



بتاريخ : 15 / 5 / 2013

جريدة الدكتور نصيف شهير تصدر عن المكتب الاستشاري لجامعة العراق

وزير الاتصالات يفتتح مشروع الكابل البحري في محافظة البصرة

برعاية دولة رئيس الوزراء نوري المالكي افتتح معالي وزير الاتصالات الدكتور طووهان المفتي مشروع الكابل البحري الاول في العراق وبحضور السيد الوكيل الفني الاقدم للاتصالات ورئيس هيئة الامناء ووزير اعامه الاتصالات والبريد.

أكد مولة رئيس الوزراء في كلمة القاها بجهود المبذولة من منتسبي الوزارة ومسئوليها طالباً بذلك المزيد من المشاريع اخرى تخدم العراق والعراقيين. وأشار الدكتور طووهان المفتي بالمشروع العملاقة التي تتبناها الوزارة ومنها مشروع الكابل البحري الذي سيربط العالم من خلال العراق مؤكداً على سير الوزارة بالطريق الصحيح في انجاز المشاريع ومنها مشروع القرم الصناعي والمشاريع الاخري التي ستتجزئ في كافة محافظات العراق لوضع العراق في مكانه الحقيقي بين دول العالم المتطرفة. على صعيد متصل بين الوكيل الفني الاقدم لوزارة الاتصالات امير البياتي الدور الفاعل في مجلس الوزراء الذي كان الداعم الاول لكل مشاريع الوزارة واعداً بمشاريع جديدة ستتجزئ مرحلة جديدة ويعتبر المشرفون شريانين جديدين لربط العراق بالعالم اخارجي، حيث تخلص افتتاح عرض للمشروع من قبل شركة افاق السماء التي وقعت اتفاق مع وزارة الاتصالات متمثلة بالشركة العامة للاتصالات والبريد اضافة الى اعرض اخر قدمنا قبل مدير اتصالات البصرة رياض علي والى الذي اوضح أهمية المشروع وفائدة العراق منه.

الم 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 والاسغال العامه، وزارة العلوم وتكنولوجيا المعلومات) لمناقشة الية تجيئ بناء المنظومة. وطريقة التعاقد مع الجهات الامنية لمشروع تتبع المركبات. لوضع المواقف العامة للوائح القياسية لتنفيذ مشروع تتابع المركبات. وجدر الاشارة الى ان انشاء هذه المنظومة يخدم اغلب وزارات العراقية. ويسهم في خدمة وتنبيه حركة المركبات التي تعود الى هذه الجهات. الامر الذي يسهل عملية تنقل هذه المركبات. في نهاية الاجتماع اتفق الجميع على مخايبة وزارة العلوم وتكنولوجيا المعلومات لبيان مدى جاهزيتها لتنفيذ المشروع. حضر الاجتماع عن الهيئة مثل عن دائرة تنظيم الاتصالات. اضافة الى مثلي اللجنة.

كربياء تستعد لربط اول منظومة كاميرات لمراقبة امتحانات طلبتها

قال مدير اعلام تربية كربلاء ان المديرية تستعد لربط اول منظومة كاميرات مراقبة في العراق لرقابة امتحانات طلابها التي ستنطلق مطلع الشهر المقبل. وهيأت نحو 448 قاعة امتحانية لكافحة مراحلها الدراسية لامتحانات النهاية التي تطلق في الخامس من شهر المارس. وقال جلال حشمت تستعد مديرية تربية كربلاء لنصب اول منظومة مراقبة مكونة من 125 كاميرا يتم ربطها مركزيا في المديرية لرقبة عملية اداء الامتحانات النهاية 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 المراقبين للطلبة". وأفاد "كما سيتم نصب اجهزة تشويش ايضا بالقرب من القاعات الامتحانية لمنع اي اتصال عبر اجهزة الموبايل بين الطالبة ونوبهم خارج القاعات الامتحانية". واكذ "هذه المنظومة هي الاولى من نوعها في العراق ونسعى لأن يحصل الطالب على معدله الحقيقي من دون مساعدة او غش تكون على حساب العلم من جهة وعلى حساب طلبة اخرين هم اجرد بالرازق الاولى من جهة اخرى".

أول قمر اصطناعي بأيد عراقية

جئت جامعة الكوفة في صنع قمر اصطناعي ثانوي صغير الحجم على أيدي عدد من طلبتها. وأشار مدير إعلام الجامعة احمد العلياوي في تصريح صحفي، إلى أن "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". واضاف العلياوي ان "العمل بالقمر الاصطناعي بدأ العام 2012 ومن المؤمل إطلاقه في المستقبلي القريب". موضحاً ان "الغرض الرئيس لهذا المشروع هو تحقيق قدر كبير من المعرفة للطلبة حول تصميم وبناء تكنولوجيا الفضاء، فضلاً عن التقاط صور لسطح الأرض، لاسيما في جامعة الكوفة". وتابع العلياوي: ان "تصميم القمر يكمن على شكل مكعب طول ضلعه 10 سم وكتلته لا تزيد على 1 كغم وهو ذو استقرارية الماخور الثلاثة وتأثير عزم انحدار جاذبية الأرض ويتضمن بوم (boom) اندحار الماخوذة بطول 1,5 م وكتلة طرفية 40 غراماً". مشيراً الى انه "يستعمل مكونات الكترونية ذئارية جاهزة ويلحق في المدار الأرضي المنخفض على ارتفاع 600 كم".

تنفيذ برنامج البطاقة الالكترونية للعراقيين الصدقة في ذي قار

وكالة هنا الجنوب الاخبارية / ميراج الطائي نفذت دائرة صحة ذي قار البرنامج البطاقة الالكترونية من اجل الارقاء بالواقع الصحي نحو الامام وتنفيذ البرامج الصحية التي يمكن لها تحسين الامتحانات النهائية التي تنتهي في الخامس من شهر المارس. وقال فحص الله (الوكالة الاخبارية للانباء): إن مشروع البنوك الالكترونية يعد من المشاريع الناجحة والمتقدمة، والذي يتم من خلاله التعاملات المصرفية كالآداءات وفتح الحسابات المالية على طريق اجهزة الحاسوب والهواتف النقال عبر خدماتها. وأضاف: أن هذه التقنية الجديدة تعمل بها إدخال جميع بدلات العام 2012 ومن المؤمل أن تشهد تحسيناً في الامتحانات النهائية لدورات الاعداد والثانوية. بالإضافة الى تشجيع المواطنين للتعامل مع الصارف العالمي لابد ادخالها. وأوضح: أن المشروع يحتاج الى دعاية واعلام لتوعية المواطن ومعرفة كيفية استخدام هذه التقنية والتي ستضيف تطوراً ملحوظاً للقطاع المالي العراقي.

قراسنة يسيطرون على الموقعي الالكتروني للبغدادية العليا للانتخابات في العراق

في العراق بعد ساعات من إعلان النتائج

تعرض موقع مفوضية الانتخابات تسبباً بسحب كامل محتوى الموقع بما فيه الروابط التي وضعتها 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 الموضعة على الموقع تقول ان "هاكرز عراقيين هم من قاموا بقرصنته. مع انهم وضعوا أغاني خليجية تشغيل تلقائياً بمجرد فتح الموقع".

ومجرد محاولة الدخول إلى موقع المفوضية الذي كان يعمل حتى منتصف ليلة السبت T34M HACK -ERS OF IRAQ". وعبارة "العراق في قلوبنا" باللغة الانكليزية ايضاً.

كما وضع "القراسنة" ايضاً أشعاراً وآيات باللهجة الخليجية النبطية. فيما لم تعلن أي جهة حتى الان مسؤoliتها عن الهجوم. او غايتها منه.

شركة مايكروسوفت تعترف بفشل ويندوز 8

نشرت صحيفة "فانيشنال تايمز" الاميركية لقاء حصرياً مع المديرة التجارية لشركة مايكروسوفت Microsoft " تيمى ريلر التي اعتبرت بفشل الشركة في اطلاق النسخة الجديدة من نظام تشغيل الحواسيب ويندوز 8 " Widows 8 ".

وذكرت بأن الشركة ستقوم بتحديث العناصر الرئيسية لهذا النظام. وهذا يعني عملياً اعترافها علينا من كبار مراء الشركه بفشل عمل المؤسسات الصحية والطبية والصحية الذين يمكن لهم تغيير اجهزة الماكروبات التي تسبب لهم اذراء المرضى. ومبينا ان هذا المشروع يعتمد على مخوايلها التي تجعلها قادرة على ادخال الماكروبات في المدار.

* بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

* وتستخدمنا بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح بالحصول على ابعاد اكبر من المدى.

** وتحتاج بطاريات خارقة توفر طاقة اكبر تسمح