

الملكة البريطانية تنضم إلى (فيسبوك)

للمستخدم، كما هو الحال مع المستخدمين العاديين، وبالتالي لا يمكن لزوار الصفحة إضافة العائلة الحاكمة في بريطانيا ضمن لائحة "أصدقاء"، لكنهم يمكن أن يبدو إعجابهم بالصفحة، بواسطة الزر Like. وبذلك تصاف هذه الصفحة "الرسمية" إلى العديد من الصفحات "غير الرسمية" الموجودة على الفيسبوك، والتي تتعلق بالعائلة المالكة البريطانية.

لندن/متابعات: بعد صفحاتها على (تويتر) و(يوتيوب) و(فليكر)، أصبح لدى العائلة المالكة في بريطانيا وجود على موقع التواصل الاجتماعي، الفيسبوك، وفقاً لما ذكرته صحيفة الغارديان البريطانية. وتحتوي صفحة الملكة على لقطات فيديو وصور والعديد من المواضيع والأخبار المهمة. غير أن الصفحة لن تتضمن المعلومات الشخصية



إعداد/ دنيا هاني



facebook

جامعة (سابيس) ومؤسسة الرخصة الدولية تطلقان برنامجاً لنشر الثقافة المعلوماتية في العراق



للاستفادة من كافة مكامن القوة المتاحة لدينا ولدى الجامعة على حد سواء بما فيه مصلحة حكومة وشعب إقليم كردستان العراق. وتعد "جامعة سابيس" في العراق جزءاً من "نظام سابيس التعليمي" (SABIS Educ - tion System) الذي يديره 83 مدرسة بـ 15 بلداً تتوزع على 4 قارات. وتقدم "سابيس" منصات وخدمات الإدارة التعليمية للجامعات العامة والخاصة. ويعتبر برنامج "الرخصة الدولية لقيادة الكمبيوتر" معياراً عالمياً لمحو الأمية المعلوماتية يزداد البرنامج الأفراد بالمبادئ الأساسية لاستخدام الكمبيوتر وتطبيقاته المختلفة. ويقوم هذا البرنامج على مجموعة من المعايير المعتمدة دولياً لإثبات امتلاك حامل الرخصة للمهارات الأساسية ومعالجة النصوص والجدول وقواعد البيانات والعروض التقديمية وتكنولوجيا المعلومات وتاريخاً عريقاً في مجال تخريج الطلاب المتميزين، مما يؤكد أهمية شراكتنا معها على مستوى تعزيز الثقافة الرقمية وأعداد أفراد ذوي كفاءات وخبرات عالية في إقليم كردستان العراق. وتؤكد سعيينا المشترك

الرخصة الدولية لقيادة الكمبيوتر. ويصفتها معياراً عالمياً عالي المستوى، فمن المؤكد بأن الرخصة الدولية سوف تلعب دوراً هاماً في تعزيز القدرات التنافسية لدى طلابنا وتوسيع آفاق مستقبلهم الوظيفي. وعلاوة على ذلك، فإننا نقدر بشدة جهود مؤسسة الرخصة الدولية في مجال مساعدة الناس من مختلف الخلفيات الثقافية والاقتصادية والاجتماعية على الارتقاء بمستوى معارفهم الرقمية واكتساب المهارات الأساسية المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات. وبناء عليه، يسرنا أن نكون جزءاً من هذه المبادرة لنشر الثقافة الرقمية التي ستحقق العديد من الفوائد المباشرة لإقليم كردستان العراق. وقال جميل عزو، مدير عام مؤسسة الرخصة الدولية: "تمثل الشراكات مع أبرز المؤسسات التعليمية عالية المستوى جزءاً لا يتجزأ من إستراتيجيتنا الرامية إلى تعزيز الثقافة المعلوماتية في المجتمع. وتمتلك "سابيس للخدمات التعليمية" سمعة مرموقة وتاريخاً عريقاً في مجال تخريج الطلاب المتميزين، مما يؤكد أهمية شراكتنا معها على مستوى تعزيز الثقافة الرقمية وأعداد أفراد ذوي كفاءات وخبرات عالية في إقليم كردستان العراق. وتؤكد سعيينا المشترك

العراق/متابعات: أعلنت "جامعة سابيس" (SABIS) في إقليم كردستان العراق عن توقيعها لمذكرة تفاهم مع "مؤسسة الرخصة الدولية لقيادة الكمبيوتر لمجلس التعاون الخليجي" الجهة الرسمية المختصة بالإدارة والإشراف على عمليات توفير التدريب والاختبار على برامج الرخصة الدولية لقيادة الكمبيوتر في دول مجلس التعاون الخليجي والعراق. وتأتي مذكرة التفاهم الموقعة لتدعم تعاون الطرفين في مجال تعزيز الوعي والثقافة المعلوماتية في العراق. وبموجب هذه الاتفاقية، ستعتمد المؤسسة مركزاً للتدريب والاختبار على برامج الرخصة الدولية تابع لجامعة سابيس ومدرسة الشويفات الدولية بإربيل سيعمل على تطبيق برامج الرخصة الدولية ضمن النظام التعليمي في الجامعة، بالإضافة إلى القيام بدور فاعل في نشاطات ترمي إلى التوعية الرقمية بين أوساط كافة شرائح المجتمع. وانطلق برنامج الرخصة الدولية لقيادة الكمبيوتر في العراق بمبادرة ودعم من مكتب اليونيسكو في العراق، وتمتد هذه الشراكة المميزة لتشمل نشر الوعي المعلوماتي ليس ضمن النظام التعليمي فحسب وإنما بين أوساط مختلف الفئات الاجتماعية من النساء والمتقاعدين والباحثين عن عمل وذوي الاحتياجات الخاصة والأشخاص المحتاجين مادياً، بما يكمل الجهود الحكومية الرامية إلى تعزيز الثقافة المعلوماتية وخلق مجتمع عراقي واع معلوماتياً. واتفقت جامعة سابيس ومؤسسة الرخصة الدولية على المشاركة ضمن فعاليات معرض إربيل الدولي، بكشك رقم 11، الذي سيقام في إقليم كردستان في الفترة بين 18 و 21 تشرين الأول/أكتوبر القادم لاستعراض القدرات والمبادرات والبرامج المشتركة.

وقال رائد محمود ممثل مجموعة سابيس في كردستان العراق: "تعتبر هذه الشراكة مع خطوة مهمة لتزويد طلاب الجامعة ومواطني إقليم كردستان العراق بإمكانية الوصول المباشر إلى برامج التدريب والاختبار على

الإنترنت وأخباره

تحذير من هجوم إلكتروني مدمر على أميركا



الولايات المتحدة/متابعات: تدرس الولايات المتحدة زيادة صلاحيات الهيئة العسكرية من أجل حماية شبكات المعلوماتية العائدة للجيش.

ودعا القائد الجديد لعمليات الحرب الإلكترونية في الجيش الأمريكي إلى بناء شبكة كومبيوتر منفصلة لحماية الدوائر الرسمية المدنية وصناعات حيوية مثل شبكة الكهرباء ضد هجمات تستهدفها عبر الإنترنت. وقال الجنرال (كيث الكسندر) إن مثل هذه الشبكة المؤمنة ستتمكن الحكومة من توفير حماية أفضل للعمليات الرسمية الضرورية على الإنترنت. ومن شأن هذه الشبكة أن تغطي بحمايتها قطاعات بالغة الأهمية مثل القطاع المصرفي والطيران والخدمات العامة من ماء وكهرباء وغاز على غرار الحماية التي أقامها الجيش الأمريكي لشبكات الاتصالات العسكرية والدبلوماسية السرية رغم إن هذه الشبكات نفسها ليست محصنة تماماً ضد الهجمات الإلكترونية.

وأعلن الجنرال (الكسندر) في تصريح للصحفيين قبيل المثل لإدلاء بإفادته "إن هناك احتمالاً حقيقياً وارداً أن نتعرض للولايات المتحدة" إلى هجوم مدمر وعلينا أن نكون مستعدين له".

وأضاف: "أعتقد إن هذه واحدة من أخطر المشاكل التي يواجهها بلدنا". وأكد إن قيادته قادرة على ضمان الحريات المدنية والخصوصية خلال النهوض بمهمتها في حماية شبكات الكومبيوتر.

وكان خبراء أصدروا منذ فترة ضد مخاطر الهجمات الإلكترونية على الشبكات المدنية وقالت أكاديمية الهندسة الوطنية إن المنظومات الإلكترونية هي "الحلقة الأضعف" في شبكة

الكهرباء وأن الجانب الأمني يجب أن يدخل في تصميم الشبكة من البداية لا أن يلحق بها وكأنه فكرة خطرت على البال لاحقاً.

ونقلت صحيفة نيويورك تايمز عن الجنرال (الكسندر) إن البيت الأبيض يأمل بالانتفاء من مراجعة قضية الهجمات الإلكترونية المحتملة في وقت يتبحر للكونغرس أن يناقش تحديث القانون المعمول به حالياً أو إصدار قانون جديد خلال جلساته في مطلع العام المقبل. وتتولى القيادة الجديدة التي أنيطت مسؤوليتها بالجنرال الكسندر حماية كومبيوترات وزارة الدفاع وتفتيد هجمات على شبكات الكومبيوتر خارج الولايات المتحدة إذا وجه الرئيس الأميركي بذلك.

علوم الجوال

انطلاق جهاز الهاتف الذكي المطور (إم 10) من (أسوس)

الإمارات /متابعات:

أعلنت شركة "أسوس" عن إطلاق جهاز الهاتف الذكي الجديد والمطور "أسوس إم 10" (Asus M10)، المعزز بتحديثات وظيفية ومزايا إضافية عديدة، بدولة الإمارات العربية المتحدة، لتؤكد بذلك التزامها الدائم بتوفير أفضل

تجربة ممكنة لعملائها عند استخدام منتجاتها.

ويعمل جهاز "أسوس إم 10" على منصة "ويندوز موبايل" المعززة بمزايا الأعمال والتي تتكامل مع أحدث نسخة من حزمة تعزيز الإنتاجية "مايكروسوفت أوفيس 2010" ونظام الملاحة المبكر من "غارمين"، كما يتيح الدخول إلى متجر تطبيقات "ويندوز ماركيت بليس" (Windows Marketplace) الذي يوفر مئات التطبيقات بلحمة زر واحدة.

ومن بين التحديثات الجديدة على الجهاز، إضافة المزايا الفنية الممتعة والمسلية لكاميرات "لومو" (LOMO) التي تم دمجها الآن في جهاز "إم 10". وتم تصميم هذه المزايا خصيصاً من قبل "أسوس" ليتم استخدامها إلى جانب كاميرا الجهاز المدمجة عالية الجودة التي تتميز بدقة تبلغ 5 ميغا بيكسل والمزودة بتقنية التركيز التلقائي. كما يتيح الكاميرا الربط التلقائي للصور بالإحداثيات الجغرافية، يمكن للمستخدمين مشاركتها بسهولة مع الأصدقاء عبر موقعي "فيسبوك" و"بيكاسا". ويحتوي جهاز "إم 10" أيضاً على نظام تدقيق ملاحه ذكي لعرض قائمة النتائج بسرعة وبدقة بمجرد البدء بكتابة النص، إضافة إلى محرك ملاحه جديد وسريع، وذلك بفضل مزايا تعزيز الأداء الخاص بتحديد الموقع. وبالإضافة إلى ذلك، تم إدخال تحديث شامل لميزة قاعدة بيانات نقطة الاهتمام (POI) وتحديثات لتسريع إمكانية تحديد الأماكن من خلال نظام تحديد المواقع GPS ونظام نقل واستقبال الإشارات.

ويتميز جهاز (M10) بتصميم أنيق ويحتوي على شاشة عرض قياس (3.5) بوصة من نوع (WVGA) وأجهزة مستخدم سهلة الاستخدام تعمل باللمس وتدعم استعمال الإصبع. كما يحتوي الجهاز على ميزة اللوحة الإعلانية التي تعرض أهم المعلومات مما يتيح للمستخدمين استعراضها كاملة بلحمة واحدة. ويتيح مدير المهام الذكي ثلاثي الأبعاد للمستخدمين التنقل بسهولة بين التطبيقات قيد التشغيل. ويأتي الهاتف مزوداً بذاكرة رام سعة (512) ميغابايت وذاكرة روم سعة 512 ميغابايت تساعد في تعزيز سرعة استجابته وتجعل من عملية الملاحه أكثر سلاسة، كما أنه مزود بذاكرة فلاش سعة 4 جيجا بايت تتيح تخزين كمية كبيرة من الوسائط المتعددة والبيانات.

ويأتي جهاز (M10) مزوداً بطارية 1500 ميلي أمبير تضمن العمل لساعات طويلة دون انقطاع، فضلاً عن لوحة المفاتيح الكاملة ناعمة اللمس (QWERTY) لكتابة النصوص بسرعة. ويدعم الجهاز تقنية (HSDPA) للاتصال اللاسلكي وتقنية "واي فاي" (802.11) مما يضمن إرسال الرسائل واستقبالها بسرعة فائقة. وبالإضافة إلى ذلك، يمكن مزامنة هاتف (M10) لاسلكياً مع أي من أنظمة الشركات مما يضمن توفر أرقام الاتصال ورسائل البريد الإلكتروني في أي وقت ووفقاً لأعلى معايير الأمان.

جديد أخبار الاتصالات
اتصالات تونس تحصل على رخصة الجيل الثالث

تونس/متابعات:

تصلت اتصالات تونس" على إجازة لإقامة واستغلال شبكة عمومية للاتصالات الجوال من الجيل الثالث وذلك بمقتضى اتفاقية تم توقيعها بتونس، وتولى محمد الناصر عماد وزير تكنولوجيا الاتصال ومختصر والي الرئيس المدير العام للشركة الوطنية للاتصالات الإضاء على هذه الاتفاقية خلال موكب حضرته المياء الشافعي (الصغير) كاتبة الدولة الإعلامية والإينترنت والبرمجيات الحرة والحسومي زيتون رئيس الهيئة الوطنية للاتصالات.

وقال مسؤولون حكوميين إن تونس منحت شركة اتصالات تونس التي تمكك فيها (تليكوم دبي الإماراتية) حصة 35 بالمائة رخصة لخدمات الجيل الثالث للهاتف

لعبة (ستريت فوتبول أون لاين) تبدأ المرحلة التجريبية في العالم العربي

الإمارات /متابعات:

أطلقت شركة جيم باور سيفن ثاني ألعابها - لعبة أكس كيك أونلاين الجماعية ثلاثية الأبعاد، لتكون بذلك الأولى من النمط الرياضي في العالم العربي. ودعت الشركة اللاعبين من جميع أنحاء الوطن العربي إلى تجربة لعبة كرة القدم الجديدة مجاناً مدى الحياة.

وقد بدأت المرحلة التجريبية المغلقة لعبة أكس كيك في الخامس من شهر تموز 2010 وتستمر حتى نهاية الشهر الحالي لتدخل بعدها المرحلة التجريبية المفتوحة.

وفي تعليقه على هذا الحدث، قال (عامر توتنجي)، مدير مشروع لعبة أكس كيك في شركة جيم باور سيفن: "مع أمل الشعوب كنا نأخذنا هذا التحدي ليكون أول إطلاق للعبة أونلاين في العالم العربي، والآن سترت ثلاثية الأبعاد المليئة بالقوة والتفاعلية ستكون جنون كرة القدم المستقبلية في العالم العربي. ونحن نقدم اللعبة مجاناً مدى الحياة للسماح لجميع عشاق كرة القدم العربية بممارسة هوايتهم المفضلة".

تدور أحداث هذا العالم الجديد في العديد من الأماكن المميزة والمخصصة بأسلوب وقوانين الستريت فوتبول حيث تتطلب اللعبة من اللاعب استخدام المهارات الفردية المتنوعة والتعاون بين لاعبي الفريق في المباراة.

تمنح اللعبة للاعبين خيارات واسعة في تصميم شخصياتهم واختيار تفاصيلها من العلامات المميزة، اللباس، الإكسسوارات، و قصص الشعر.

المباريات يمكن أن تكون 5 ضد 5 و 6 ضد 6 وتقام في ملاعب غير تقليدية مثل أسطح المنازل، الساحات، الشوارع أو المصانع.

الطب معي

