



العدد الواحد والثلاثون بتاريخ : 2013 / 9 / 21

وزير الاتصالات يتراس اجتماع هيئة الرأي

ترأس معالي وزير الاتصالات د. طوهران المفتي اجتماع هيئة الرأي ضمن سلسلة الاجتماعات الدورية بحضور الكادر المتقدم في الوزارة والممثل بالسادة الوكلاء والمفتش العام والمستشارين والمدراء العامين لمناقشة المشاريع الحالية والمستقبلية التي تتبناها الوزارة والشركات التابعة لها إضافة إلى مناقشة واداء عمل شركات القطاع الخاص العاملة بصفة عقود استثمارية مع الوزارة.



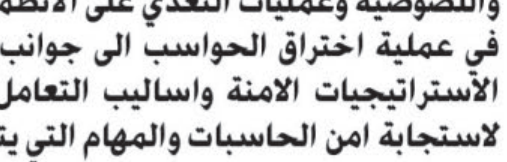
أكد معالي وزير الاتصالات على الدور الهام لشركات القطاع الخاص العاملة مع الوزارة وأهمية وجودها جنباً إلى جنب مع الوزارة في كافة المشاريع الاستراتيجية التي تنفذها الوزارة حالياً ومستقبلياً مبيّناً على ضرورة التعامل مع كافة الشركات وفق الآداء المقدم من قبل كل شركة من الناحية الفنية التي تؤدي بالنتيجة إلى نتائج تخدم الطرفين.

اتفق الحاضرون على أهمية وضع مصلحة الوزارة من أولويات التعاقد مع شركات القطاع الخاص إضافة إلى اختيار أفضل الشركات العاملة في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات المعمول بها عالمياً من خلال رصانتها وجودتها الفنية.

بحث تعليمات ايجار ترددات خدمات 3G للمهاجر النقال مجلس الامناء

صدر عدة من التوصيات ويصادق على مدونة الفريق الوطني لاستجابة أمن الحاسبات.

اصدر مجلس الامناء في اجتماعه المنعقد بتاريخ 9/9/2013 توصيات جديدة حول اليات ايجار ترددات خدمات الجيل الثالث



(3G) للمهاجر النقال. وتطوير العمل الاعلامي في العراق. ونظرا لاممية خدمات الجيل الثالث للمهاجر النقال

وضرورات منحها للشركات المرخصة العاملة في العراق

فان المجلس يواظب على مناقشة حيثيات واليات ايجار ترددات هذه الخدمة والاسراع في تشغيلها لمواكبة التطور الحاصل في العالم في مجال خدمات الهاتف النقال اقتصاديا وتقنيا. وتمت مناقشة مجريات ومراحل اليات تسعير و ايجار ترددات هذه الخدمات.

ايضا اصدر المجلس عدة توصيات تخص تطوير الاعلام وتوثيق العلاقات بين المؤسسات الاعلامية والهيئية من قبيل. تحديد موعد عقد ملتقى الاعلام الثاني. وعقد ورش عمل بين الهيئية وممثلين عن المؤسسات الاعلامية والصحفيين. بالاضافة الى عقد ورشة نقاشية حول امكانية اعادة صياغة مدونة السلوك المهني وامكانية تعديل بعض بنودها.

كما وصادق مجلس الامناء على مدونة الفريق الوطني لاستجابة امن الحاسبات (CERT) والتي من خلالها سيتم مساعدة مستخدمى الانترنت من ثغرات الهجمات من ثغرات المتصفح التي تساعده

واللصومية وعمليات التعدي على الانظمة وهذه المدون تعرف الهكر ودوافعه والاعطاء التي تساعده في عملية اختراق الحواسيب الى جانب انواع وطرق الاختراق. بالاضافة الى التعريف بطرق صياغة الاستراتيجيات الامنة واساليب التعامل مع المعلومات. فضلا عن التعريف بمهام الفريق الوطني لاستجابة امن الحاسبات والمهام التي يتكفل بها.

الوكيل الفني لوزارة الاتصالات :العراق يمتلك شبكة وطنية متطورة داخلية وخارجية تربط العراق بدول العالم

صرح الوكيل الفني لوزارة الاتصالات امير خضر البياتي بأن العراق يمتلك شبكة وطنية تضاهي الشبكات الموجودة في المنطقة بسعة G 200 التي تربط بشبكة عالمية من خلال الكوابل البحرية جاء ذلك خلال لقائه بكادر صحيفة الراي نيوز محدثاً عن دور وزارة الاتصالات في انجاز كافة المشاريع الاستراتيجية الفنية التي تنقل



العراق الى عصر التكنولوجيا المعلوماتية وتحويل المجتمع من من مجتمع ورفي الى معلوماتية لاهمية الاتصالات باعتبارها مقياس لتقدم الدول مضيافاً ان الوزارة بذلت اقصى جهودها في اكمال البنى التحتية وتبديل البدالات القديمة بالبدالات حديثة متطورة تقدم سلة من الخدمات وتبديل الشبكات من نحاسية الى ضوئية في بعض المناطق ولم يبقى الا الخطوات الاخيرة بايصال الخدمة الى البدالات الى المواطنين لكي يلمس المواطن ثمار هذا الانجاز.

وقال البياتي في معرض حديثه ان الوزارة نالت العديد من المشاريع ومنها مشروع الكوابل البحرية الاول والثاني والعمل جارٍ لاطلاق كابل بحري ثالث لتمتع العراق بموقع استراتيجي اتصالاتي يعتبره افضل ممر يمكن من خلاله ربط الشرق بالغرب بدل من ممر قناة السويس في مصر وكذلك تم انجاز مشروع بوابات النفاذ الدولية لشركة الاتصالات والحصول على مورد مال متزايد وكذلك تمكنت من انجاز مشروع بوابات الامني والعمل مستمر لاكمال بوابات النفاذ المعلوماتية وتم انجاز شبكة الهاتف اللاسلكية في الكثير من المحافظات في بغداد والمحافظات والتي تتميز بقلّة تعرفتها واقبال شريحة كبيرة من المواطنين على هذه الخدمة.

من جهة اخرى تحدث البياتي عن مشروع القمر الصناعي العراقي وسعي العراق للحفاظ على حقوقه في المحافل الدولية واسترجاع المدارات الخاصة به و اضافة كل التطورات التكنولوجية على الموصفات السابقة للقمر و دراسة العروض التي قدمت من قبل 15 شركة عالمية وتم رفع محضر الى الالمانة العامة لمجلس الوزراء بكل الخطوات والاجراءات الخاصة باطلاق القمر.

وزارة الاتصالات تصفي حسابها مع الشركة العربية للاتصالات

عقد في وزارة الاتصالات اجتماعاً لمجلس ادارة الشركة العربية للاتصالات برئاسة السيد الوكيل الاداري والمالي الدكتور كريم



مذبل السيد رئيس مجلس الادارة عن الجانب العربي مع مدير عام الاتصالات والمبايعه وعضو من وزارة المالية فيما حضر من الجانب السوري اعضاء مجلس الادارة كل من السيد محمد سمير الحلبي والسيد رؤوف العبد .

ناقش الاجتماع وضع اليه لتطبيق قرار مجلس الوزراء المرقم 306 المتضمن تصفية الشركة المذكورة لكون هذه الشركة اسست ايام النظام السابق بدون استكمالها الاجراءات القانونية المطلوبة وفق القانون العراقي وحضر الاجتماع لجنة التصفية المشكلة في الوزارة للاستماع الى اجراءاتهم بصدد ذلك

وبعد ان تمت مناقشة الجوانب الفنية والقانونية و عمل اللجان الفرعية الخاصة بتصفيته الشركة ومناقشة وجودتها اصدر مجلس الادارة قراره بالموافقة على حل الشركة وتصفيته حسب النظام العام للشركة. وتم عرض قرارات وتوصيات مجلس الادارة على الجمعية العمومية للشركة التي صادقت على قرارات مجلس الادارة بالتصفية .

الشركة العامة للاتصالات والبريد تعقد اجتماعاً مع شركة كورك نيكوم

بحث وفد الشركة العامة للاتصالات والبريد برئاسة معاون مدير عام الشركة المهندس عبد الحميد عبد الحميد مع المدير التنفيذي لشركة كورك نيكوم سبيل تعزيز التعاون المشترك بين الطرفين .



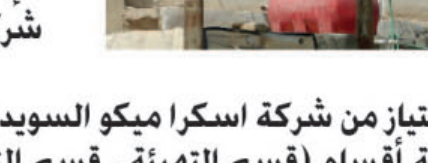
وقال عبد الحميد ان من اولويات عمل شركتنا هو ايجاد رضية عمل مشتركة مع شركة كورك وشركات الهواتف النقالة الاخرى و تضمن اللقاء بحث المسائل الفنية الرامية الى تذليل العقبات والمعوقات التي

تعرض سير العمل من اجل تمرير الحركة الهاتفية الدولية لشركة كورك عبر مشروع بوابات النفاذ الدولية التابع للشركة العامة للاتصالات بشكل تدريجي وحسب الميزانية المبرم بين الطرفين وتابع تم الاتفاق على ضرورة الالتزام بالتوقيتات والمواعيد المحددة لضمان استمرار العمل وتلافي حصول تاخيرات مستقبلا

واكد عبد الحميد على ضرورة عقد اجتماعات دورية بين شركتنا وشركات الهواتف النقالة لمتابعة مشروع بوابات النفاذ الدولية واستمراره بالعمل بشكل يضمن نقل كامل الحركة الهاتفية لتلك الشركات.

نادي الاتصالات والبريد يتوج بطلاً لكأس اندية العراق للشطرنج لعام ٢٠١٢

فاز نادي الاتصالات والبريد ببطولة كأس اندية العراق للشطرنج للعام الثاني والتي اقيمت في منتجع بابل السياحي وبشراكة



نخبة من اندية الشباب ومنها نادي الاتصالات والكهرباء والهدف التخصصي ونادي شباب المستقبل ومنتخب الناشئين للرجال

ومنتخب ناشئات العراق ونادي بيش مركه وخازناد من اربيل ونادي الصمود الرمادي ونادي الفكر الكر بلائي ونادي النجف والكوفة بالاضافة الى العديد من الاندية الاخرى .

فيما احرز نادي خان زاد المرتبة الثانية والبيشمركة المرتبة الثالثة واكد رئيس اتحاد الشطرنج العراقي ظافر عبد الامير ان البطولة طبقت لوائح ونظمته الاتحاد الدولي للعبة شاكرًا الاتحاد الفرعي للعبة بتوفير كافة مستلزمات النجاح .

وعلى صعيد متصل كرمت الهيئة الادارية لنادي الاتصالات والبريد الفريق المشارك بالبطولة تشجيعاً وتمنياً ناشدت لجهود اللاعبين وبدوره اكد الوكيل الفني لنادي الاتصالات والبريد ورئيس الهيئة الادارية للنادي امير خضر البياتي على بذل المزيد من الجهود واستثمار الطاقات وتوفير كافة المصروفات الضرورية لانجاح عمل النادي وتمنيتم جهوده لرفع اسم العراق عالياً في جميع البطولات المحلية والعالمية .

شركة ديالى العامة : اضافة خط انماح المقاييس الالكترونية الجديد

تسعى شركة ديالى العامة للصناعات الكهربائية أحدى شركات وزارة الصناعة والمعادن لمواكبة التطورات التكنولوجية في العالم حرصاً



منها على تأمين صناعة وطنية متطورة وقال المهندس محمد علي مدير قسم المقاييس في حديثه لوكالة "كنوز ميديا" إن الشركة

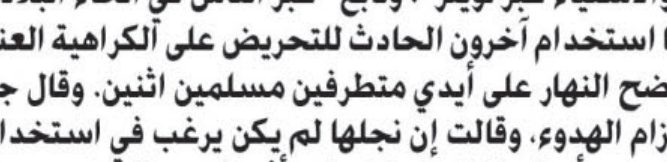
وفي مجال اختصاصاتها تسعى إلى إضافة المزيد من الخطوط الانتاجية الحديثة إلى معاملها العديدة والمتنوعة الإنتاج وأصاف أن شركة ديالى أضافت خط أنتاج المقاييس الالكترونية الجديد بامتياز

بامتياز من شركة اسكرا ميكو السوداني وهو عبارة عن معمل متكامل لإنتاج المقاييس الالكترونية يتكون من ستة اقسام (قسم التهيئة . قسم التجميع . قسم الفحص . قسم المعالجة . قسم إدخال البيانات . قسم التغليف) وبين المهندس علي ولكل قسم من هذه الاقسام مهامه الانتاجية والتي تعمل وفق أحدث الأنظمة الالكترونية وأضاف محمد أن طاقة المعمل الانتاجية تبلغ (300000) ثلاثمائة ألف مقياس سنويا منها (100000) مائة ألف مقياس طور واحد (200000) مائتي ألف مقياس ثلاثة أطوار وقد قام خبراء الشركة

السويدية دورات تدريبية لمهندسي وزارة الكهرباء حول كيفية توليد المقاييس الالكترونية من بعد إضافة إلى دورات تدريبية أخرى لكوادر المعمل الجديد حول كيفية إنتاج وفحص المقاييس وأشار سعيها من أداة وكواد شركة ديالى العامة للصناعات الكهربائية إحدى شركات وزارة الصناعة والمعادن لمواكبة التطورات التكنولوجية في العالم وحرصاً منها على تأمين صناعة وطنية متطورة في مجال اختصاصاتها فقد سعت هذه الشركة إلى إضافة المزيد من الخطوط الانتاجية الحديثة إلى معاملها العديدة والمتنوعة الإنتاج

برنامج كمبيوتر "يساعد على تهدئة الاحتجاجات" باستخدام تويتر

ابتكر علماء بريطانيون برنامج كمبيوتر "يرسل المزاج العام للمواطنين" باستخدام "تويتر" للتواصل الاجتماعي. ويمكن للبرنامج، الذي يحمل اسم "المساعدة في تهدئة الاضطرابات



وتحديد التهديدات المبكرة للسلام، ويعمل هذا البرنامج من خلال الدخول إلى المحتوى العاطفي للتعليقات التي يكتبها المستخدمون على موقع لتواصل الاجتماعي الشهير. ويقول فريق العلماء من جامعة "الافتبرو" إن هذا التطبيق يمكنه فحص ما يصل إلى ألفي تغريدة مصغرة في الثانية الواحدة، وتصنيفها بناء على التعبير عن واحدة من نمائيه مشاعر. ويستخدم أكثر من نصف مليار شخص في أنحاء العالم موقع "تويتر". ويصل عدد التعليقات على الموقع أكثر من 340 مليون تغريدة يوميا. ويشير الفريق إلى أن هذا النظام يمكنه استخلاص التعبيرات المباشرة عن مشاعر الغضب والاستياء والخوف والسعادة والحزن والاندماش والمزج والارتباك من كل تغريدة تبث على الموقع. وأوضح الباحثون أن استخدام "اليموتيف" لتقييم أي مزاج عام جماعي جغرافيا يمكنه أن يساعد الشرطة في تعقب أي سلوك إجرامي محتمل أو تهديدات للسلامة العامة. وأضافوا بأنه من الممكن أن يوجه هذا البرنامج

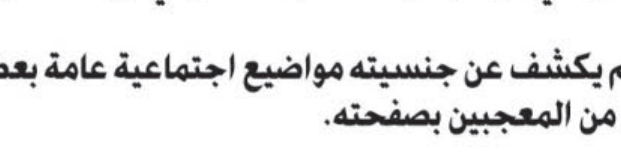
السياسة الوطنية بشأن أفضل الطرق للتعامل مع أحداث جسيمة. "اجن واستياء" وقال الأستاذ توم جاكسون، الذي قاد فريق البحث، إن التعليقات العامة على الموقع الاجتماعية وفرت سجلا دقيقا وواعيا حول طبيعة مشاعر الأشخاص. وأضاف: "عقب مقتل الجندي لي ريفي في ووليتش كان هناك الاعداء غير المبرر، في بعض استخدام أبحرون للتحريض على الكراهية العنصرية ضد المسلمين".

وكان ريفي قد قتل في يومنا هذا على أيدي متطرفين مسلمين اثنين. وقال جاكسون "بعد يومين من مقتله ناشدت عائلته التزام الهدوء، وقالت إن لجمال لم يكن يرغب في استخدام اسمه كذريعة لتنفيذ هجمات ضد آخرين". وأوضح بان "هذا النداء كان له تأثير فوري تقريبا. وهو ما أدى إلى تدفق مشاعر إيجابية". وأشار إلى أن "تويتر هو منصة دقيقة للغاية يمكن من خلالها للمستخدمين التعبير عما يشعرون به بشأن حدث ما، سواء كان فعلا برنامج الحاسوب الذي طورناه يمكننا فحص هذه التعبيرات عن الطقس". وأردف بأنه "من خلال برنامج الحاسوب الذي طورناه يمكننا حاليا فقط في تحليل التعليقات وتصفيتها جغرافيا وتتبع كيفية تطورها".

ويستخدم هذا البرنامج حاليا فقط في تحليل التعليقات على موقع "تويتر" في بريطانيا. لكن الباحثين يقولون إنه يمكن تحديده بسهولة لمراقبة وفحص التغريدات على مستوى العالم.

انضمام أول "جني حقيقي" إلى الفيس بوك

بغداد/ برس / بغداد: سجل موقع التواصل الاجتماعي "الفيس بوك" انضمام أول "جني حقيقي". ويعدى هذا "الجني"، انه يخاف الله ولا يؤدي احد.

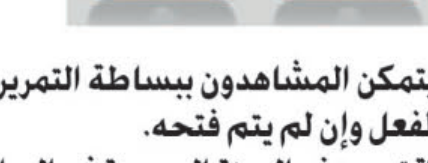


ويُعرف هذا الجني عن نفسه من خلال صفحته بكلام مقتضب "إلى جميع البشر أنا أول جني يستخدم الفيس بوك، ربما يعتقد البعض أنني من البشر، بل الحقيقة أنا جني، وبالمستقبل سترون العجائب في صفحتي".

ويتناول الجني المزعم الذي لم يكشف عن جنسيتها مواضيع اجتماعية عامة بعضها جدي وبعضها الآخر هزلي، فيما يتفاعل معه الآلاف من المهجبن بصحة.

فيس بوك يطلق خاصية العرض التلقائي لمقاطع الفيديو في الأجهزة المحمولة

بغداد/ متابعة المسلة: أطلق موقع التواصل الاجتماعي فيس بوك، السبت، ميزة جديدة تجعل من مشاهدة مقاطع الفيديو أسهل كثيراً



من خلال تشغيلها تلقائياً عند ظهورها في قسم أهم الأحداث. حيث ان المقاطع التي تستهلك قد تستهلك نصف ما تدفعونه مقابل

الولوج على الإنترنت عبر الشبكة الخلوية، لكن يكفي على الأقل أنها ستكون صامتة، الطريقة الوحيدة للاستماع إلى المقطع هو عرضه بملء الشاشة.

ويمكن المشاهدون ببساطة التمرير وكانهم لم يرون، لكن من المرجح أن المقطع سيعمل تلقائياً بالفعل وإن لم يتم فتحه. وتقتصر هذه الميزة الجديدة في البداية على مقاطع الفيديو المُرسَلة بواسطة فئات محدودة من المستخدمين والعلامات التجارية، لكن في المستقبل سيشمل جميع المستخدمين.

"ياهو" تكشف عن تكنولوجيا الطباعة الـ"٣D" في اليابان

بغداد/ متابعة المسلة: كشفت شركة "ياهو" في اليابان، الثلاثاء، عن تكنولوجيا طباعة تسمح بإنتاج قطع بلاستيكية



صلبة من خلال طابعات ثلاثية الأبعاد، تستند إلى البحث عبر الإنترنت.

وأفادت هيئة الإذاعة والتلفزيون اليابانية ان "ياهو في اليابان طورت تقنية لإنتاج قطع بلاستيكية من خلال طابعات تعتمد تقنية الأبعاد الثلاثية".

وأوضحت ان "الطابعة تعتمد عند تلقى كلمة "حسان" مثلاً لإجراء بحث عن صورته عبر الإنترنت وإنتاج مجسم صلب له في حجم قبضة اليد خلال 15 دقيقة".

وتعتزم الشركة وضع الطباعة في مدرسة بطوكيو للأولاد ذوي الحاجات الخاصة، كما تنوي إجراء مزيد من البحوث لمعرفة كيفية استخدام تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد لأهداف تعليمية.

إعلانات

تعلم
كلية العراق الجامعة
في محافظة البصرة
عن استعدادها لقبول طلبة الدراسات العليا
(الماجستير والدكتوراه) في جميع الاختصاصات
تدريس وامتحان اللغة الانكليزية
TOFEL & IELTS
لتسهيل اجراءات الحصول على تأشيرة الدخول
(فيزا) لبريطانيا وتهيئة كل المستلزمات لاكمال
الدراسة فيها
للاتصال بكلية العراق الجامعة على البريد الالكتروني
Info@iraquiversity.net
هاتف
07800009518

تعلم
كلية العراق الجامعة
عن حاجتها لاساتذة
من حملة شهادة الدكتوراه
للعمل فيها
في الاختصاصات التالية:
- الالكترونيات
- الاتصالات
- الحاسبات
- كهرباء
فمن يجد بنفسه الكفاءة ارسال سيرته الذاتية
مرفقة مع الشهادات الدراسية
على البريد الالكتروني
info@iraquiversity.net
هاتف
07800009518