



وزير الاتصالات د. طورهان المفتى يفتتح جلسات مؤتمر الاتصالات الثامن الـ CWC في اسطنبول

جلسات مؤتمر الاتصالات الدولي الثامن في اسطنبول بحضور ممثلي من وزارة اقليم كردستان العراق وممثلي شركات القطاع الخاص الرائدة في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.

تطرق معالي وزير الاتصالات على محمل امور في كلمته التي القاها على الحضور مركزاً على سياسة الوزارة المعمولة حالياً ومستقبلياً ومنها تخفيض تعرفة الانترنت الى الثالث وتجهيز الشركات المتعاقدة مع الوزارة الى الالتزام بذلك وانجاز مشروع تسويق السعارات على الكوابل البحرية وتوقيع عقود طويلة الامد تتراوح من عشرة سنوات الى خمسة عشر سنة وكذلك استخدام العراق كترانزيت لتمرير السعارات عن طريق العراق مستفيداً من موقعه الاستراتيجي من شماله الى جنوبه من جهة ولتعذر امكانية امرار السعارات عن طريق الدول المجاورة مثل سوريا وايران والاردن من جهة اخرى.

واشار معالي وزير الاتصالات الى العلاقة مع شركات الهاتف النقال مبينا ان العلاقة جيدة وهناك نوع من التعاون بين الوزارة وهذه الشركات مؤكداً كذلك على اطلاق عقود الشراكة مع الشركة العامة لخدمات الشبكة الدولية للمعلومات احدى شركات الوزارة بعد اقرار مجلس الوزراء بالموافقة على التعاقد مع الشركات العراقية في كافة مجالاتها.

بين المفتى ان للوزارة مشاريع عديدة وكبيرة والفرصة مفتوحة امام كافة شركات القطاع الخاص للتعاقد مع الوزارة في كافة مشاريعها الحالية والمستقبلية لأن رؤية الوزارة قائمة على اساس الانفتاح والشراكة الحقيقية مع الشركات الرصينة والمعروفة عالمياً.

يلتقي وزير الاتصالات د. طورهان المفتى شركات القطاع الخاص على هامش مؤتمر الاتصالات الثامن الـ CWC في اسطنبول

تم مناقشة واقع الاتصالات في العراق
عجلة التطور الى الامام والعمل على تطويرها
لتحقيق معايير المعايير العالمية

سسة متاحة لكافة الشركات التي تمتلك الامكانيات الفنية والقدرات الى تؤهلها لإنجاز مثل هذه
ريع مؤكدا على ان سياسة الوزارة هي الانفتاح على كافة الشركات الرصينة وذات الباع الطويل
اع الاتصالات.

نائب اخر اكد ممثلي الشركات على الاستعداد الكامل للدخول كشركاء للوزارة في كاف
بعها المستقبلية للعمل مع الوزارة في تقديم الخدمات الجيدة للمواطن .

مفتي ان هذا المؤتمر هو فرصة حقيقة للقاء بالشركات العالمية الرصينة وذات الوزن الكبير ف
لاتصالات مطالبا ايام بزيارة العراق لتوثيق سبل التعاون المشترك.

اعلنت مستشارة الشؤون الفنية في وزارة الاتصالات الدكتورة هيا ياسري عن توجيهه عقوبات صارمة تصل الى الغلق وقطع الخدمة بحق الشركات والمكاتب المتعاقدة مع وزارة الاتصالات على تجهيز خدمة الانترنت للمواطنين وغير الملزمين بسياسة تخفيض سعر الخدمة جاء ذلك خلال الاجتماع الذي ترأسته المستشارة الفنية حضره معاون مدير عام الشركة العامة للاتصالات والبريد المهندس عبد المجيد عبد الحميد ومعاون مدير عام دائرة العلاقات الخارجية والاعلام في وزارة الاتصالات السيد سمير علي الحسون وعدد من الشركات المتعاقدة مع الوزارة على تجهيز خدمة الانترنت بالاسعار الجديدة بعد اجراء التخفيض ودراسة الاليات المناسبة للتطبيق ومعرفة المشاكل التي تعرّض تطبيق هذا التخفيض وطرح الحلول المناسبة لضمان حصول المواطن عليها بيسر واسعار اقل وسرعة عالية وتم تبادل وجهات النظر والاستماع الى اراء اطراف الاتفاق ومناقشة سبل ضمان التخفيض بشكل فاعل من خلال تعهدات خطية ورسمية من قبل المجهزين تؤكد التزامهم بالتخفيض وبخلافه سيتعرضون للمساءلة القانونية والادارية اعماها اعلانه ناخذ منه من الانترنت موسى ابراهيم الاعلامي

الاتصالات تعلن ايقاف خدمة الانترنت في عموم البلاد

اعلنت وزارة الاتصالات العراقية، الجمعة، عن ايقاف خدمة الانترنت في عموم البلاد كإجراء أولي
والى بعض التوصيات منها اصدار كارتات بالتسعيرة الجديدة تتضمن اسم ونوع
الكارت والرقم الساخنة للشكاوى هذا ويأتى ذلك على خلفية اعلان وزارة الاتصالات قبل عدة ايام
عن قيامها بتخفيضات كبيرة وملموسة لاسعار تجهيز خدمة الانترنت تصل الى ثلث السعر الحالى
مع ضمان الجودة العالية لهذه الخدمة

**التعليم تعلن عن فتح باب التقديم على الاستماراة الالكترونية
للقبول المركزي لخريجي الدور الثالث**

أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، الجمعة، عن فتح باب التقديم على الاستماراة الالكترونية للقبول المركزي في الجامعات والمعاهد، لخريجي الدور الثالث من الدراسة الإعدادية، وخربيجي الدورين الأول والثاني الذين لم يقوموا بملئها سابقا، مبينة ان آخر موعد للتقديم سيكون الى 30 من الشهر الحالي.

وقال المدير العام لدائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة سهيل نجم عبد الله في بيان تلقته "البرس"، إن "الوزارة فتحت باب التقديم على الاستماراة الالكترونية للقبول المركزي في الجامعات والمعاهد للعام الدراسي 2014-2013، لخريجي الدور الثالث من الدراسة الإعدادية، والطلبة الذين لم يقوموا بملئها سابقاً".

وأضاف عبد الله أن "الوزارة قبّلت حميع خريجي الدورين الأول والثاني البالغ عددهم 117 ألفاً و500

طالباً وطالبةً وأعادت خطة لاستيعاب جميع خريجي الدور الثالث من الدراسة الإعدادية". وأوضح عبد الله أن "آخر موعد للتقديم على الاستئمارة الإلكترونية للقبول المركزي في الجامع والمuaهد، لخريجي الدور الثالث من الدراسة الإعدادية، وخريجي الدورين الأول والثاني الذين يقوموا بملئها سابقاً، سيكون يوم الأربعاء الموافق الثلاثين من شهر تشرين الأول الحالي". يذكر أن مجلس الوزراء قرر في (17 أيلول 2013)، الموافقة على إجراء دور ثالث للمراحل المنتهية الابتدائية والمتوسطة والإعدادية، مبينة أن هذا القرار يتضمن الطلبة الراسبين بالدور الثاني بثلاث مواد أو أقل من ذلك.

تمكن تلميذ عراقي يعيش في أبو ظبي ويبلغ من العمر ثلاثة عشر عاماً من تفكيك رموز مصممة بأهم إختصاصي التشفير وتعود إلى وكالة الاستخبارات البريطانية. نجح أيمان كمبوري، وهو تلميذ مدرسة الخبراء البريطانيّة، في فك الرموز المشفرة التي طوّرها المركز الرئيسي لوكالة الاتصالات الحكومية البريطانية GCHQ في غضون 3 أسابيع فقط.

نشرت الوكالة هذه الرموز على شبكة الانترنت في 11 أيلول كجزء من حملة تهدف من خلالها إلى إشخاص بالغى الذكاء حول العالم وتوظيفهم. يقول أيمان، الطفل العراقي البريطاني، "إن فك الرموز والبرمجة هما هو اهتمامي المفضليتين. وأعمل أيضًا التطوير تطبيقات لهواتف آيفون ثم أستعملها على هاتفى".

وأضاف: "عندما أكثير، أريد أن أدرس علم الحاسوب والبرمجة. أما عندما سأبلغ الثامنة عشرة، بهذا التحدى مجددًا وأعمل في المركز الرئيسي لوكالة الاتصالات الحكومية البريطانية GCHQ".

"قرأت عن هذه المسابقة وبدأت فورًا العمل على فك تشفير الرموز المنشورة. في بادئ الأمر، وجدت صعبة وأخبرت أبي بذلك وهو أيضًا حاول وفشل. لكن عندما فككت الرموز الخمسة الأولى أخبرت المعلوماتية في المدرسة بذلك ولكنه هو أيضًا فشل". ذكر أيمان.

استخدم طالب الصف التاسع برنامجاً متتطوراً اسمه ماتيماتيكا لمساعدة في فك الرموز.

الانترنت... ملاذ الأسر العراقية المحاصرة بالعنف

تسع ظاهرة لجوء الأسر البغدادية الى شاشات الحاسوب وذلك لاسباب كثيرة بعضها اجتماعي ونفسي، وبعضها الآخر يرجع الى تردي الوضع الامني وغياب المرافق الترفيهية في بغداد.

وتحتل موقع التواصل الاجتماعي وفي مقدمها فيسبوك مساحة واسعة من اهتمام الأسر بعالم الانترنت.

وابلغ مستخدمون لهذه المواقع اذاعة العراق الحر: ان العالم الافتراضي، وشبكة الاصدقاء، أصبح من اكثر الاشياء التي تستهويهم، في ظل تراجع فرص الخروج الى الاماكن العامة، لاسباب امنية، حسب رأي صابرين حسون.

اما الموظف لؤي اسماعيل فاشار الى تعاطي البعض بشكل سلبي مع موقع التواصل الاجتماعي بينما عزت هدى منصور وهي صاحبة مدونة "اسباب لجوئها للانترنت الى الشعور بالوحدة والملل" مشيرة الى امكانية تفجير طاقتها من خلال هذه المواقع والتعبير عن حالتها المزاجية بمشاركة الاصدقاء.

الى ذلك اوضح الباحث ضياء الجصاني ان موقع التواصل الاجتماعي تحمل طابعاً ذا وجهين، سلبياً وابيجابيًّا باعتباره مجتمع افتراضياً يجمع كل الثقافات، وبذلك يتم اختصار الصداقات وفق الثقافات والاهتمامات الانسانية والاجتماعية.

مخترع "الإنترنت" يدافع عن سنودن وأسانج

دافع مخترع الشبكة المعلوماتية العالمية تيم بيرنرز لي، المتعاقد السابق مع وكالة الاستخبارات الأمريكية إدوارد سنودن ومؤسس موقع ويكيликس جوليان أسانج قائلاً إن العالم يحتاج إلى أمثالهم لحماية حقوق الإنسان ومنع تسلط الدول على المعلومات.

وقال بيرنرز لي، الذي ألقى كلمة الافتتاح في قمة أبوظبي الرابعة للإعلام، إنه "من الصعب تحقيق التوازن بين حرية الحصول والتعامل مع المعلومات على الإنترنت وـ"البوليس" الذي تكرسه الدول لمراقبة هذه المعلومات حتى تضمن أنها وسلامتها".

وأضاف: "عندما يكون لديك قوة بوليسية تراقب ما يدور وما يتم تداوله على الشبكة يجب بالتالي أن يكون لديك هيئة تمنع هذه القوة من إساءة استخدام هذه الرقابة، ما يعني أنه يجب أن يكون هناك حارساً. شخص أثق فيه يضمن أن حقوق الإنسان لا تنتهك وأن تتم محاسبة المسؤولين إذا تم انتهاك هذه حرية استخدام شبكة المعلومات".

ورأى أنه "من مصلحة حقوق الإنسان المستخدم للشبكة أن توجد مثل هذه الحماية التي تسبب أقصى ضرر وتحقق أقصى استفادة".

وأكد بيرنرز لي أن "نظام المساءلة والمحاسبة فشل في الولايات المتحدة وبريطانيا وأنه لم يكن جيداً بالدرجة الكافية"، في رد على سؤال حول قضية تجسس وكالة الأمن القومي الأمريكية على مجموعة من الدول منها فرنسا.

وتابع: "نحن بحاجة إلى حماية خاصة لأننا لا نثق فيما إذا كانت هذه القوة البوليسية ستتعمد في رقابتها".

كمبيوتر ويندوز "بالإشارة يفهم"

أعلنت مايكروسوفت خلال مشاركتها في أسبوع جيتكس للتقنية 2013 أن تطبيقات ويندوز أصل تعمل بالإشارة بدلاً من الأسلوب التقليدي الذي يعتمد على لوحة المفاتيح والماوس.

عرضت الشركة على جناحها في المعرض نظام Kinect الذي يمنح تطبيقات ويندوز القدرة الاستجابة لـ إشارات اليد والرأس والجسم.

وعلى الرغم من أن نظام Kinect عرض منذ سنوات للعمل مع منصة الألعاب Xbox التي ت-develop مايكروسوفت، إلا أن شركة البرمجيات قررت دمج المزايا التي يقدمها في أكثر أنظمة التشـ-انتشاراً في العالم.

وفي تصريحات صحافية قال المدير الإقليمي لقسم التطوير والتكنولوجيات في مايكروسوفت، إن الشركة وفرت طقم المطورين SDK للمطورين بحيث يمكنهم بناء تطبيقات خاصة بهم تعمل على ويندوز وتستجيب للإشارة.

وأوضح المدير الإقليمي أن التطبيقات التي تعمل بالإشارة بالتكامل مع نظام Kinect متواقة ويندوز 7 وويندوز 8 وويندوز 8.1 الذي أطلق عالمياً منذ أيام.

على أجهزة ويندوز خلال الربع الأول من العام المقبل

A collage of screenshots from the video game Grand Theft Auto V (GTA V). The screenshots are arranged in a grid-like pattern, showing various characters and scenes from the game. Some of the characters include a blonde woman, a man with a mustache, and a man with a gun. The game's title "Grand Theft Auto V" is prominently displayed in the center of the collage.

The image shows the Google Chrome logo, which consists of the word "Google" in its signature multi-colored font to the left of a circular icon divided into four quadrants of red, green, blue, and yellow.

متصفح "كروم" لا يحمي بيانات مستخدميه الحساسة

The image shows the Google Chrome logo, which consists of the word "Google" in its signature multi-colored font to the left of a circular icon divided into four quadrants of red, green, blue, and yellow.

قام باحثون من شركة "Identity Finder" المتخصصة في مجال حماية البيانات بإجراء اختبار على متصفح الانترنت "كروم" التابع لشركة "غوغل" الأمريكية بهدف التأكد من درجة الحماية التي يوفرها المتصفح لبيانات المستخدم الحساسة.

وأشار تقرير الشركة إلى أن "متصفح كروم" لا يوفر حماية لبيانات مهمة مثل عناوين البريد الكتروني وأرقام الهاتف وأرقام الحسابات البنكية وأرقام البطاقات الائتمانية ويمكن لأي شخص يتشارك في الشبكة مع مستخدم "كروم" أن يصل إلى المعلومات الحساسة المخزنة في قواعد بيانات المتصفح غير المحمية على الإطلاق من خلال استخدام أنواع محددة من أحصنة طروادة".

وأضاف التقرير أنه "وقد ظهرت هذه الثغرة الأمنية اعتباراً من نسخة المتصفح "كروم 2.0"، وشركة "غوغل" قد نبهت مستخدمي المتصفح بوجودها، دون أن تتخذ أي خطوة بغرض إغلاقها".

وأشار التقرير إلى أنه "يمكن لمستخدم "كروم" حماية بياناته من خلال قيامه بحذف سجل التصفح أو من خلال ضبط متصفحه على ميزة عدم تخزين هذه البيانات".

شركة إتش تي سي تكشف عن هاتف قارئ بصمات الأصابع

يُعمل إس بى سى ون ماكس باصدار 4.3 من نظام التشغيل اندرويد ويتوفر واجهه المستخدم الخاصة بالشركة التايوانية.

إعلانات

DIGINETS Consultancy Services خدمات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات

The logo features a large, stylized '3' representing the '3rd' conference. To the right of the '3' is the text 'e@Iraq Conference'. Above the '3', the years '2014' are written. The background is a yellow and orange abstract design.

١٣/ لا يتجاوز عمر الطالب (٢٤) سنة للتقديم للدراسات الصباحية ، ويستثنى من صابطه العمر المتقدم للدراسات

٤/ ان يكون الطالب متفرغاً للدراسة وغير مرتبطاً بوظيفة بالنسبة للدراسات الصباحية.

٥/ يقبل الطلبة التخرجين العام الدراسي ٢٠١٢/٢٠١٣ فقط على الدراسات الصباحية.

٦/ ان يخضع الجميع للمعاشرة العلمية للقبول في القسم الكلية.

الشروط الخاصة:

أولاً: اقسام هندسة الاتصالات وهندسة الحاسوب وهندسة المدنية :

- يشترط بالتقديم لهذه الأقسام:

١/ ان يكون خريج الدراسة الإعدادية الفرع العلمي.

٢/ ان يكون حاصل معدل ٧٠% للدراسة الصباحية وبمعدل ٦٠% للتقديم على الدراسة المسائية.

ثانياً: قسم هندسة تقنيات الحاسوب :

- يشترط بالتقديم لهذا القسم:

١/ ان يكون خريج الدراسة الإعدادية الفرع العلمي بمعدل ٦٥% للدراسات الصباحية وبمعدل ٦٠% للدراسات المسائية.

٢/ خريج اعدادية الصناعة بالاختصاصات (كهرباء، حاسبات، الكترون) يقبل سنة تمهيدية ليتم قبوله بعد اجتيازها الأولى في هذا القسم.

٣/ خريج اعدادية الصناعة بالاختصاصات (كهرباء، حاسبات، الكترون) وحاصل على شهادة الدبلوم الفني او ح

بكالوريوس في العلوم التطبيقية.

ثالثاً: قسم العلوم السياسية :

- * يقبل في هذا القسم الطلبة خريجي الدراسة الإعدادية بفرعيها العلمي والأدبي بمعدل ٥٥%.

ملاحظة: هذه الشروط خاصة للتغير بحسب ما يردهنا من تعليمات من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.