

جريدة إلكترونية نصف شهرية تصدر عن المكتب الاستشاري لكلية العراق الجامعة



العدد الثالث والرابعون تاريخ 2014/ 3/ 15

وزير الاتصالات يتراس اجتماع هيئة الرأي

ترأس معالي وزير الاتصالات الدكتور طورهان المفتي اجتماع هيئة الرأي ضمن سلسلة الاجتماعات الدورية بحضور السادة الوكلاء والسادة المشيرون والسيد المفتش العام والسادة المدراء العامون. استمع المفتي الى شرح مفصل من قبل السيد مدير عام الشركة العامة لخدمات الشبكة الدولية للمعلومات (الآنترنت) عن المشاريع الآتية والمستقبلية للشركة والمعوقات التي تواجهها وناقش السادة الضيوف كيفية إيجاد الحلول الناجمة لها . وأثنى معالي الوزير على التقدم المحقق في عمل شركة الأنترنت وأعرب للمجتمعين عن تقديم الدعم الكامل للشركة في كافة المجالات . كما تم خلال الاجتماع مناقشة الاتفاقية (العراقية — الأديزباجية) في مجال الاتصالات كجزء من عموم الاتفاقية بالإضافة الى مواضيع أخرى نوقشت في الاجتماع .



وزارة الاتصالات تفتتح مشروع شبكة النفاذ الضوئي (FTTH) في محافظة النجف الاشرف

برعاية وزير الاتصالات د.طورهان المفتي وحضور الوكيل الفني الاقدم امير خضر البياتي والوكيل الاداري والمالي الدكتور كريم مزعل الساسدي ومحافظ النجف عدنان الزرقي وعدد من مسؤولي الوزارة افتتح مشروع شبكة النفاذ الضوئي ftth في محافظة النجف الاشرف وبسعة 6000 مشترك وبتكلفة 3 مليارات .



ومن خلاله اكد الوكيل الفني الاقدم عن اهمية المشروع كونها محافظة مهمة باعتبارها سياحية ودينية وضرورة توفير افضل الخدمات الاتصالية والمعلوماتية موضعاً اهتمام الوزارة بتوفير هذه الخدمة في بغداد والمحافظات لنظامها دول العالم بهذه التقنية الحديثة المتطورة من صورة وهذ والأنترنت بسرعة عالية . ومن جانبه السيد الوكيل الاداري والمالي عن ترحيبه بهذا الانجاز المهم من صورة المحافظة الموحدة في توفير تلك الخدمات الجديدة من الاتصالات والأنترنت واهمية هذا المشروع بالمساهمة بتقليل العبء عن المواطن بدعمه بتوفير خدمات اتصالية معلوماتية بتكلفة قليلة وخدمة افضل .

وإضافة مدير اتصالات وبريد النجف ان تلك الخدمات الجديدة في توفير استغداد منها مناطق حي الوفاء والحي والمواطن , وأضاف البياتي ان الوزارة مستمرة في انجاز مشاريعها الحيوية من خلال التعاقد مع الشركات العالمية الرصينة من خلال الاستثمار الذي تبنته الوزارة بعد ان فتحت الابواب على مصراعها امام جميع الشركات ذات الباع الطويل في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.

الوكيل الفني لوزارة الاتصالات : الاسراع في تنفيذ المشاريع الفنية للشركات التابعة للوزارة

وجه الوكيل الفني لوزارة الاتصالات امير خضر البياتي بالاسراع في تنفيذ المشاريع الفنية للشركات التابعة للوزارة وتحويلها الى الخطة الاستثمارية في العام الماضي في العام المقبل وحث الشركات على مواصلة العمل في تنفيذ مشاريعها باعتبارها مهمة جداً ومفصلة وما يتلائم ومتطلبات تشغيل هذه المشاريع والتنسيق مع الشركات المشاركة معنا في تقديم الخدمات سواء كانت خدمات الانترنت او الخدمات الصوتية والرسائل القصيرة SMS عبر بوابات النفاذ الدولية لمواكبة التطور العالمي والظرفة النوعية في عالم الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات . كما اكد البياتي على ضرورة الايفاء بالالتزامات للشركة والزام الشركات المتعاقدة مع الوزارة لبناء البنى التحتية لشركة الاتصالات وكذلك متابعة تنفيذ المشاريع الفنية المهمة للشركة العامة لخدمات الشبكة الدولية للمعلومات وشركة السلام وتوظيف الكفاءات والجهود لتنفيذ كل المشاريع الفنية المتطورة والسعي لتقديم افضل الخدمات للمواطنين وباسعار تنافسية .



قسم تكنولوجيا المعلومات في وزارة الاتصالات ينجز العديد من المهام والاعمال منها تصميم واعداد برنامج الرشفة الالكترونية

انجز قسم تكنولوجيا المعلومات احد اقسام وزارة الاتصالات العديد من المهام والانجازات التي من شأنها تحسين الاداء الوظيفي للموظفين في الوزارة منها تصميم واعداد برنامج الرشفة الالكترونية واعداد برنامج لتسهيل حساب ساعات العمل والانجازات للموظفين ومتابعة عمليه الصيانة للاجهزة البصمة والاسناد الفني للاجهزة الالكترونية وتوزيع خطوط الانترنت للاسواق ونصب الخطوط السلكية واللاسلكية في البعض منها اضافة الى ربط الشبكة الداخلية للوزارة بقسم الحاسبة الالكترونية في شركة الاتصالات لمساعدة الاقسام المعنية في احتساب القوائم المالية وكذلك تصميم وبرمجة ومتابعة في شركة الوزارة والبريد الالكتروني الرسمي للوزارة ومتابعة نشر الاخبار في وقتها بالتنسيق مع الجهات المعنية في الوزارة .

من جانبه اضاف السيد سمير علي الحصون معاون مدير عام دائرة العلاقات الخارجية والاعلام ان العمل بهذه الخطوات الايجابية من قبل قسم تكنولوجيا المعلومات في الوزارة خطوة مهمة في تنظيم وتحسين اداء الموظفين مؤكداً سعي الوزارة بجميع الخدمات وتطويرها وتكامل وتكاتف الجهود للعمل كمنظومة واحدة لادسها من دفع عجلة التقدم والارتقاء بمستوى الخدمات الاتصالية خدمة الصالح العام .

بعد مناقشة الوضع العالمي للهيئة مجلس الامناء يقرر عقد المؤتمر الدولي للاعلام والاتصالات

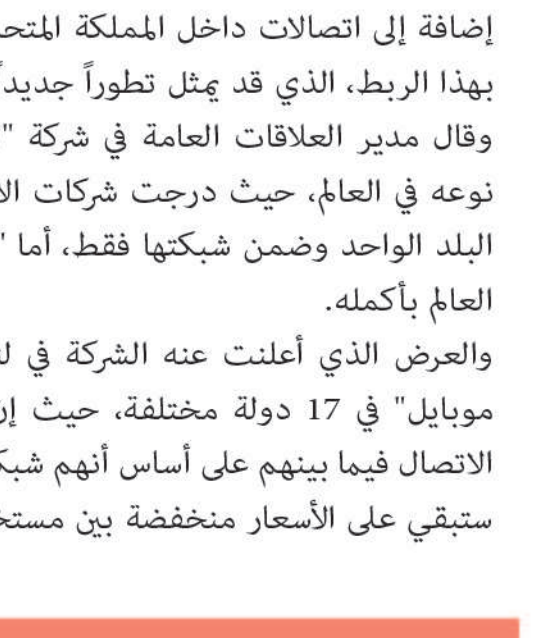
قرر مجلس الامناء في اجتماعه المنعقد بتاريخ 3/3/2014 عقد المؤتمر الدولي للاعلام والاتصالات، وقرار عدد من مشاريع القوانين. وتولت الالهامية الكبرى لقطاعات الاعلام والاتصالات في بناء الدول وفق الاطر الحديثة والمتطورة، وضرورات التباحث بشكل مفتوح مع المؤسسات الخاصة بقطاعات الاعلام والاتصالات بغيه دعم وتطوير العمل التنظيمي لهذه القطاعات، لما لهذه القطاعات من دور فاعل في تطوير البنى الاساسية للدولة اقتصاديا وسياسيا وامنيا، فضلا عن التعرف بهيئة الاعلام والاتصالات ودورها التنظيمي لهذه القطاعات، لذا قرر مجلس الامناء عقد المؤتمر الدولي لهيئة الاعلام والاتصالات تحت عنوان (الاعلام والاتصالات ودورها في بناء الدولة الحديثة) يعقد في بغداد مطلع شهر حزيران المقبل.



كما وناقش المجلس الوضع المالي للهيئة واقضية منح المخصصات والجوائز لموظفي الهيئة، وتم بحث الموضوع بجميع حيثياته وجوانبه القانونية والادارية، كما نوقشت المواضيع التي تم تداولها من قبل رئيس مجلس الامناء الدكتور علي ناصر الخويولي والسادة الامناء اجلال اكرم جلال وسالم مشكور والوفد المرافق مع معالي وزير المالية الدكتور صفاء الدين الصافي ونتائج اللقاء التي انضمت مواضيعها عن الاستقلال المالي وضرورة ادراج الهيئة ضمن قانون المؤسسات الممولة ذاتيا بغيه التسهيل في اقرار الموازنة العامة للهيئة لعام الجاري من قبل وزارة المالية، نظرا لان اموال موازنتها تتحقق من الموارد المالية الخاصة بها ولا تدخل ضمن الموازنة العامة للدولة وهو ما يحتم ضرورة ايجاد اقرار موازنتها باقرار الموازنة العامة للدولة من قبل مجلس النواب.

مجلس بابل يدعو للإسراع بتفعيل مشروع الحكومة الالكترونية

دعا عضو مجلس محافظة بابل عبد الكريم الراضي، الاحد، الحكومة المركزية لتفعيل الحكومة الالكترونية والاسراع بتنفيذ المشروع، مبينا ان الحكومة الالكترونية ستتمكن بابل من السيطرة على المشاريع المملوكة. وسقار الراضي لـ"النقد برس"، إن "الحكومة المحلية مطالبة بأن تفعل برنامج الحكومة الالكترونية بهدف الاستفادة على جميع المشاريع المملوكة في المحافظة"، مشيراً إلى ان "المحافظة بحاجة لتفعيل هذا البرنامج في قضايا كثيرة".



وأضاف "نحن ندعو الحكومة المركزية وحكومة بابل المحلية للاسراع بتنفيذ هذا المشروع المتطور والذي تستخدمه أكثر البلدان المتطورة"، موضحاً ان "الحكومة الالكترونية تحتاج إلى دعم حكومي ومحلّي". يذكر أن موضوع الحكومة الالكترونية يسهل الكثير من التعاملات إذ يصبح الافعال عبر شبكة الانترنت، من دون الحاجة للمعاملات الرسمية، إلا بالضرورة القصوى.

البدء بنظام الهوية الالكترونية الموحدة لطلبة جامعة ديالى

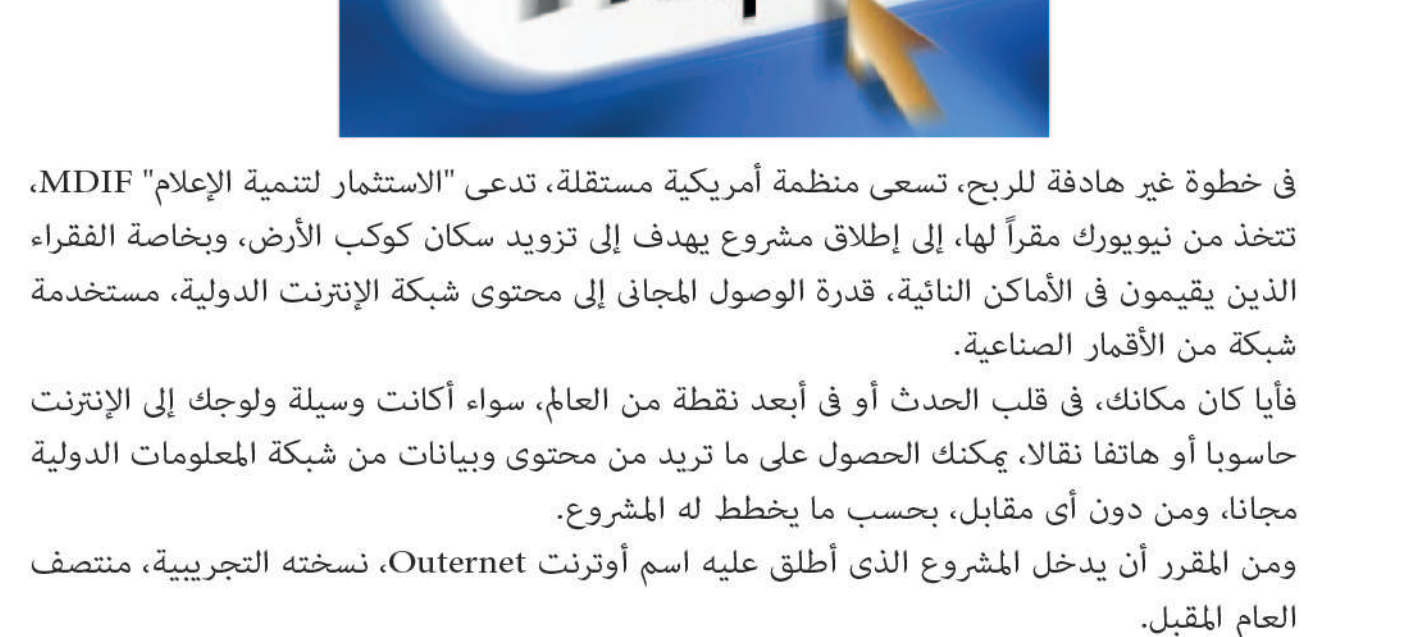
أعلنت جامعة ديالى عن العمل بمشروع نظام الهوية الالكترونية الموحدة لطلبة الكليات في الجامعة . وقال محمد مطر مسؤول اعلام جامعة ديالى لمراسل وكالة / سنا / ان جامعة ديالى بدأت بتطبيق نظام هوية الطلاب الأمريكية غير الربحية (مقرها نيويورك) Outernet التي تسعى، مستخدمة الأرقام الصناعية إلى بناء مشروع يزود سكان العالم بإمكانية الوصول المجاني إلى محتوى الإنترنت. قدرت المنظمة نسبة السكان الذين لا يظنون على الاتصال بالإنترنت بأكثر من 60% من إجمالي سكان العالم، ومن أسباب الافتقار لتلك القدرة ارتفاع أسعار خدمات الإنترنت ببعض الدول وفرض القيود الحكومية. يقوم المشروع على تكوين شبكة من مئات الأقمار الصناعية الصغيرة التي يتم إطلاقها في مدار منخفض حول الأرض، تتولى استقبال البيانات من عدة مئات من المحطات الأرضية وإعادة نشرها حول العالم، والخطط الموضوعة حالياً لشبكة Outernet تضمن وصول المحتوى الذي سيتم بثه من المحطات الأرضية عبر الأقمار الصناعية إلى أي شخص يملك جهاز يدعم الواج إلى الإنترنت، مثل الهواتف والأجهزة النقالة الذكية. البث في بداية الإطلاق التجريبي محتوى من الإنترنت للشاشات غير القادرين على الواج إلى الشبكة العالمية، ليكون البث في اتجاه واحد من الأقمار الصناعية إلى المستخدم، إلا أن المنظمة تهدف إلى توفير البث في اتجاهين بين المستخدم والأقمار الصناعية والعكس مرحلة مستقبلية من المشروع.

شباب عراقي على 15 لغة شرف دولية وكاشفا لهمغرات لبعض المواقع الإلكترونية



عبدالله حسام مبرمج ومطور وباحث أمني في مجال التكنولوجيا معترف به من قبل 25 مؤسسة دولية وحاصل على شهادات رسمية عالمية من خلال إكتشافه لغرات لبعض المواقع الإلكترونية، وهو أيضاً مذكور على 15 لائحة شرف دولية ك Twitter , G+ , وNokia اعدا عن إكتشافه لخطأ أمني Apple وإكتشافه لغرات في ال Visa والMaster كاشفا على 15 لغة شرف دولية ك American Express . واستقوم قناة السومرية بنقل مقابلة خاصة معه عبر برنامج شباب وبنات .

هكرز «بعثي» عراقي يخترق الموقع الإلكتروني لوزارة الاسكان!



تعرضت إحدى صفحات الموقع الإلكتروني لوزارة الاسكان للاختراق على يد هكرز «بعثي» عراقي بحسب ماذكر تعريف لنفسه بعد الاختراق ووضع العلم العراقي على الصفحة المخترقة وكتب عليها عبارات مسيئة للوزير والكويتيين ومازال الموقع معطى. بدأت التتورات للعلم العراقي على الصفحة المخترقة وكتب عليها عبارات مسيئة للوزير والكويتيين ومازال الموقع معطى. بدأت التتورات للعلم العراقي على الصفحة المخترقة وكتب عليها عبارات مسيئة للوزير والكويتيين ومازال الموقع معطى. بدأت التتورات للعلم العراقي على الصفحة المخترقة وكتب عليها عبارات مسيئة للوزير والكويتيين ومازال الموقع معطى.

شركة بريطانية تقدم اتصالات مجانية لـ 17 دولة

حرقت شركة بريطانية سوق الاتصالات بتقديم عرض نادر لزبائنها لم تتصلها إليها بعد شركة اتصالات في العالم، حيث أتاحت لأول مرة إجراء اتصالات هاتفية إلى 17 دولة بشكل مجاني كامل. بما في ذلك اتصالات إلى دول خارج الاتحاد الأوروبي وفي مقدمتها الولايات المتحدة وأستراليا.



وطرقت شركة "لايكا موبايل" البريطانية عرضاً لزبائنها يتضمن الاتصال بـ 17 وجهة دولية مختلفة مجاناً، إذ تلتزم داخل المملكة المتحدة. تكوّن بذلك أول شركة في العالم تقدم هذا العرض وتقوم بهذا الربط، الذي قد يمثل تطوراً جديداً في عالم الاتصالات.

وقال مدير العلاقات العامة في شركة "لايكا موبايل" فراس سبي لـ"العربية.نت" إن العرض هو الأول من نوعه في العالم، حيث درجت شركات الاتصالات في مختلف الدول إلى توفير المكالمات المجانية لطلبتها عبر البلد الواحد، وضمن شبكتها فقط، أما "لايكا موبايل" فتوفرت هذا العرض لمستخدميها في 17 دولة تتوزع عبر العالم بأكمله.

والعرض الذي أعلنت عنه الشركة في لندن يقوم على فكرة توحيد شبكة الاتصالات التابعة لشركة "لايكا موبايل" في 17 دولة مختلفة، بحيث لن الشركة تعمل في هذه الدول جميعها، وبالتالي أتاحت لمستخدميها الاتصال فيما بينهم على أساس أنهم شبكة واحدة، وبذلك فإنه حتى بعد انتقالهم من دولة إلى أخرى، سيبقى على الأسعار منخفضة بين مستخدميها.

أكبر 6 صفقات تقنية خلال 5 سنوات أكبرها شراء HP ونوكيا واتس أب



أدراك وصن مايكروسوفت ونوكيا

فايسبوك يكشف النقاب عن تصميمين جديدين لموقعه

كشف موقع "فايسبوك" النقاب عن شكل وتصميم جديدين للنقاب الذي يتماشى أكثر مع المحاولات السابقة لتوحيد التطبيق على الأجهزة الذكية مع الموقع على الإنترنت، وذلك مع إصدار تصميم جديد لسطح المكتب Newsfeed.

فأيا كان مكانك، في قلب الحدث أو في أبعد نقطة من العالم، سواء أكانت وسيلة ولوجك إلى الإنترنت حاسوبياً أو هاتفياً نقلاً، يمكنك الحصول على ما تريد من محتوى وبيانات من شبكة المعلومات الدولية مجاناً، ومن دون أي مقابل، بحسب ما يخطط له المشروع.

ومن المقرر أن يدخل المشروع الذي أطلق عليه اسم أوترننت Outernet، نسخته التجريبية، منتصف العام المقبل.

ووفقاً لما أعلنته المنظمة، يقوم المشروع على تكوين شبكة من مئات الأقمار الصناعية، صغيرة الحجم، يمكن إطلاقها في مدار منخفض حول الأرض، بحيث تتولى استقبال البيانات من عدة مئات من المحطات الأرضية ثم إعادة بثها عبر موجات اإذاعية تربطها إلى الهواتف والحواسيب المنتشرة حول العالم.

كما أن المشروع الجديد يلتفت على تدابير الرقابة التي تطبقها بعض الحكومات على الشبكة، بما يعيق في أحيان كثيرة الحق في الوصول إلى المعلومة، ففي عالم أصبح شعاره "أنت مراقب"، ستكون تحركات البشر بنسبة القاهنين على المواقع، دون رقاب، حيث سيتمكن سكان الكوكب من الوصول غير المقيد والمفتوح إلى الإنترنت، وبعيداً عن الأعين الحكومية.

سيكارة الكترونية تتلقى المكالمات وتشغل الموسيقى

ابتكرت شركة أمريكية سيكارة الكترونية تدعى (سوبرسموكر) والتي تعتبر اول سيكارة الكترونية تحتوي على مشغل للموسيقى وتتلقى المكالمات عن طريق البلوتوث .

وقال المدير العام للشركة روي ستيفنز "سيكارة الابتكار الجودي تفضيلاً في عالم السيكارة الإلكترونية وقد استغرق تصميمها عامين، وتتكون من جهاز مدمج ينتج خيارات عديدة، حيث تستطيع هذه السجائر بعد ربطها بشكل صحيح أن تقوم بتلقي المكالمات الهاتفية عن طريق تقنية البلوتوث وتشغيل قائمة الموسيقى القاهنية في الهاتف الطاق والاستماع إليها بنفس التقنية".

إنترنت مجاني لغيراء كوكب الأرض في 2015

في خطوة غير هادفة للربح، تسعى منظمة أمريكية مستقلة، تدعى "الاستثمار لتنمية الإعلام" MDIF، تتخذ من نيويورك مقراً لها، إلى إطلاق مشروع يهدف إلى تزويد سكان كوكب الأرض، وبخاصة الفقراء الذين يقيمون في الأماكن النائية، قدرة الوصول المجاني إلى محتوى شبكة الإنترنت الدولية، مستخدمة شبكة من الأقمار الصناعية.

فأيا كان مكانك، في قلب الحدث أو في أبعد نقطة من العالم، سواء أكانت وسيلة ولوجك إلى الإنترنت حاسوبياً أو هاتفياً نقلاً، يمكنك الحصول على ما تريد من محتوى وبيانات من شبكة المعلومات الدولية مجاناً، ومن دون أي مقابل، بحسب ما يخطط له المشروع.

ومن المقرر أن يدخل المشروع الذي أطلق عليه اسم أوترننت Outernet، نسخته التجريبية، منتصف العام المقبل.

ووفقاً لما أعلنته المنظمة، يقوم المشروع على تكوين شبكة من مئات الأقمار الصناعية، صغيرة الحجم، يمكن إطلاقها في مدار منخفض حول الأرض، بحيث تتولى استقبال البيانات من عدة مئات من المحطات الأرضية ثم إعادة بثها عبر موجات اإذاعية تربطها إلى الهواتف والحواسيب المنتشرة حول العالم.

كما أن المشروع الجديد يلتفت على تدابير الرقابة التي تطبقها بعض الحكومات على الشبكة، بما يعيق في أحيان كثيرة الحق في الوصول إلى المعلومة، ففي عالم أصبح شعاره "أنت مراقب"، ستكون تحركات البشر بنسبة القاهنين على المواقع، دون رقاب، حيث سيتمكن سكان الكوكب من الوصول غير المقيد والمفتوح إلى الإنترنت، وبعيداً عن الأعين الحكومية.

إعلانات

3rd e@Iraq Conference

7th-8th April 2014 Baghdad Iraq Ishtar-Baghdad Hotel Opportunity, innovation and strategy for operators, ISP'S and investors

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

مؤتمر بحوث وتطوير هندسة الاتصالات وتقنية المعلومات ICT 2014 Research and Development Conference

Iraq, Basrah, 12-13 May 2014 Sheraton Hotel, Basra

Contact : halhuseny@iraquiversity.net or ict2014@iraquiversity.net For further informations : info@iraquiversity.net

المشرف العام ورئيس التحرير: الأستاذ المساعد الدكتور هادي محمد العبدان

مدير التحرير: صفاء جاسم

إعداد وتحرير الجريدة: حيدر حسن - وسام الزبيدي - ربيع الجبرائي

تصميم الجريدة: أراء محمد