شارع التحلية) بالرياض، كأول شارع ذكي بالمملكة، وذلك ضمن فعاليات ملتقى المدن الذكية، والإعلان عن تشدين مسبادة المدن الذكية [www.smartcitiesforum.com](http://www.smartcitiesforum.com)

### \*\* توزيع جوائز موهبة للإبداع العلمي

برعاية صاحب السمو الملكي الأمير سطام بن عبدالعزيز، نائب أمير منطقة الرياض، تم توزيع جوائز موهبة للإبداع العلمي في عاها الثالث، على ٢٧ فائزاً وفائزة [www.mawhiba.org.sa](http://www.mawhiba.org.sa)

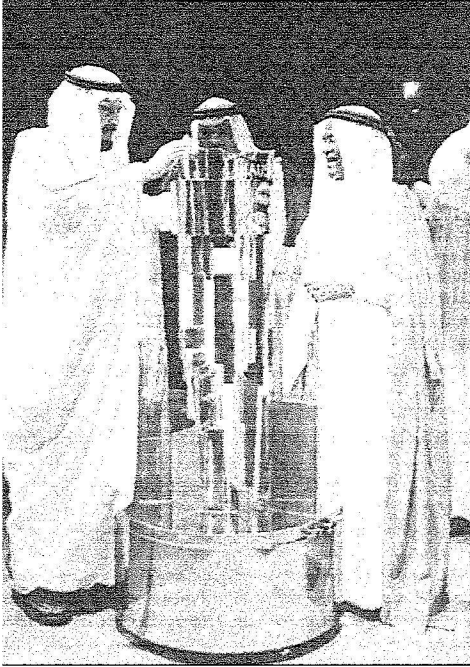
### \*\* إطلاق نظام ويندوز فيستا وأوفيس ٢٠٠٧ في المملكة

أطلقت مايكروسوفت العربية نظام ويندوز فيستا الجديد بحزمة برامج أوفيس ٢٠٠٧، وتم طرح نسخ الويندوز فيستا بعدة نسخ متعددة، وكذلك الأوفيس

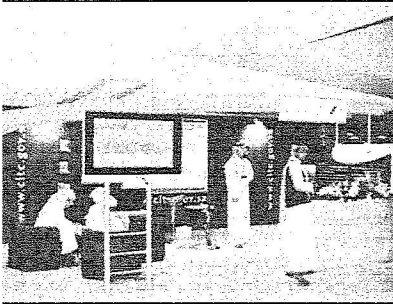
### مارس

### \*\* إقرار نظامي مكافحة جرائم المعلوماتية والتعاملات الإلكترونية

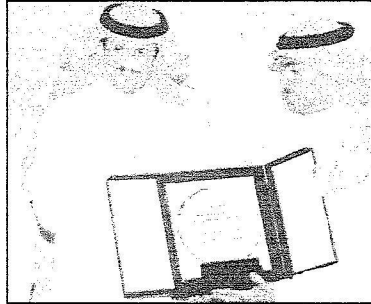
أقر مجلس الوزراء في جلسة ٢٦ مارس، نظامي مكافحة جرائم المعلوماتية ونظام التعاملات الإلكترونية، كأبرز وأهم حدث في العام الماضي، وذلك للحد من وقوع جرائم المعلوماتية، وتحديد الجرائم التي يستهدفها النظام، والعقوبات المقدرة لكل جريمة أو مخالفة، وتحديد جهة الاختصاص بتابعيتها وتطبيق العقوبات، وتنظيم التعاملات الإلكترونية وتشريعاتها، وبيان الحقوق والواجبات وعقوبات المخالفة وجهات التقاضي والفصل وغيرها، وتناولت جريدة الرياض النظامين بشكل مفصل في



الملك عبدالله يضع حجر الاساس للجامعة التقنية



ملحق المدن للتكية



الأمير سلطان بن سلمان يتسلم جائزة التميز للهيئة

أكثر من عدد.

#### أبريل

**\*\* إطلاق فعاليات الماراثون الحاسوبي**  
و بمشاركة ٧٥ متسابقاً من دول المملكة والخليج، وسيتم ترشيح الفائزين للمسابقة الدولية WorldSkills في اليابان  
الهيئة العليا للسياحة تحصل على جائزة التميز في التطبيقات الإلكترونية  
تسلمت الهيئة العليا للسياحة جائزة أوراكل العالمية للتميز في التطبيقات الإلكترونية، ودورها في تقديم الرؤية الطموحة لتطوير مفهوم الإدارة الإلكترونية في مختلف أعمالها

**\*\* إطلاق ٦ أقمار صناعية سعودية للفضاء**  
أعلنت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، عن نجاح إطلاق ٦ أقمار صناعية سعودية بنجاح، يوم الثلاثاء ١٧ أبريل، وذلك عن طريق الصاروخ الروسي الأوكراني دينبر، والذي أطلق من قاعدة بيكانور الفضائية في كازاخستان، وتضمنت القمر السعودي الأول للاستشعار عن بعد، بالإضافة إلى خمسة أقمار صغيرة الحجم للاتصالات ونقل البيانات، لبلغ عدد الأقمار السعودية في الفضاء ١٢ قمراً صناعياً.

**\*\* مشاركة ٤ مخترعين سعوديين في معرض جنيف العالمي للمخترعين**

بدعم من مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهوبين، يشارك ٤ مخترعين سعوديين في معرض جنيف العالمي للمخترعين، في الفترة من ١٨- ٢٢ إبريل

للإنترنت في السعودية في انقطاع التصفح للمواقع الدولية، وتوقف الخدمة عن معظم مزودي خدمة الإنترنت في المملكة، لأكثر من خمس ساعات متواصلة في الثالث من أغسطس.

#### أكتوبر

**\*\* وضع حجر الأساس لجامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية**  
وضع خادم الحرمين الشريفين، الملك عبدالله بن عبدالعزيز، حجر الأساس لجامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية في ثول (على البحر الأحمر)، وستخصص الجامعة مع مجال الدراسات العليا والأبحاث العلمية لدرجتي الماجستير والدكتوراة، من خلال تخصصات أولى: الطاقة والموارد الطبيعية والبيئية، والتقنية الحيوية، وعلوم وأبحاث المواد الدقيقة، والرياضيات التطبيقية وعلوم الحاسب، ليكون يوم ٢١ من أكتوبر يوماً مشهوداً في التقنية والعلوم بالمملكة.

#### \*\* الإعلان عن مكة المكرمة «مدينة نكية» للعام القادم

صدرت موافقة خادم الحرمين الشريفين على توجه أمانة العاصمة المقدسة لنشر مشروع (المدينة الذكية) وتقديم خدمات الحكومة الإلكترونية والتجارة الإلكترونية، والخدمات الإلكترونية المتنوعة في إدارة أعمال وخدمات أهالي وسكان أم القرى وإدارة أعمال وخدمات الحج والعمرة.

#### \*\* جامعة الملك سعود اقتراباً

أعلنت جامعة الملك سعود، عن تمثيل ثلاثي الأبعاد لمبانيها على بيئة جوجل إيرث الافتراضية، لتكون أول جامعة عربية تمثل مبانيها بشكل ثلاثي الأبعاد.

#### ديسمبر

**\*\* انطلاق خدمة الاتصال اللاسلكي WiFi في حج هذا العام مجاناً**  
انطلقت خدمة الإنترنت اللاسلكية بواسطة شبكات WiFi بمنطقة الحرم المكي الشريف والمشاعر المقدسة مجاناً، لحجاج بيت الله الحرام، والقائمين على خدمتهم في العاصمة المقدسة والمشاعر، وتم توفير الخدمة ابتداء من ٥-٢١ ذي الحجة ١٤٢٨هـ.

#### مايو

#### \*\* فوز طالب سعودي بجائزتين في معرض إنتل الدولي للعلوم والهندسة

فاز الطالب أحمد خالد النعيمي، بجائزتين في معرض إنتل الدولي للعلوم والهندسة، الذي أقيم في ولاية نيومكسيكو الأمريكية، في الفترة من ١٣-١٩ مايو، وبمشاركة أكثر من مليون طالب من ٤٥ دولة، عن اختراعه «الحذاء الذكي» لحل مشكلة تنقل المكفوفين وضعاف البصر.

#### يونيو

#### \*\* إطلاق نظام «سداه» للمدفوعات رسمياً

أطلقت مؤسسة النقد رسمياً نظام المدفوعات «سداه» في ٢٦ من يونيو، مايشكل دفعة كبيرة للتعاملات الإلكترونية في المملكة، ويتيح لجميع الجهات استخدام قنوات الدفع الإلكترونية في جميع البنوك المحلية.

**\*\* فريق سمارت بال» يفوز بكأس مايكروسوفت للتخيل ٢٠٠٧ في المملكة**  
حقق فريق «سمارت بال» من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن، المركز الأول في مسابقة مايكروسوفت كأس التخيل ٢٠٠٧، ويتكون الفريق من سلمان الأنصاري، وعبد الرحمن الداود ومحمد الشهري، حيث طور نظام يعمل بالذكاء الصناعي المتقدم، وتأهل الفريق إلى نهائيات كوريا.

#### \*\* غرفة الرياض تحث فعاليتها عبر الإنترنت

بدأت الغرفة التجارية الصناعية بالرياض، تشغيل نظام الفعاليات الإلكترونية للأرشفة والتسجيل الإلكتروني الرقمي، لفعاليات الغرفة من محاضرات وندوات وورش عمل ومؤتمرات، مع تشغيل نظام الفعاليات الإلكترونية للأرشفة والتسجيل الرقمي.

#### أغسطس

**\*\* انقطاع الإنترنت في السعودية لأكثر من خمس ساعات**  
تسبب عطل في أجهزة مزودات التصفح لدى البوابة الرئيسية