

وزارة الاتصالات / اكتمال بوابات النفاذ الدولية بنسبة 100%

صرح معالي وزير الاتصالات الدكتور طورهان المفتي عن اكتمال ربط بوابات النفاذ الدولية للمرحلة الاخيرة وبنسبة 100% لكل الحركة الهاتفية واصبحت بجهوية كاملة لامرار المكالمات الدولية الصادرة والواردة مشيداً بالجهود التي بذلت من قبل مسؤولي الوزارة ومنسبتيها في كافة تشكيلاتها.



جاء ذلك خلال اجتماع المفتي بكادر الوزارة التقدم (هيئة الرأي) الدوري الذي يعقد اسبوعياً للوقوف على ما تم في اجازته من مشاريع اضافة الى مناقشة كافة القضايا العالقة والعمل على حلها من خلال مناقشة كل القضايا بصورة منفردة للوصول الى الحلول السليمة التي تخدم مصلحة الوزارة وبمباركة جميع اعضاء هيئة الرأي. من جانب اخر اوضح وكيل الوزارة الفني الاقدم امير خضير البياتي ان مشاريع الوزارة تسير على قدم وساق وبالطريق الصحيح اضافة الى العمل بطريقة مرنة مع الجهات الاخرى كما هو معمول مع هيئة الاعلام والاتصالات التي تقدمت كافة شركات الهاتف النقال على ضرورة امرار مكالماتها من خلال بوابات النفاذ الدولية العائدة لوزارة الاتصالات. ووجه المفتي الى ضرورة استمرار الاجازات التي تحققت لحد الان بل والعمل على تحقيق مكاسب اخرى للوزارة لتكون الوزارة رافد من الروافد الممولة للدولة العراقية المعاصرة.

وزارة الاتصالات / شروع في توقيع مذكرة تفاهم بين العراق وتونس في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات

أكد معالي وزير الاتصالات الدكتور طورهان المفتي على رغبة وزير الاتصالات في العراق وتونس الى توقيع مذكرة تفاهم بين البلدين الشقيقين لتبادل الخبرات في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات تخدم الطرفين في تحقيق التكامل الاتصالي وفي تطوير امكانيات البلدين من الناحية الاتصالية والمعلوماتية.



جاء ذلك خلال الاجتماع الذي عقد بين الوفد العراقي متمثل بالوكيل الاداري والمالي والسادة المستشارين ومدير عام شركة الاتصالات والوفد التونسي الذي يزور العراق حالياً. تحلل الاجتماع مناقشة التجربة التونسية في مجال الاتصال والمعلوماتية من خلال تقديم عرض توضيحي يبين متى وكيف وصلت تونس الى التطور الاتصالي الحالي اضافة الى مناقشة القضايا المشتركة وطرح الرؤى للاستفادة قبيل توقيع المذكرة الزرع ابرامها مستقبلاً.

من جانب اخر أكد وكيل وزير الاتصالات الاداري والمالي على رغبة الوزارة الحقيقية للتعاون مع الاشقاء التونسيين في مجال نقل التكنولوجيا والمعلوماتية باعتبار تونس بلداً متطوراً وعلينا نقل التجارب الناجحة الى بلدنا الذي تأخر بعض الشيء بسبب الظروف التي مرت بها البلاد.

على صعيد متصل عرج وكيل وزير الاتصالات التونسي مبدياً استعدادهم للتعاون مع العراق الشقيق مؤكداً على ان امكانياتنا وقابليتنا مسخرة امام بلدنا الثاني العراق متمنيا عقد المذكرة في اسرع وقت لتطبيقها على ارض الواقع في البلدين العربيين.

وزير الاتصالات يبحث مع السفير الياباني سبل تطوير العلاقات بين البلدين في مجال الاتصالات والمعلوماتية

بحث وزير الاتصالات طورهان المفتي مع السفير الياباني في العراق سبل التعاون المشترك بين البلدين. وذكر بيان للوزارة تلقت (الوكالة الاخبارية للانباء) 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 المفتي 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 مقبل على نهضة اتصالية 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 النامة 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.

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 (اسياسيل، كورك، زين العراق). لمناقشة اجراءاتها. فيما يخص مشروع الاحتفاظ بالرقم من قبل المشتركين في خدمات الاتصالات.



ناقش المجتمعون اجراءات الشركات الخاصة بتقديم العروض حول مشروع الاحتفاظ بالرقم. والاتفاق على تسليم العروض الخاصة بمشروع الاحتفاظ بالرقم (RFP) الموحد والعدد من قبل شركات الهاتف النقال خلال مدة قدرها 14 يوماً من تاريخ عقد هذا الاجتماع. وطالبت الهيئة من هذه الشركات تزويد محاضر الاجتماعات التي ستعقدتها والخاصة بالمشروع. وجدر الإشارة الى ان البند (19) من عقد الترخيص ينص على إمكانية الاحتفاظ بالرقم. والتي تعني مقدرة المشتركين على الاحتفاظ بأرقام شرائحهم الحالية عند التحويل من شركة اتصالات الى اخرى. وهذه الخدمة ستقدم مرونة وحرية في اختيار المستهلكين لشركة الاتصالات التي يفضلونها. وهذه الطريقة ستشجع مزودي خدمات الاتصالات على توفير خدمات وأسعار أفضل لتشجيع المشتركين لبقاء معهم.

ويأتي هذا الاجتماع في إطار متابعة الهيئة لطبيعة الخدمات التي تقدمها شركات الهاتف النقال العاملة في العراق لشبكتيها ومحاولة تحسين هذه الخدمات. حضر الاجتماع عن الهيئة ممثلو عن دائرة تنظيم الاتصالات. ومثلو شركات الهاتف النقال (اسياسيل، كورك، زين العراق).

تي قار بصدد تعميم نظام البطاقة الذكية على جميع موظفيها الحكوميين

شبكة اخبار الناصرية/مرتضى حميد: وهست الحكومة المحلية في محافظة ذي قار. جميع الدوائر والمؤسسات الحكومية في المحافظة باعتماد نظام البطاقة الذكية لموظفيها. وقال المحافظ الاداري للمحافظة علي فهد الشريشاب لشبكة اخبار الناصرية.



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

ولفت إلى ان إصدار البطاقات الذكية من شأنه ان ينهي الروتين الإداري. ويخفف عن كامل الموظفين في تعاملاتهم المالية. لا سيما وان جميع الوحدات الإدارية في المحافظة ستتعامل وفقاً لنظام موحد.

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

الزراعة تعلن عن استخدام نظام المعلومات الجغرافية وتحديث خرائط الكادسترو

بغداد (إي ب) ..أعلنت وزارة الزراعة عن استخدام مشروع جمع ومعالجة وتحليل المعلومات الجغرافية لأهداف محددة من إدخال المعلومات الجغرافية من خرائط صور جوية فضائية مؤشرة عليها المحاذات الجديدة وتزويها 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 ومواقعها ومساحتها وأنواع الأراضي وطريقة الري من خلال اجهزة (GIS) المستخدمة في هذا المشروع.

وأوضح ان الهيئة العامة للأراضي سعت من خلال كوادرها الى تطوير فكرة العمل وتطويرها من خلال التعاقد مع مكتب الخوارزمي للاستشارات الهندسية عام 2012. حيث تم تدريب كوادر المشروع وتطوير قدراتهم في مجال العمل من الناحية العملية والنظرية. بالإضافة الى إرسال وزارة الزراعة كوادر المشروع للتدريب خارج العراق لتطوير قدراتهم في العمل. حصل خلالها المديرين على شهادة الأزي العالمية المتخصصة في مجال نظم المعلومات الجغرافية ضمن برنامج خطة العمل الخاصة بالمشروع.

وأضاف ان الهيئة العامة للأراضي سعت من خلال كوادر المحافظة على كيفية العمل ضمن فريقين. فريق متكون من مساحين للعمل المساحي وفريق لإدخال البيانات من المبرمجين وتدريبهم على كيفية المزج بين تلك المعلومات والبيانات والخرائط لتحقيق اهداف المشروع. والاستفادة من هذه التقنية الجديدة وتسخيرها لخدمة الواقع الزراعي. حيث تعتبر بداية حكومة الكترونية من خلال تمكين الإستثمار الالكترونية. بالإضافة الى انتاج خريطة الكترونية ناطقة سوف تكون معلومات كاملة للري والزراعة وترسيم الحدود الخاصة بالأراضي وتساعد أصحاب القرار لوضع خطة مستقبلية للنهوض بالواقع الزراعي.(الناصرية)

بغداد تنصب 13 ألف كاميرا لمراقبة الشوارع والأماكن العامة

تعززت محافظة بغداد بنشر 13 ألف كاميرا مراقبة في الشوارع والأماكن العامة لرصد الجرائم الإرهابية والجائنية والاستفادة منها في تنظيم حركة سير المرور. فيما تلاحق هذه الكاميرات اقبالاً من قبل الأهالي وأصحاب المحال التجارية لفائدتها في مراقبة منازلهم ومصالحهم التجارية.

وقال رئيس اللجنة الأمنية في محافظة بغداد عبد الكريم الذوب في تصريح إلى "المدى" أمس إن "مجلس المحافظة سيبدأ قريباً بنشر ما يقارب 13 ألف كاميرا مراقبة في عموم بغداد تتركز في الشوارع والمساحات والأماكن العامة بغية مراقبتها للكشف عن هوية المسلحين الذي يقومون بتفجيرات إرهابية".

وأشار إلى ان "المشروع تم الاتفاق على المباشرة به بعد العديد من الزيارات التي قام بها أعضاء اللجنة الأمنية في المحافظة لعدد من الدول الأوروبية. وتبين أن الوضع الأمني فيها يتم من خلال انتشار كاميرات المراقبة في الأماكن العامة ما تحول دون خروقات أمنية أو الجرائم الجنائية كالسرقة أو الاعتداء أو التحرش وغيرها".

صورة ارشيفية لاول مكالمه هاتفية بالتاريخ من قبل مخترع جهاز الهاتف الكسندر جراهام بل 1847-1922



تنشر وكالة نون الخبرية صورة ارشيفية لاول مكالمه هاتفية بالتاريخ من قبل مخترع جهاز الهاتف الكسندر جراهام بل 1847-1922

البيئة تحذر من انتشار ظاهرة استخدام الهاتف المحمول بين الاطفال

بغداد (إي ب) ...حذرت وزارة البيئة من انتشار ظاهرة استخدام اجهزة الهاتف المحمول بين الاطفال في مختلف المراحل الدراسية لما تسببه على اسليبي على اطفال. وذكر بيان لوزارة البيئة ووكالة الصحافية المستقلة (إي ب) ... اليوم السبت ان "وزارة البيئة حذرت من ظاهرة انتشار الهاتف المحمول بين الاطفال لغرض المكالمات او استخدامها للعب ولتساع طويلاً ما يشكل تائيراً سلبياً على ادمغة الاطفال دون سن السادسة عشر وذلك لعدم اكتمال نموها ما يعرضها لتأثيرات مباشرة من الموجات التي تصدرها الهواتف المحمولة. موضحة ان بإمكان الاطفال استخدام اجهزة الالعاب الالكترونية المصنولة بدلا من هذه الهواتف".



وتضيف ان "وزارة البيئة طالبت وزارة التربية بضرورة اعداد مناهج دراسية لطرق المراحل لتنبههم من مخاطر استخدام اجهزة الهاتف المحمول بسن مبكرة عن طريق معلمي ومدرسي وزارة التربية".

وأشار البيان الى ان "وزارة السليبة كانت قد حذرت من نصب ابراج (الهاتف) المدارس لما لها من تأثيرات سلبية على البيئة وصحة الانسان". (النهاية)

صورة ارشيفية لاول مكالمه هاتفية بالتاريخ من قبل مخترع جهاز الهاتف

بغداد (إي ب) ..تعززت شركة ياهو انكوبوريشن إغلاق سبعة منتجات منها تطبيقاتها الخاص بهواتف بلاكبيرى الذكية في مسعى غوغل بلاى التي قامت بحذف منتجات غير ناجحة دفعة واحدة.

وتأتى عمليات الإغلاق التي أعلنت عنها ياهو على المدونة الرسمية للشركة يوم الجمعة في إطار ما وصفته الشركة بجهود مننظمة تهدف لتقييم ومراجعة منتجاتها.

ويتمل الإغلاق عملية وقف جماعية تجريها ياهو على سبعة منتجاتها المنز تولى ماير وهى مسؤولة تنفيذية سابقة في جوجل منصب الرئيس التنفيذي لياهو المنعز في تونز. وأصبح ما يطلق عليها بعمليات "تنظيف الربيع" والتي يغلق فيها العديد من المنتجات سمة مميزة في شركة جوجل خلال السنوات الأخيرة.

وقالت ياهو. إن تطبيقاتها الخاص بهواتف بلاكبيرى الذكية لم يعد متاحا للتحميل ولن يكون مدعوما من ياهو اعتبارا من أول نيسان.

وقالت ياهو أيضا إنه اعتبارا من أول نيسان ستوقف الشركة خدمة ياهو أفاتارز وهو أشكال رقمية أشبه برسوم المتحركة تستخدمها المستهلكون لوصف أنفسهم على خدمات الإنترنت مثل ياهو مسنجر وفيسبوك.

وسيتعين على 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 أب سيرش وياهو سبورتنس أى كيو وياهو كلوز وياهو ماسيدج بورنز وياهو وايتس إيه. بي. أي. (النهاية)

حاسوب جديد يسمح بإسكاف الملفات والتعامل معها بالبيدين

قام الطالب الجيئ لى من معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا ابتكار حاسوب SpaceTop3D الذي يسمح بالحاكاة الكاملة لما يظهر في شاشة الحاسوب. والتعامل مع الملفات والنوافذ وكأنها مجسمات مادية يمكن مسكها وتحريكها وتعديلها.

الحاسوب الجديد مزود بشاشة شفافة متصلة بكامرتين. إحداهما لمراقبة حركة يدي المستخدم المتوضعتين خلف الشاشة. والاخرى تتابع العينين لتحديد نقطة النظر المستخدم في المستوى الثلاثي الأبعاد الظاهر أمامه. وذلك لخلق البيئة الافتراضية التفاعلية التي تسمح بإسكاف الملفات والتعامل معها بالبيدين. كتقليب صفحات الانترنت كما لو كانت جرائد مثلاً. ويأتي هذا العمل في مضمار الدمج بين العالم الرقمي الافتراضي والعالم المادي لتسهيل التعامل مع التكنولوجيا وجعلها محسوسة بشكل

"فيس بوك يعلن عن تغييرات جديدة تحول الموقع إلى "صحيفة شخصية"

أعلن موقع التواصل الإجتماعي فيس بوك عن أكبر تغييرات منذ سنوات. حيث سيتم من خلالها تحويل سجل النشاط الذي يطلع من خلاله المستخدمون على مستندات أصدقائهم إلى "صحيفة خاصة".

وقال مؤسس الموقع مارك زوكربيرغ في تصريحات صحفية 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 كثيرا منذ إطلاق فيس بوك. تخصيص قسم للصور وآخر للموسيقى. وبحسب وكالة رويترز. من المتوقع أن يكون الشكل الجديد جذابا للإعلانات بشكل أكبر حتى يبقي المستخدمين على الموقع لفترات أطول. وحتوي صفحة نشاط الأصدقاء على مستندات الصور ولقطات الفيديو والتعليقات التي يقوم الأصدقاء بتحميلها وهي أول صفحة تظهر لمعظم المشتركين عند دخولهم فيس بوك. التغييرات على الحواسيب أولا كما تأتي التغييرات بعد شهر تقريبا من إدخال فيس بوك خاصية جديدة للبحث ما يسر على مستخدمي الموقع. الذين يتجاوز عددهم مليار مستخدم. اكتشاف محتويات جديدة على شبكة النواصل الاجتماعي. ويقول مسؤولو فيس بوك إن التغييرات 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 أولا. قبل أن تتاح في الأسابيع المقبلة تدريجيا على الأجهزة اللوحية والهواتف الذكية. وقال كريس كوكس. نائب رئيس المنتجات في فيس بوك. لوقع سي نت إن الشركة تريد "تصميما نظيفا وأكثر حداثة". وأضاف أن الشركة استلهمت من مبادئ تصميم الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية. وجلبتها للويب.

بهيد القراءة

يتقدم السيد قاسم الحساني / المشرّف 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 بمعلومات جديدة ومقالات تخص الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في العراق خدمة بلدنا العراق الحبيب .

نتقدم بشكر خاص إلى كل من :

- ITPC : Ahmed Abdul razaq
- Mosul ITPC Manager : Eng. Ammar Allawi
- حيدر قحطان : Technical Instructor
- جعفر مزعل داوود : ITPC
- ايناس الجليبي : Ministry of Communications
- المهندس أحمد : رئيس المركز الاستراتيجي للثقافة والاعلام
- انمار الصافي: مدير العلاقات العامة والاعلام لموانئ العراق
- عمار حميد عبد : محام. الولايات المتحدة الأمريكية

إعلانات

Logos of various sponsors including the Ministry of Communications, Iraq University, and other institutions.

2nd e@iraq Conference
1st - 2nd April 2013
Baghdad Iraq
Ishtar-Baghdad Hotel
Opportunity, innovation and strategy for operators, ISPs and investors

Sponsors
Principal: ZAIN
Gold: Microsoft, Alsarayeb Fiber, COMMSCOPE
Silver: SkyStream
Associate: ilevant, LINKS

Email : info@eIraq.net / conference@eIraq.net
Web Site : www.eIraq.net

مدير التحرير : صفاء جاسم
إعداد وتصوير الأبحاث : مروى ياسين - حيدر حسن - وسام الزبيدي

المشرّف العام ورئيس التحرير : الأستاذ قاسم محمد الحساني
المكتب الاستشاري لكلية العراق

تصميم الجريدة : أسراء محمد