

(ياهو) يطلق صفحته العربية من الرياض



ويشار إلى أن موقع شبكة (مكتوب) كان من أوائل المواقع العربية التي وفرت خدمة البريد حيث انطلقت عام 1997، كما قام بشراء بعض المنتديات المعروفة في السنوات الأخيرة مثل (منتدى الفراشة النسائي، والرياضة للجميع، والمسافرون العرب) وغيرها من المنتديات الأخرى. في الوقت الذي اعتبر = فيه (ياهو) عملية شراء المنتديات من قبل (مكتوب) بأنها خطوات جريئة، أسهمت في ازدياد شعبيته. يعتقد المهتمون بالتكنولوجيا، في تصريحات نشرتها صحيفة (اليوم) السعودية أن نجاح مكتوب في جذب اهتمام ياهو وشراؤها لها هو نجاح مهم سيدفع بالمنافسة لتقديم خدمات أفضل للغة العربية من قبل (ياهو) (وجوجل) (ومايكروسوفت).

الرياض/متابعات: اختر الموقع الإلكتروني (ياهو مكتوب) العاصمة السعودية الرياض لإطلاق صفحته الرئيسية باللغة العربية للمرة الأولى في تاريخ تواجد على شبكة الإنترنت، وحدد موعداً لتدشين الموقع. وكان الموقع الشهير (ياهو) اشترى شبكة (مكتوب) بمبلغ يصل إلى 100 مليون دولار، بحسب ما نشر في العديد من المواقع الإلكترونية، في حين لم تشمل الصفقة بعض المواقع التابعة لمكتوب المتمثلة في موقع سوق، ومحرك البحث (عربي)، ولعبة (تحدي) التي ستكون تحت شبكة مستقلة اسمها جبار، كما جرى تحويل اسم مكتوب إلى ياهو الشرق الأوسط.



إعداد / دنيا هاني

الكمبيوتر وبرامجه

الأول من نوعه عربياً وبتقنية الأبعاد الثلاثية

أبوظبي تطلق برنامجاً إلكترونياً يتيح مشاهدة الكواكب عبر الهاتف



النجوم و (9110) نجوم وثمانية كواكب والتنقل بينها ويعكس حركة هذه الكواكب والنجوم سواء في أوقات الليل أو النهار ويقدم الحسابات الرياضية الدقيقة المتعلقة بها. وقال مدير إدارة الأنشطة والفعاليات الثقافية بالمركز طلال المزروعى، إن برنامج (مهرج النجوم) دأب فريق من المختصين على تطويره باللغة العربية، ويعد دليلاً شاملاً للقارئ والهواة والباحث العربي والكبير والصغير على حد سواء. وأضاف: هذا البرنامج هو تطوير وترجمة لبرنامج (Star Walk)، وهو البرنامج الفلكي الشامل بالمعلومة والصورة للكثير من النجوم والكواكب والأبراج والشهب ومجموعة النظام الشمسي بأسمائها التقليدية العربية الأصلية أو أسمائها اليونانية أو اللاتينية، بالإضافة إلى تسمياتها العلمية باللاتينية والإنجليزية. وأوضح أنه برنامج متفرد يضع الكرة السماوية بين يدي المستخدم ما يتيح له التنقل بداخلها كيف يشاء مبتعداً أو مقرباً، مكرراً أو مصغراً منطلقاً إلى السماء من أي نقطة يتواجد فيها على سطح الأرض وبأي اتجاه مع خاصية اختيار الزمان الذي يريده ليرى مواقع النجوم في ذلك الزمان، أكان ماضياً أو حاضراً أو مستقبلاً، بالإضافة إلى الحصول على الصور الفلكية اليومية وهي صور متجددة تبرز روعة الكون.

أبوظبي/متابعات: شهدت العاصمة الإماراتية أبوظبي إطلاق أول برنامج إلكتروني عربي يحول الهواتف المحمولة وأجهزة الحاسوب إلى منظار فلكي يتيح التجول بين الكواكب والنجوم. ووصف مسؤولون إماراتيون هذا المشروع في مؤتمر صحفي بأنه (ثورة علمية حقيقية في مجال الاتصالات والفلك وأصبحت متاحة للطالب والعالم والمثقف والهواة العربي). البرنامج الفلكي يسمى (مهرج النجوم) وأطلقه مركز جامع الشيخ زايد الكبير، مؤكداً أنه البرنامج الأول من نوعه باللغة العربية الذي يتيح ميزات فريدة عالية الجودة لكل راغب في السباحة في الفضاء من خلال شاشة هاتفه (iPhone) أو حاسوبه (iPad). ويتميز البرنامج بأنه يعمل بتقنية الأبعاد الثلاثية، ليتجول حامله عبر رحلة فضائية يري من خلالها النجوم وعلاقة بعضها ببعض وعلاقتها بنا من حيث الأبعاد والمسافات وبكوكب الأرض ويستطيع القيام بجولة بصرية حول الكوكب أو النجم الذي يريده مع برنامج بحث متطور يتيح له استقاء ما يريد من معلومات حول هذا الكوكب، وذلك مصحوب بميزات بصرية عالية تشعره بأن شاشة الهاتف المحمول الصغيرة تتسع بالفعل لاحتواء الفضاء وتحديداً لاحتواء (88) كوكبة من

الانترنت وأخباره

أعداء إيران على الإنترنت يسببون مشاكل لأجهزة الطرد المركزي



تهران (رويترز) /متابعات: قال الرئيس الإيراني محمود أحمدني نجاد إن أعداء إيران استخدموا الكمبيوتر من أجل إحداث مشاكل (محدودة) لأجهزة الطرد المركزي العاملة في تخصيب اليورانيوم في بعض المواقع النووية. وأضاف في مؤتمر صحفي في أول مرة تعترف فيها إيران بتأثير الهجمات الإلكترونية على أجهزة الطرد المركزي الخاصة بها «لقد نجحوا في إحداث مشاكل لعدد محدود من أجهزة الطرد الخاصة بنا من خلال برنامج ركوبه في قطع الكترونية». وأضاف: لقد فعلوا فعلاً ضاراً. أحسن الحظ اكتشف خبراؤنا الأمر واليوم ما عادوا قادرين (على فعل ذلك). وقال تقرير صادر عن الوكالة الدولية للطاقة الذرية الأسبوع الماضي إن إيران أوقفت مؤقتاً معظم عمليات تخصيب اليورانيوم في وقت سابق من هذا الشهر. وجاء هذا التقرير بعد أيام قليلة من إعلان المفتش السابق للأمم المتحدة أولي هاينونين يوم 20 نوفمبر تشرين الثاني إن إيران تشهد مشاكل منذ أعوام تتعلق بالمعدات المستخدمة في برنامجها لتخصيب اليورانيوم وفيروس ستاكس نت قد يكون من العوامل وراء ذلك. وفي سبتمبر أيلول الماضي قالت إيران إن فيروس الكمبيوتر ستاكس نت الذي يقول خبراء أنه ربما يكون من صنع دولة لم يؤثر على منشأة إيران النووية أو أنظمة الحكومة لكنه أضر بأجهزة كمبيوتر خاصة بالمعلمين في المنشأة وشركات الانترنت. وفيروس ستاكس نت مثال قوي على أسرع أنواع فيروسات الكمبيوتر انتشاراً وتصمم خصيصاً لمهاجمة هدف محدد واحتذب اهتمام الإعلام بسبب صلته المفترضة بإيران.

جديد للجوال

نظام جديد للهاتف المحمول لمكافحة سرطان الجلد



استراليا/متابعات: طور مجلس مكافحة السرطان الأسترالي أحد تطبيقات هاتف آي فون الذي أصبح ممكناً له أن يوفر توقعات يومية للأشعة فوق البنفسجية فوق البنفسجية التي يمكن أن تسبب الإصابة بالسرطان.

ونقلت مصادر عن المسؤولة بمجلس مكافحة السرطان سو هيوارد قولها: «إن ما نراه هو أن كثيراً من الناس يستخدمون توقعات درجات الحرارة والطقس للتنبؤ بموعدهم للشمس للحماية من أشعة الشمس ولكن المشكلة الحقيقية تكمن في الأشعة فوق البنفسجية التي لا يمكن أن نراها أو نشعر بها». وأضافت هيوارد: «إن الشيء اللطيف بشأن هذا التطبيق هو أنه يوجد في جيبك ولا تحتاج إلى الذهاب إلى جهاز الكمبيوتر أو مطالعة صحيفة لتفقد الأمر».

هذا التطبيق الذي أطلق عليه اسم (صن سمارت) بوظيفة تحذيرية من معدلات الأشعة فوق البنفسجية. ويستخدم التطبيق نظام تحديد المواقع عالمياً (جي. بي. إس) للضغط مع موقع المستخدم الي، حيث يظهر

وأنت هذه الخطوة من قبل المجلس للتعامل مع بسرطان الجلد في استراليا وكذلك للتواصل مع الشباب خصوصا سنويا بسبب المرض وهو ما يفوق ضحايا حوادث الطرق وفقا لمجلس مكافحة السرطان الأسترالي.

وتعاني استراليا من أحد أعلى معدلات الإصابة بسرطان الجلد في العالم، حيث يموت أكثر من (1850) شخصا سنويا بسبب المرض وهو ما يفوق ضحايا حوادث الطرق وفقا لمجلس مكافحة السرطان الأسترالي.

جديد أخبار الاتصالات المحلية والعربية

انطلاق فعاليات أسبوع الانترنت الخليجي 2010 في البحرين

والجدير بالذكر أن هذه الفعاليات تتزامن مع يوم الانترنت العالمي الذي تقيمه وتبني احتفالاته السنوية منظمة الانترنت (الاي.و.ك). ومواكبة مع شعار هذا العام الذي سوف يسلط الضوء على (الشبكات الاجتماعية العالمية) حيث سيجرى التعريف بتاريخ هذه الشبكات وأهم أنواعها ومعايير قياس نجاحاتها وطرق الاستفادة الإيجابية منها مع التركيز على أهم الاستخدامات لها في نطاق الأعمال الإلكترونية وعلى وجه الخصوص التسويق والترويج الإلكتروني.

البحرين/متابعات: تنطلق فعاليات أسبوع الانترنت الخليجي 2010، الذي يأتي تحت شعار (الشبكات الاجتماعية قناة تواصل مجتمع الغدا ابتداء من أمس الأربعاء 1 ديسمبر إلى الاثنين 6 ديسمبر 2010. وهي ثمرة تعاون سنوي مشترك بين وزارة الصناعة والتجارة وجمعية البحرين للانترنت ورابطة مزودي خدمات المعلومات والاتصالات البحرينية (بيستا) ورابطة الانترنت الكويتية.

(سوبر ماريو).. إيطالي صنعه ياباني

ألمانيا/متابعات: ماريو الشخصية الأسطورية في ألعاب الفيديو ليس مجرد أداة للترفيه. فبعد 25 عاماً على بدء طرح ألعاب (سوبر ماريو بروس) يقول مصمم ألعاب إن السمكري الإيطالي الصغير يقوم أيضاً بدور مهم كسفير ثقافي. وربما يكون ماريو وشقيقه لويجي اللذان يمكن التعرف عليهما على الفور بزيهما العائلي ذي اللونين الأحمر والأخضر كإيطاليين، لكن المصمم (شييجيرو مياموتو) قال إنهما أعطيا الكثير من الناس الإحساس بتقنهما للثقافة اليابانية. ووفقا لوكالة الأنباء الألمانية، فقد قال (مياموتو) عبر مترجم خلال مقابلة معه في نيويورك «نجاح ماريو يجعلني أشعر بعظيم الشرف». واستطرد يقول «هناك الكثير من الإشارات من دون وعي إلى الثقافة اليابانية: لعبة مانجا على سبيل المثال. والكثير من الأطفال تعلقوا بها للمرة الأولى من خلال ألعابي وهذا أمر لم يكن مقصودا لكن مع ذلك فأنا سعيد به». مياموتو، الذي يطوي عامه الـ (58) هذا الشهر، يشير أيضا إلى تأثيرات ثقافية أخرى تنطوي عليها الألعاب. فالقلاع على سبيل المثال يمكن أن تعتبر بمثابة إشارة إلى ألمانيا. وأردف يقول «ماريو إيطالي وأنا ياباني لكن هناك الكثير أيضا من التأثيرات الألمانية في هذه الألعاب وألعاب نينتندو الأخرى. وذلك بعد بطبيعة الحال جزءا من التصميم. وليس فقط أن القلعة في الألعاب تبدو إلى حد ما أشبه بالقلاع في ألمانيا». وتابع يقول «لقد تأثرت أيضا بمرسة تاوهوس في فن التصميم وعلى سبيل المثال تأثرت بشدة بالمهندس المعماري الأشهر (ميس فان دير روهه).

العب معي



يذكر أن شخصية ماريو صممت أصلا للعبة (نونكي كونج) ثم بعد ذلك في لعبة خاصة به على الكمبيوتر وأعقب ذلك ظهوره للمرة الأولى في ألعاب الفيديو المنزلية في سوبر ماريو بروس قبل 25 عاماً. وبعد ذلك صار يحتل أكثر ألعاب الفيديو مبيعا طيلة عقود ولم يزل يحتل هذه المكانة سوى جهاز ألعاب (ووي) وهو من إنتاج شركة نينتندو. ولا يزال ماريو يعد واحدا من أكثر الشخصيات الشهيرة على مر العصور وقد ظهر في سلسلة من الألعاب. وحتى في برنامج تليفزيوني وفيلم سينمائي.