

هيئة الرأي) الدوري الى مناقشة كافة القضايا ب بصورة منفردة للوصول الى ضاء هيئة الرأي.

اکد معالی وزیر الاتصالات الدكتور طورهان المفتی
وزیري الاتصالات في العراق وتونس الى توقيع مذكرة
بيان البلدين الشقيقين لتبادل الخبرات في مجال
تكنولوجي المعلومات وتقديم الدعم في تطوير

جاء ذلك خلال الاجتماع الذي عقد بين الوفد العراقي متمثل بالوكيل الاداري والمالي والمسادة المستشارون ومدير عام شركة الاتصالات والوفد التونسي الذي يزور العراق حالياً.

تخلل الاجتماع مناقشة التجربة التونسية في مجال الاتصال وال المعلوماتية من خلال تقديم عرض توضيحي يبين متى وكيف ووصلت تونس الى التطور الاتصالاتي الحالي اضافة الى مناقشة القضايا المشتركة وطرح الرؤى للاستفادة قبيل توقيع المذكرة المزمع ابرامها مستقبلاً.

من جانب اخر اكد وكيل وزارة الاتصالات الاداري والمالي على رغبة الوزارة الحقيقية للتعاون مع الاشقاء التونسيين في مجال نقل التكنولوجيا والمعلوماتية بأعتبار تونس بلداً متطولاً علينا نقل التجارب الناجحة الى بلدنا الذي تأخر بعض الشيء بسبب الظروف التي مرت بها البلاد.

على صعيد متصل عرج وكيل وزارة الاتصالات التونسي مبدياً استعدادهم للتعاون مع العراق الشقيق مؤكداً على ان امكانيتنا وقابلياتنا مسخرة امام بلدنا الثاني العراق متمنيا عقد المذكرة في اسرع وقت لتطبيقها على ارض الواقع في البلدين العرب.

بحث وزير الاتصالات طورهان المفتى مع السفير الياباني في العراق سبل التعاون المشترك بين البلدين.

وذكر بيان للوزارة تلقت (الوكالة الاخبارية للأنباء) نسخة منه: انه تم خلال اللقاء مناقشة العديد من الامور والقضايا والمشاريع المشتركة التي تربط الجانبين الصديقين والعمل على تطويرها حسب مقتضيات العمل اضافة الى تطوير العلاقات الاقتصادية بين البلدين.

من جانبه رحب المفتى بوجود الشركات اليابانية العاملة في العراق، مؤكداً على حاجة العراق الى الشركات اليابانية الرصينة للاستفادة من خبراتها في كافة الجوانب التي تعمل بها خصوصاً في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ولاسيما ان العراق قبل على نهضة اتصالاتية كبيرة.

واكد: ان وزارة الاتصالات مقبلة على العديد من المشاريع العملاقة منها مشروع الرخصة الرابعة ومشروع القمر الصناعي العراقي الذي يعتبر من المشاريع السيادية المهمة، اضافة الى الاستفادة التامة من القرض الياباني الذي تقدمت به الحكومة اليابانية الى وزارة الاتصالات العراقية، مشيداً بالدور الكبير التي تلعبه الحكومة اليابانية والشركات اليابانية العاملة حالياً في البلاد.

الم الهيئة تناقش مع شركات الهاتف النقال خدمة الاحتفاظ بالرقم

عقدت هيئة الاعلام والاتصالات في مقرها يوم الاحد الموافق 3/3/2013 اجتماعاً مع شركات الهاتف النقال العاملة في العراق (اسبياسيل، كورك، زين العراق)، لمناقشة اجراءاتها فيما يخص مشروع الاحتفاظ بالرقم من قبل المستrikين في خدمات الاتصالات.



ناقشت المجتمعون اجراءات الشركات الخاصة بتقديم العروض حول مشروع الاحتفاظ بالرقم، والاتفاق على تسليم العروض الخاصة بمشروع الاحتفاظ بالرقم (RFP) الموحد والمعد من قبل شركات الهاتف النقال خلال مدة قدرها 14 يوماً من تاريخ عقد هذا الاجتماع، وطالبت الهيئة من هذه الشركات تزويدها بمحاضر الاجتماعات التي ستعقدتها الخاصة بالمشروع، وجدر الاشارة إلى ان البند (19) من عقد الترخيص ينص على إمكانية الاحتفاظ بالرقم، والتي تعني مقدرة المستrikين على الاحتفاظ بأرقام شرائحهم الحالية عند التحويل من شركة اتصالات الى اخرى، وهذه الخدمة ستقدم مرونة وحرية في اختيار المستrikين

لشركة الاتصالات التي يفضلونها، وهذه الطريقة ستتشجع مزودي خدمات الاتصالات على توفير خدمات وأسعار أفضل لتشجيع المشتركين للبقاء معهم.

ويأتي هذا الاجتماع في إطار متابعة الهيئة لطبيعة الخدمات التي تقدمها شركات الهاتف النقال العاملة في العراق لمشتركيها ومحاولة تحسين هذه الخدمات.

حضر الاجتماع عن الهيئة ممثلو عن دائرة تنظيم الاتصالات، وممثلو شركات الهاتف النقال (اسياسيل، كورك، زين العراق).

شبكة اخبار الناصرية/مرتضى حميد:
وجهت الحكومة المحلية في محافظة ذي قار، جميع الدوائر والمؤسسات الحكومية في المحافظة باعتماد نظام البطاقة الذكية لموظفيها. وقال المعاون الإداري للمحافظ على فهد الشرشاب لشبكة اخبار الناصرية .

انه تم توجيه الدوائر الحكومية بضرورة الإيعاز لموظفيها لتهيئة الوثائق والمستمسكات المطلوبة لإصدار البطاقات الذكية لهم في أسرع وقت .

ولفت إلى ان إصدار البطاقات الذكية من شأنه ان ينهي الروتين الإداري . ويخف عن كاهل الموظفين في تعاملاتهم المالية . لاسيما وان جميع الوحدات الإدارية في المحافظة ستتعامل وفقا لنظام موحد .

ولفت إلى ان ذي قار تعد المحافظة الثانية عراقيا في مجال الاعتماد على نظام البطاقة الذكية . ولها تنسيق جيد مع الشركة المسئولة عن إصدار وتنظيم عمل البطاقة .

الزراعة تعلن عن استخدام نظام المعلومات الجغرافية وتحديث خرائط الكادسترو

بغداد (إيما) .. أعلنت وزارة الزراعة عن إستخدام مشروع جمع ومعالجة وتحليل المعلومات الجغرافية لأهداف محددة من إدخال المعلومات الجغرافية من خرائط وصور جوية فضائية مؤشرة عليها المحادث الجديدة وتعزيزها بالبيانات التفصيلية التي تخص الأراضي الزراعية من الحيازات وطريقة الري والصنف والعائدية والجنس والمساحة وكافة المعلومات الخاصة بالحيازات الزراعية .

وقال مدير عام الهيئة العامة للأراضي ماجد علي ابراهيم ان هذا المشروع يعد من المشاريع المهمة التي تستخدم في تحديد مساحة الأراضي و مواقعها ومساحتها وأنواع الأراضي وطريقة الري من خلال اجهزة (Gis) المستخدمة في هذا المشروع .

وأوضح ان الهيئة العامة للأراضي سعت من خلال كواذرها الى تطوير فكرة العمل وتطوير كواذرها خلال التعاقد مع هيئة مكتب التذاكر والاستشارات الهندسية عام 2012 .

تهدف هذه الورقة إلى تقييم تطوير قدرات كوادر المشروع في مجال العمل من الناحية العلمية والنظرية، بالإضافة إلى إرسال وزارة الزراعة كوادر المشروع للتدريب خارج العراق لتطوير قدراتهم في العمل. حصل خلالها المتدربين على شهادة الأزرق العالمية التخصصية في مجال نظم المعلومات الجغرافية ضمن برنامج خطة العمل الخاصة بالمشروع.

وأضاف أن خطة العمل الخاصة بالمشروع هو تدريب كوادر المحافظات على كيفية العمل ضمن فريقين. فريق متكون من مساحين للعمل المساحي وفريق لإدخال البيانات من المبرمجين وتدريبهم على كيفية المزج بين تلك المعلومات والبيانات والخريطة لتحقيق أهداف المشروع. والاستفادة من هذه التقنية الجديدة وتسخيرها لخدمة الواقع الزراعي. حيث تعتبر بداية حكومة الكترونية من خلال تكين الإستثمارية الإلكترونية. بالإضافة إلى إنتاج خريطة الكترونية ناطقة سوف تكون معلومات كاملة للري والزراعة وترسيم الحدود

بغداد تنصب 13 ألف كاميرا لمراقبة الشوارع والأماكن العامة

تعتزم محافظة بغداد نشر 13 ألف كاميرا مراقبة في الشوارع والأماكن العامة لرصد الجرائم الإرهابية والجناحية والاستفادة منها في تنظيم حركة سير المرور. فيما تلقي هذه الكاميرات إقبالاً من قبل الأهالي وأصحاب الحال التجارية لفائدة أنها في مراقبة منازلهم ومصالحهم التجارية.

وقال رئيس اللجنة الأمنية في محافظة بغداد عبد الكرم الذرب في تصريح إلى "المدى" أمس إن "مجلس المحافظة سيببدأ قريباً بنشر ما يقارب من 13 ألف كاميرا مراقبة في عموم بغداد تتركز في الشوارع والساحات والأماكن العامة بغية مراقبتها للكشف عن هوية المسلحين الذي يقومون بتفجيرات إرهابية". وأشار إلى أن "المشروع تم الاتفاق على المباشرة به بعد العديد من الزيارات التي قام بها أعضاء اللجنة الأمنية في المحافظة لعدد من الدول الأوروبية . وتبيّن أن الوضع الأمني فيها يتم من خلال انتشار كاميرات المراقبة في الأماكن العامة ما خول دون خروقات أمنية أو الجرائم الجنائية كالسرقة أو الاعتداء أو التحرش وغيرها".

صورة ارشيفية لـ**لاؤل مخترع جهاز الهاتف**

نشر وكالة نون الاخبارية صورة ارشيفية
لـ**لاؤل مخترع جهاز الهاتف** الكسندر جراهام
بل 1847-1922

بغداد (إيبا)... حذرت وزارة البيئة من انتشار ظاهرة استخدام أجهزة الهاتف المحمول بين الأطفال في مختلف المراحل الدراسية لما تمثله من تأثير سلبي على أدمغة الأطفال. وذكر بيان لوزارة تلقته وكالة الصحافة المستقلة (إيبا) ... اليوم السبت أن "وزارة البيئة حذرت من ظاهرة انتشار الهاتف المحمول بين الأطفال لغرض إجراء المكالمات أو استخدامها للعب لساعات طويلة ما يشكل تأثيراً سلبياً على أدمغة الأطفال دون سن السادسة عشر وذلك لعدم اكتمال نموها مما يعرضها لتآثيرات مباشرة من الموجات التي تصدرها الهواتف المحمولة". موضحاً أن بامكان الأطفال استخدام أجهزة الالعاب الالكترونية

ياهو توقف سبعة منتجات منها تطبيق بلاكبيري

بغداد (إيبا) ..تعتزم شركة ياهو انكوربوريشن إغلاق سبعة منتجات منها تطبيق بلاكبيري الخاص به ماتفي بلاكبيري الذكية في المحمولة بدلاً من هذه الهواتف .”
 واضاف ان ”وزارة البيئة طالبت وزارة التربية بضرورة اعداد مناهج دراسية لكافه المراحل لتنبيهم من مخاطر استخدام اجهزة الهاتف المحمول بسن مبكرة عن طريق معلمي ومدرسي وزارة التربية ”.
 وأشار البيان الى ان ”وزارة البيئة كانت قد حذرت من نصب ابراج الهاتف النقال فوق ابنية المدارس لما لها من تأثيرات سلبية على البيئة وصحة الانسان ”. (النهاية)

وتأتى عمليات الإغلاق التى أعلنت عنها ياهو على المدونة الرسمية للشركة يوم الجمعة فى إطار ما وصفته الشركة بجهود منتظمة تهدف لتقدير ومراجعة منتجاتها. ويمثل الإعلان ثانى عملية وقف جماعية تجربتها ياهو على بعض منتجاتها منذ تولت مایر وهى مسؤولة تنفيذية سابقة فى جوجل منصب الرئيس التنفيذي لياهو المتعرّبة فى تموز وأصبح ما يطلق عليها بعمليات "تنظيف الربيع" والتى يغلق فيها العديد من المنتجات سمة مميزة فى شركة جوجل خلال السنوات الأخيرة. وقالت ياهو، إن تطبيقاتها الخاصة بهواتف بلاكبيرى الذكية لم يعد متاحة للتحميل ولن

يكون مدعوماً من ياهو اعتباراً من أول نيسان.

وقالت ياهو أيضاً إنه اعتباراً من أول نيسان ستوقف الشركة خدمة ياهو أفاتارز وهو أشكال رقمية أشبه بالرسوم المتحركة يستخدمها المستهلكون لوصف أنفسهم على خدمات الإنترنت مثل ياهو ماسنجر وفيسبوك.

وسينتقل المستخدمين الراغبين في مواصلة استخدام أفاتارز في الخدمات الإلكترونية التابعة لياهو تحميل التطبيق وإعادة تحميل المعلومات على ملفاتهم الخاصة على ياهو.

ومن بين المنتجات الأخرى المقرر حذفها ياهو آب سيرش وياهو سبورتس آي كيو وياهو كلوز وياهو ماسيدج بوردر وياهو أبديتيس إيه. بي. آي. (النهاية)

حاسوب جديد يسمح بإمساك الملفات والتعامل معها باليدين

قام الطالب جينا لي من معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا بابتكار حاسوب SpaceTop3D الذي يسمح بالمحاكاة الكاملة لما يظهر في شاشة الحاسوب، والتعامل مع الملفات والنوفاذ وكأنها مجسمات مادية يمكن مسکها وفريكتها وتعديلها.



"فيسبوك يعلن عن تغييرات جديدة تحول الموقع إلى "صحيفة شخصية"

أعلن موقع التواصل الاجتماعي فيسبوك عن أكبر

وقال مؤسس الموقع مارك زوكيربرغ في تصريحات صحافية إن "ما نحاول القيام به هو إعطاء كل شخص في العالم أفضل صحيفة شخصية". وأضاف أن هذه الصحيفة ستكون "مفضلة وغنية بالمعلومات وتشجع التواصل مع الأشخاص". وتشمل التغييرات الصفحة التي يظهر فيها نشاط الأصدقاء على الموقع. والتي لم يتغير شكلها كثيراً منذ إطلاق فيس بوك. تخصيص قسم للصور وأخر للموسيقى. وبحسب وكالة رويترز، من المتوقع أن يكون الشكل الجديد جاذباً للإعلانات بشكل أكبر حتى يبقى

المستخدمون على الموقع لفترات أطول. وتحتوي صفحة نشاط الأصدقاء على مستجدات الصور ولقطات الفيديو والتعليقات التي يقوم الأصدقاء بتحميلها وهي أول صفحة تظهر لمعظم المشتركين عند دخولهم فيس بوك. التغييرات على الحواسيب أولاً كما تأتي التغييرات بعد شهر تقريباً من إدخال فيس بوك خاصية جديدة للبحث ما يسر على مستخدمي الموقع، الذين يتجاوز عددهم مليار مستخدم، اكتشاف محتويات جديدة على شبكة التواصل الاجتماعي. ويقول مسؤولو فيس بوك إن التجديدات ستساعد على تنظيم المحتوى المتنامي على شبكة التواصل الاجتماعي مع اتساع قاعدة مستخدميها. وجاء ذلك في بيان صادر عن فيس بوك قال إن سجل النشاطات سيعدل بحيث "يركز أكثر على المسائل التي تعني المستخدمين". وأطلق موقع التواصل الاجتماعي هذه الخدمة على الحواسيب أولاً، قبل أن تتاح في الأسبوع المقبل تدريجياً على الأجهزة اللوحية والهواتف الذكية. وقال كريس كوكس، نائب رئيس المنتجات في فيس بوك، موقع سبوتنيك

إن الشركة تريد "تصميماً نظيفاً وأكثر حداثة" وأضاف أن الشركة استلهمت من مبادئ تصميم الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية. وجلبتها للويب.

بريد القراء

يتقدم السيد قاسم الحساني / المشرف العام ورئيس التحرير للنشرة وجميع أسرة تحرير المجلة الالكترونية e@iraq بالشكر الجزيل الى كل من ساهم في دعم النشرة الالكترونية والثناء الجميل والتعليقات الرائعة ونأمل منهم التواصل ورفدها

بعلومات جديدة ومقالات تخص الاتصالات وتنكولوجيا المعلومات في العراق
خدمة بلدنا العراق الحبيب .

نقدم بشكر خاص إلى كل من :

ITPC : Ahmed Abdul razaq

Mosul ITPC Manager : Eng. Ammar Allawi

جعفر مزعل داود ITPC :
حیدر قحطان Technical Instructor:
ایناس الجلبي : Ministry of Communications
University of Mosul: Dr. Azhar Alazawy

المهندس أحمد: رئيس المركز الاستراتيجي للثقافة والاعلام
انمار الصافي: مدير العلاقات العامة والاعلام لموانئ العراق
عمار حميد عبد : محام. الولايات المتحدة الأمريكية



2nd e@Iraq Conference

e@Iraq
2013

CONFERENCE

1st - 2nd April 2013

Baghdad Iraq

Ishtar-Baghdad Hotel

**Opportunity, innovation and strategy
for operators, ISP'S and investors**

Sponsors

Silver : 
Associate :  
Email : info@eiraq.net / conference@eiraq.net
Web Site : www.eiraq.net