

وزير الاتصالات يفتتح مشروع الكابل البحري في محافظة البصرة

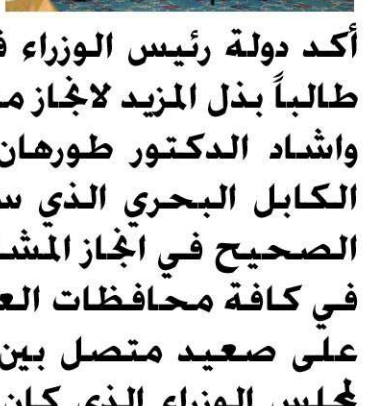
برعاية دولة رئيس الوزراء نوري المالكي افتتح معالي وزير الاتصالات الدكتور طوهران المفتي مشروع الكابل البحري الاول في العراق وبحضور السيد الوكيل الفني الاقدم للاتصالات ورئيس هيئة الاستثمار ورئيس مجلس محافظة البصرة ومدير عام الشركة العامة للاتصالات والبريد.

أكد دولة رئيس الوزراء في كلمته القاها بالجهود المبذولة من منتسبي الوزارة ومسؤوليها طالباً بذل المزيد لأجاز مشاريع اخرى تخدم العراق والعراقيين.

واشاد الدكتور طوهران المفتي بالمشاريع العملاقة التي تبتناها الوزارة ومنها مشروع الكابل البحري الذي سيربط العالم من خلال العراق مؤكداً على سير الوزارة بالطريق الصحيح في انجاز المشاريع ومنها مشروع الكابل الصناعي والمشاريع الاخرى التي ستعزز في كافة محافظات العراق في مقدمه الصناعات بين دول العالم المتطورة.

على صعيد متصل بين الوكيل الفني الاقدم لوزارة الاتصالات امير البياتي الدور الفاعل لمجلس الوزراء الذي كان الداعم الاول لكل مشاريع الوزارة واعدا بمشاريع جديدة ستعزز قريبا. وأكد ان المشروع الكابل البحري Flag و GPI نقله نوعية يضع العراق في اعقاب مرحلة جديدة ويعتبر المشروعين شريكين جديدين لربط العراق بالعالم الخارجي.

حيث تخلل الاحتفال عرض للمنشروع من قبل شركة افق السماء التي وقعت عقد مع وزارة الاتصالات ممثلة بالشركة العامة للاتصالات والبريد اضافة الى عرض اخر قدم من قبل مدير اتصالات البصرة رياض علي والي الذي اوضح اهمية المشروع وفائدة العراق منه.



الهيئة تجتمع مع لجنة بناء منظومة تتبع حركة المركبات GPS

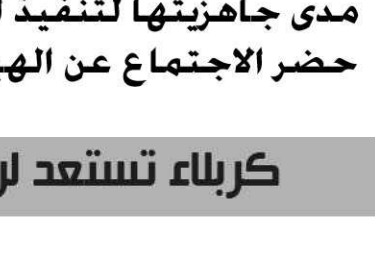
عقدت هيئة الاعلام والاتصالات يوم الاحد الموافق 28/4/2013 اجتماعاً مع لجنة بناء منظومة تتبع حركة المركبات والتي تضم (الامانة العامة لمجلس الوزراء، وزارة النقل، امانة بغداد، وزارة البلديات والأشغال العامة، وزارة العلوم وتكنولوجيا المعلومات).

لناقشة الية تجهيز بناء المنظومة، وطريقة التعاقد مع الجهات الاستشارية او المنفذة، لوضع المواصفات اللوائية القياسية لتنفيذ مشروع تتبع المركبات.

وتجدر الاشارة الى ان انشاء هذه المنظومة لخدم اغلب الوزارات العراقية، ويسهم في تحديد وتتبع حركة المركبات التي تعود الى هذه الجهات، الامر الذي يسهل عملية نقل هذه المركبات.

في نهاية الاجتماع اتفق الجميع على مخاطبة وزارة العلوم وتكنولوجيا المعلومات لبيان مدى جاهزتها لتنفيذ المشروع.

حضر الاجتماع عن الهيئة ممثل عن دائرة تنظيم الاتصالات، اضافة الى ممثلي اللجنة.



كربلاء تستعد لربط اول منظومة كاميرات لمراقبة امتحانات طلبتها

قال مدير اعلام تربية كربلاء ان المديرية تستعد لربط اول منظومة كاميرات مراقبة في العراق لمراقبة سير امتحانات طلبتها التي ستنطلق مطلع الشهر المقبل.

وهيأت نحو448 قاعة امتحانية لكافة مراحلها الدراسية للامتحانات النهائية التي تنطلق في الخامس من الشهر المقبل

وقال جلال حشمت تستعد مديرية تربية كربلاء لنصب اول منظومة مراقبة مكونة من 125 كاميرا يتم ربطها مركزيا في المديرية لمراقبة عملية اداء الامتحانات النهائية وخاصة للصفوف المنتهية والقاعات الكبيرة التي فيها اعداد كبيرة من الطلبة "

وأضاف "هذه المنظومة تأتي لمنع حالات الغش بكل انواعه ومنها تقديم العون والمساعدة من قبل المرابطين للطلبة "

وأفاد "كما سيتم نصب اجهزة تشويش ايضا بالقرب من القاعات الامتحانية لمنع اي اتصال عبر اجهزة الموبايل بين الطلبة وذويهم خارج القاعات الامتحانية "

واكد "هذه المنظومة هي الاولى من نوعها في العراق وتسعى لأن يحصل الطالب على معدله الحقيقي من دون مساعدة او غش تكون على حساب العلم من جهة وعلى حساب طلبة اخرين هم اجدر بالمراكز الأولى من جهة أخرى "

أول قمر اصطناعي بأيد عراقية

نجحت جامعة الكوفة في صنع قمر اصطناعي ثانوي صغير الحجم على أيدي عدد من طلبتها، وأشار مدير إعلام الجامعة احمد العليوي في تصريح صحفي، الى ان "فريقاً من باحثي جامعة الكوفة تمكن من تصنيع قمر اصطناعي ثانوي"، مبيناً ان "الفريق أطلق عليه تسمية "كوفة سات" وهو اول قمر اصطناعي يصنع على أيدي طلبة عراقيين".

وأضاف العليوي ان "القمر الاصطناعي بدأ العام 2012 ومن المزمع إطلاقه في المستقبل القريب"، موضحاً ان "الغرض الرئيسي لهذا المشروع هو تحقيق قدر كبير من المعرفة للطلبة حول تصميم وبناء تكنولوجيا الفضاء، فضلاً عن التقاط صور لسطح الأرض، لاسيما في العراق باستخدام كاميرا عالية الدقة وإرسالها للمحطة الأرضية في جامعة الكوفة".

وتابع العليوي: ان "تصميم القمر يكون على شكل مكعب طول ضلعه 10 سم وكتلته لا تزيد على 1 كغم وهو ذو استقرارية الجوار الثلاثة وتأثير عزم انحدار جاذبية الأرض ويتضمن بوم (boom) انحدار الجاذبية بطول 1,5م وكتلة طرفيه 40 غراماً".

مشيراً الى انه "يستخدم مكونات الكترونية تجارية جاهزة ويلحق في المدار الأرضي المنخفض على ارتفاع 600 كم".

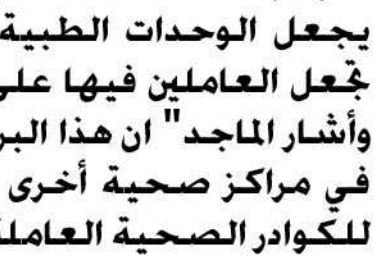
تنفيذ برنامج البطاقة الالكترونية للمراكز الصحية في ذي قار

وكالة هنا الجنوب الاخبارية/ مبراج الطائي

نفذت دائرة صحة ذي قار برنامج البطاقة الالكترونية من اجل الارتقاء بالواقع الصحي نحو الامام وتنفيذ البرامج الصحية التي يمكن لها ان تحسن من مستوى الخدمات الطبية والصحية هذا ما يتبنيه دائرة صحة ذي قار في المركز النموذجي الصحي في ناحية قلعة سكر شمال مدينة الناصرية.

وتهد هذا البرنامج أول تجربة لهذا المشروع تطبيق في محافظة ذي قار لتحسين تقديم الخدمات الطبية للمرضى المراجعين إلى المراكز الصحية ،

واكد مدير عام دائرة صحة ذي قار الدكتور سعد كاظم الماجد "لها الجنوب " خلال حفل الافتتاح على أهمية هذا البرنامج في تطوير عمل المؤسسات الصحية من خلال صرف بطاقة خاصة للمريض المراجع يتم فيها إدخال جميع بياناته ، مبينا ان هذا المشروع يجعل الوحدات الطبية في أي مركز صحي مرتبطة مع بعضها بمجموعة من البيانات لجعل العاملين فيها على دراية ومعرفة بالمريض المقبل على أي من تلك الوحدات ، وأشار الماجد "ان هذا البرنامج هو الأول من نوعه يطبق في المحافظة ومن المزمع له ان يطبق في مراكز الصحية الأخرى موزعة على مختلف مناطق المحافظة بعد ان جرى دورات تدريبية للكوادر الصحية العاملة في تلك المراكز وجعلها متطابقة في هذا المجال حتى تأخذ على عاتقها إدارة البرنامج وتطبيقه بصورة صحيحة .



النائب فيض الله: مشروع البنوك عبر "الانترنت" يسهل العمليات المصرفية

اقترح نائب رئيس اللجنة المالية النائب عن ائتلاف الكتل الكردستانية احمد فيض الله، تنفيذ مشروع البنوك الالكترونية لاضافة تقنية حديثة للجهاز المصرفي العراقي وتسهيل التعاملات المصرفية للمواطنين.

وقال فيض الله (للوكالة الاخبارية للانباء): إن مشروع البنوك الالكترونية يعد من المشاريع الناجحة والمتقدمة، والذي يتم من خلاله التعاملات المصرفية كالاتحارات وفتح الحسابات المالية عن طريق اجهزة الحاسوب والهاتف النقال عبر خدمة "الانترنت".

وأضاف: أن هذه التقنية الحديثة تعمل بها اغلب دول العالم المتقدمة كأمريكا وبريطانيا واليابان وغيرها. لانها تسهل العمليات المصرفية وتسرع من اجازها، بالاضافة الى تشجيع المواطنين للتعامل مع المصارف المحلية لاياداع اموالهم.

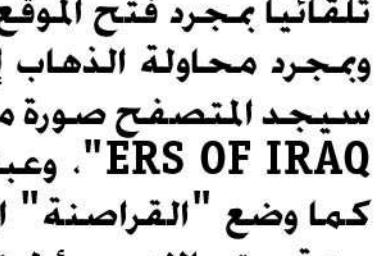
وأوضح: ان المشروع يحتاج الى صيانة واعلام لتوعية المواطن ومعرفة كيفية استخدام هذه التقنية والتي ستضيف تطوراً ملحوظاً للقطاع المصرفي العراقي.

قراصنة يسيطرون على الموقع الالكتروني للمفوضية العليا للانتخابات في العراق بعد ساعات من إعلان النتائج

تعرض موقع مفوضية الانتخابات، بعيد منتصف ليلة السبت إلى عملية قرصنة تسببت بحجب كامل محتوى الموقع بما فيه الروابط التي وضعها المفوضية لإعلان نتائج الانتخابات في كل محافظة، وذلك بعد ساعات قليلة على اعلانها، وفيما لم تعلن أي جهة عن مسؤوليتها عن "الهجوم"، أو الغاية منه، فإنه الصورة الموضوعية على الموقع تقول ان "هاكرز" عراقيين هم من قاموا بقرصنته، مع انهم وضعوا اغان خليجية تشغل تلقائياً بمجرد فتح الموقع.

وبمجرد محاولة الذهاب إلى موقع المفوضية الذي كان يعمل حتى منتصف ليلة السبت سيجد المتصفح صورة مكتوب عليها باللغة الانكليزية هجوم من قبل "T34M HACKERS OF IRAQ".

وعبارة "العراق في قلوبنا" باللغة الانكليزية ايضا، كما وضع "القراصنة" ايضا أشعاراً وأغان باللهجة الخليجية النبطية، فيما لم تعلن أي جهة حتى الان مسؤوليتها عن الهجوم، او غايتها منه.



شركة مايكروسوفت تعترف بفشل ويندوز 8



نشرت صحيفة "فانينشال تايمز" الاميركية لقاء حصرياً مع المديرية التجارية لشركة مايكروسوفت "Microsoft" تيمى ريلير التي اعترفت بفشل الشركة في اطلاق النسخة الجديدة من نظام تشغيل الحواسيب ويندوز 8 "Widows 8".

وذكرت بان الشركة ستقوم بتحديث العناصر الرئيسية لهذا النظام، وهذا يعني عمليا اعترافا علنيا من كبار مدراء الشركة بفشل النظام الجديد الذي كان من المخطط له ان يكون مشروعاً جيداً لرفع الحواسيب المنزلية الى مستوى جاهزاً حيث انها طرحت النسخة واعتبروا المجلدون بان هذا التصريح سيكلف الشركة مئتي باهظ حيث انها طرحت النسخة الجديدة "Widows 8" في الاسواق ردا على نجاح شركة ابل.

ورفضت ريلير الحديث عن ما هي العناصر التي ستقوم الشركة بتحديثها في النظام، واعترفت بان مستخدمى الحواسيب واجهوا صعوبة التأقلم مع النظام الجديد وايضا ارتكبت الشركة اخطاء اخرى عند اطلاقها النسخة الجديدة من النظام في الاسواق مثل عدم اعدادها لتجار التجزئة لكي يتمكنوا من شرح مزايا وخصائص النظام الجديد.

قاض أمريكي يغرم نفسه بعد أن رن هاتفه في المحكمة



فرض قاض أمريكي، يعرف بسياسيته المتشددة حيال تشغيل الهواتف في قاعات المحكمة، على نفسه غرامة قدرها 25 دولاراً بعد أن رن هاتفه خلال جلسة محاكمة في قضية عنف وذكرى كان يتراشها.

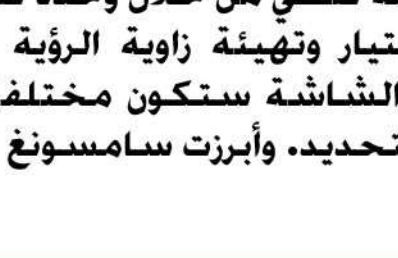
وقضى "ميتشغان لايف"، أن هاتف القاضي، ريموند فويت، رن خلال جلسة محاكمة في قضية عنف منزلي أثناء قراءة الدعوى للحجج القانونية.

وخلال الإستراحة قام القاضي بتوقيف نفسه بتهمة ازراء المحكمة، وفرض على نفسه غرامة بقيمة 25 دولاراً قام على الفور بدفعها، والمفارقة أن القاضي يفرض سياسة متشددة في منع الهواتف بقاعة المحكمة وثمة لافتة خارجها تحذر المخالفين من أنهم سيخسرون هواتفهم وسيدفعون غرامة 25 دولار.

وقال فويت لاحقاً "لقد شعرت بالإحراج وأرأته أن وجهي احمراراً، ظننت أن هذا الأمر لن يحصل أبداً معي". وفي التفاصيل أنه خلال الجلسة اشتغلت خدمة توجيهات الصوت في الهاتف الموضوع في جيبه وبدأ الهاتف يقول "لا أستطيع أن أفهمك، قل شيئاً مثل أمي".

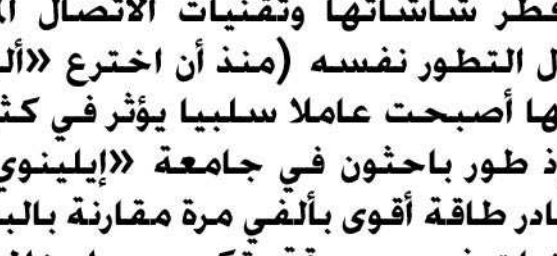
وأوضح القاضي أنه غير جهاز هاتفه من "بلاكبيري" إلى جهاز يعمل باللمس، وأنه لم يكن اعتاد بعد على الهاتف الجديد حيث نسي افضال الشاشات، ويبدو أنه ضغط عليها بالخطأ والهاتف رن في جيبه.

سامسونغ الكورية تبكر شاشة تلفاز "قابلة للطي"



كشفت مؤخرا براءة اختراع قدمت "سامسونغ"، عن نية الشركة الكورية الجنوبية الشهيرة تطوير شاشة تلفاز قابلة للطي من خلال وحدة للتحكم عن بعد. من شأنها أن تمنح المستخدم القدرة على اختيار وتهيئة زاوية الرؤية المناسبة له دون أن يتحرك. وأوضح براءة الاختراع أن هذه الشاشة ستكون مختلفة تماما من حيث التقنية عن أجهزة التلفاز التقليدية فائقة التحديد، وأبرزت سامسونغ.

تقنية ثورية للبطاريات الكهربائية تشحن الهواتف الجواله في 14 ثانية



الهواتف الجواله والكمبيوترات المحمولة من أكثر التقنيات تطلبا للطاقة الكهربائية، فبينما تزداد سرعاتها وقطر شاشاتها وتقنيات الاتصال الموجودة فيها، فإن تقنيات البطاريات لم تواكب معدل التطور نفسه (منذ أن اخترع «اليساندر فولتا» أول بطارية في عام 1800). ولذا فإنها أصبحت عاملا سلبيا يؤثر في كثير من آفاق تصميم وظائف تلك الأجهزة، إلى أن، إذ طور باحثون في جامعة «إيلينوي» الأميركية تقنية، وهي خطوة للبطاريات تحولها إلى مصدر طاقة أقوى بألفي مرة مقارنة بالبطاريات العادية، وهي خطوة ثورية ستسمح بإيجاد تقنيات غير مسبوقه وتكسر حواجز المصادر الحالية لطاقة الأجهزة الإلكترونية المحمولة، وأداء كثير من الوظائف الجديدة.

* بطاريات خارقة

* تستخدم التقنية الجديدة أقطابا ثلاثية الأبعاد، الأملر الذي يعني الحصول على مساحة سطح أكبر تسمح بالحصول على المزيد من التفاعلات الكيميائية، وقدرة أكبر لتفريغ الشحنة الكهربائية وتخزينها.

بريد القراء

يتقدم السيد قاسم الحسني / المشر العام ورئيس التحرير للنشرة وجميع أسرة تحرير المجلة الالكترونية e@iraq بالشكر الجزيل الى كل من ساهم في دعم النشرة الكترونية والثناء الجميل والتعليقات الرائعة ونأمل منهم التواصل ورفدها بمعلومات جديدة ومقالات تخص الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في العراق لخدمة بلدنا العراق الحبيب .

نتقدم بشكر خاص إلى كل من

- حيدر قحطان : Technical Instructor
 ايناس الجليبي : Ministry of Communications
 آمنة القيسي
 Ahmed Abdul Razaq : ITPC
 Haider Kareem : ITPC
 Georges Jaber : VP; ITC
 Mr Haider Almanosri : CEO; CTM
 Deputy Director General : Eng. Lutfi Mohammed for Tech. Affairs Yemen Telecom (PTC)
 Eng. Ammar Hameed Al Zubaidi : Massachusetts Institute of Technology/USA
 Eng. Asaad Y. Alnajjar : Prsident; Voex Wireless

إعلانات

Diginets Academy in cooperation with **LANO**
 Representative of UK, USA, Australia, Malaysia, Turkish and Indian Universities in Iraq

Offers the Iraqi students the following services:

- Academic Offers
- English Language offers
- Password English Test
- Accommodation Service
- Visa counselling

يمكنك الاعتماد علينا في الحصول على قبول التسجيل بجامعة بريطانية، أمريكية ودول أخرى

المشرف العام ورئيس التحرير: الأستاذ قاسم محمد الحسني
 المكتب الاستشاري لجامعة العراق

مدير التحرير: صفاء جاسم
 إعداد وتحرير الأخبار: حيدر حسن - وسام الزبيدي

تصميم الجريدة: أسراء محمد