



وزارة الاتصالات تنفي فتح مواقع التواصل الاجتماعي

رداً على ما تداولته الصحف المحلية ليوم امس واليوم حول نية الوزارة بفتح مواقع التواصل الاجتماعي خلال فترة عيد الفطر المبارك فإن الوزارة تنفي كل ماورد في الخبر الذي نشر في العديد من الصحف المحلية . جاء ذلك على لسان الوكيل الاداري والمالي الدكتور كريم مزعل شبي الذي نفى جملته وتصيلاً ماورد في الصحف اليومية كافة مؤكداً على ان الوزارة ومن خلال اللجنة العليا تقوم بدراسة الموقف وفقاً للمطلوبات الامنية والحاجة بصدد امكانية رفع الحجب عن بعض المواقع وفي مناطق معينة .



واضاف مزعل شبي ان الوزارة تضع نصب اعينها الجانب الاجتماعي الخاص بالمواطن العراقي وتفكر في توفير كافة الخدمات الاتصالية المتطورة ولكن الوضع الامني الراهن حال دون ذلك في الفترة الاخيرة واعداً المواطن بتوفير كافة الخدمات الاتصالية في القريب العاجل منوهاً الصحف الى توخي الدقة والحذر في نشر الاخبار التي تخص عمل الوزارات .

وزارة الاتصالات تقر رفع الحجب عن الفيسبوك خلال الأيام المقبلة

أعلن وزير الاتصالات وكالة طورهان المفتي، الأحد، أن الوزارة قررت رفع الحجب عن موقع التواصل الاجتماعي "فيسبوك" خلال الأيام القليلة المقبلة. وقال المفتي في تصريح أوردته المركز البريدي الرسمي واطلعت "السومرية نيوز" عليه، إن "الوزارة تعمل على مراقبة ومعرفة أي أثر لدرجة الأثر القطع بين الناشطين في عصابات داعش الإرهابية بعد حجب برامج التواصل الاجتماعي، ونأمل في المدة القليلة رفع الحجب عن تلك البرامج". وأكد المفتي أن "الوزارة قررت رفع الحجب عن الفيسبوك خلال الأيام القليلة المقبلة بعد انتهاء الإجراءات الأمنية اللازمة". وكانت وزارة الاتصالات حجبت خلال الفترة الماضية وأكثر من مرة موقع "فيسبوك"، عازية ذلك إلى الظروف الامنية الاستثنائية التي يمر بها البلاد ومنع تواصل الجماهير المسلحة فيما بينها.

مجلس الامناء يقر اجراءات التوزيعات الترددية [NFAT] لحزم الطيف الترددي العراقي

صادق مجلس الامناء في اجتماعه المنعقد بتاريخ 9/7/2014 على عدد من الدراسات الخاصة بتطوير قطاعات الاعلام والاتصالات وتقنية المعلومات في البلاد.



وبحث مجلس الامناء في مستهل الاجتماع اجراءات الهيئة الخاصة بالكامرات الامنية للمحافظات، وحيث ان الهيئة قد اتخذت الاجراءات القانونية والفنية الكافية بهذا الموضوع، اوصى بان تعقد الادارة التنفيذية اجتماع مع وزارة الدفاع لبحث رأي الشركة الاستشارية (Ernst & Young) التي اوصت بمنح ترددات ضمن الحزم العسكرية لنصب كامرات امنية للمحافظات. ولاهمية الطيف الترددي باعتبار ثروة طبيعية وطنية وعماداً أساسيا في تطور مجالات الاتصالات الحكومية والاقتصادية والاجتماعية، وبعد مناقشة مجلس الامناء ودراسة مسودة اجراءات التوزيعات الترددية (NFAT) تمت المصادقة عليها واوصى بطباعتها وتوزيعها على دوائر الدولة ذات العلاقة. وتنظم مسودة اجراءات التوزيعات الترددية، توزيع الترددات وفقاً للأنظمة والتعليمات الصادرة من الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU)، وقد تم الأخذ في الاعتبار عند إعدادها المتطلبات الحالية والمستقبلية من الطيف الترددي لمختلف الخدمات الراديوية والاستخدامات الحالية للطيف الترددي قدر الإمكان والتوجهات العالمية والتطور في مجال الاتصالات الاسلاكية وتطبيقات الطيف الترددي والتقنيات الحديثة. وتم وضع هذه الدراسة من قبل فريق عمل من الهيئة لمتابعة عقد تطوير سياسات وقدرات الطيف الترددي العراقي.

شيوخ عشائر البصرة، لا للانترنت والموبايل في الدواوين

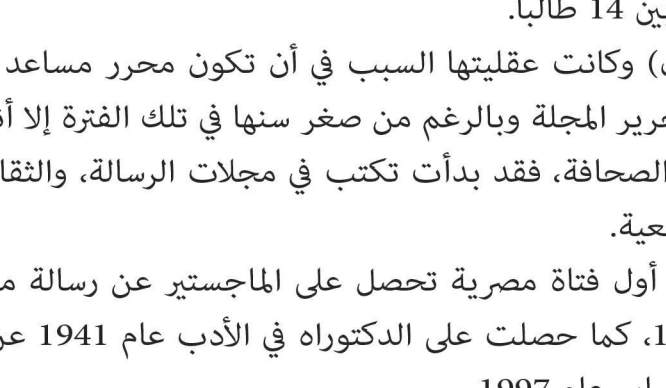
عمد احمد غيدان إلى أفتال هاتفه النقال ما أن وطأت قدمه مضيف أحد شيوخ عشائر البصرة المعروفة، فيما كان في السابق يجلب معه حاسبته الشخصية لتصفح الانترنت مجاناً وقتل الوقت في الدواوين خلال ليالي الصيف وسط رائحة القهوة ودخان السجائر. أمجد أذعن مثل غيره من مرتادي الدواوين إلى قرار الأعيان والشيوخ بمنع استخدام الأترنت والهاتف النقال، حيث اتفقت معظم عشائر أقيصة البصرة على إلغاء استخدام خدمة الأترنت والاتصال بالهاتف النقال داخل الدواوين التي تعقد فيها اللقاءات العشائرية وفي كافة المجالس العشائرية الأخرى. الشيخ عبد الله عزيز الخفاجي رئيس عشائر الزبير قال لـ"نقاش" إن "العشائر في قضاء الزبير اتفقت على منع استخدام الأترنت داخل الدواوين والمجالس العشائرية والتي تسمى إلى مقام تلك المجالس المخصصة في الأساس لمناقشة الأمور والحالات الاجتماعية والعشائرية". وأضاف "جميع العشائر بدأت تطبق هذه الخطوة ومنها من قامت بمنع استخدام الموبايل والأترنت فاستجاب الجميع لهذا الطلب". وتضم البصرة قرابة 140 عشيرة كبيرة إضافة إلى الأقباض والتفرعات الأخرى التي تنتشر في أقيصة الزبير والقرنة وأبي الخصيب ونواحي المحافظة.

وتعد الدواوين والمضيف من الأماكن التي يجتمع فيها شيخ العشيرة بأبناء جلدته لمناقشة الحالات الطارئة والقضايا الاجتماعية وحل المشكلات التي تحصل بين أبناء العشيرة الواحدة أو بين العشيرة وباقي القبائل كما تعقد في الدواوين أو المضيف اجتماعات بين العشائر خاصة الكبيرة لحل مشكلات الدم والزواج والطلاق والاعتداءات وتقديم الدية عن جرائم القتل والحوادث المتعمدة وغير المتعمدة. وتبريراً لقرار المنع قال الشيخ حسين محمد المسترجة شيخ عشيرة شمر في البصرة إن للدواوين احترامها وقبيلتها الاعتبارية، خاصة في ظل الظروف الأمنية المسترجة ولابد من المحافظة على ذلك الاحترام من خلال ترك الانشغال بالموبايل والأترنت داخل المجلس.

وأضاف "ما يحصل هو مخالف للعادات والتقاليد في المجالس العشائرية والتي تؤدي بالأشخاص إلى تجاهل الحديث والمتحدثين حول القضايا الاجتماعية والسياسية التي يمكن طرحها بأموور جانبية". وأيد الشيخ ناصر عودة العوان الشيخ الشمري في إن ما يحصل من انشغال بالهواتف النقالة والأترنت من الضور يعتبر مخالفة للأعراف العشائرية وأصول الدواوين، كما تجعل الحاضرين لا ينصتون للمتحدث بسبب انشغالهم بالانترنت".

القرار جاء بعدما ضاق شيوخ العشائر ذرعاً بتفشي ظاهرة التصفح والانشغال بفضاءات التواصل الاجتماعي التي انتشرت بصورة جنونية بين الصغار والكبار، بعدما فتحت الدواوين خدمة الانترنت.

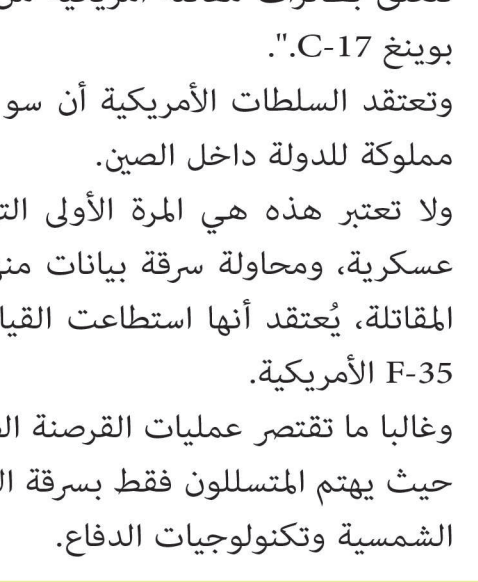
ولاية ألمانية تحظر أكبر شبكة إلكترونية لـالنازيين الجدد



حظرت وزارة الداخلية في ولاية بافاريا جنوبي ألمانيا، الأربعاء، شبكة "الحرّة جنوباً" والمعروفة اختصاراً بشبكة (إف أن إس) وهي أكبر شبكة إلكترونية للنازيين الجدد في البلاد. وعزت الوزارة في بيان لها هذه الخطوة إلى أن الشبكة تنصّب "التطلعات العدوانية القتالية والمخالفة للدستور" لشبكة "جبهة الحركة في فرنكونيا (منطقة شمال بافاريا)" والتي تم حظرها في 2004.

وأضافت الوزارة أن السلطات ستحرق اليوم في مواجهة أنصار الشبكة، مشيرة إلى أن وزير داخلية الولاية يواخيم هيرمان ورئيس هيئة حماية الدستور بوركهارد كونرر يتزمان الإعلان عن تفاصيل هذه التحركات بعد ظهر اليوم، ووفقاً لإحصائيات هيئة حماية الدستور فإن أنصار شبكة (إف أن إس) يقدرون بنحو 20 مجموعة وما يصل إلى 150 ميمنياً متطرفاً.

"فيسبوك" تضيف ميزة جديدة لحفظ المنشورات والعودة إليها لاحقاً



أعلنت "فيسبوك" اليوم الثلاثاء، أنها أضفت ميزة جديدة تتيح للمستخدمين حفظ المنشورات التي تهمهم والتي تظهر في قسم "آخر الأخبار" للإطلاع عليها في وقت لاحق. وتعمل الميزة الجديدة التي أطلقت عليها "فيسبوك" اسم "حفظ"، Save، كإشارة مرجعية للعناصر التي قد يجدها المستخدم مهمة له، مثل الروابط، والأماكن، والأفلام، والعروض التلفزيونية، والموسيقى.

ويمكن الوصول إلى العناصر "المحفوظة" في لاحق لاستعراضها سواءً على الويب أو الأجهزة المحمولة، كما يمكن للمستخدم مشاركة العناصر التي قام بحفظها مع أصدقائه عبر الشبكة الاجتماعية. وللوصول للعناصر المحفوظة على نسخة الويب من موقع التواصل الاجتماعي "فيسبوك"، ما على المستخدم إلا النقر على ميزة Saved التي تظهر على الطرف الأيسر من قسم "آخر الأخبار". وفي حال قام المستخدم بحفظ أحد العناصر ثم تسمّيه، فإن "فيسبوك" ستقوم على نحو دوري بتذكيره بأن لديه عناصر محفوظة عليه مراجعتها.

وتسعى "فيسبوك" من خلال الميزة الجديدة إلى الإبقاء على مستخدميها ضمن شبكتها فقط، وبعيداً لا يكونون بحاجة إلى خدمات الحفظ، مثل "بينترست" Pinterest، و "إنستاباير" Instapaper، و "بوكت" Pocket، وغيرها. وبحسب "فيسبوك"، سيجري إضافة الميزة الجديدة إلى نسخة الويب وتطبيقات الشبكة على الأجهزة المحمولة خلال الأيام القليلة القادمة (S.T).

غوغل يحتفي بامرأة كوردية



يحتفي غوغل، اليوم الأحد 2014/7/20، بميلاد الباحثة والكاتبة والناقدة الأدبية المصرية الكبيرة وهي رائدة من رائدات حقوق النساء في مصر. القلمواوي، كانت أول مصرية مع أمينة السيد وعائشة راتب، تلتحق بالجامعة في مصر سنة 1939، وكانت أول مصرية تأخذ شهادة البكالوريا في الآداب.

ولدت في القاهرة سنة 1911 لأب كوردي وأم مصرية، ودخلت مدرسة "كلية البنات الأمريكية"، وبعد ما أخذت شهادة البكالوريا دخلت كلية الآداب في جامعة الملك فؤاد (جامعة القاهرة) بعمادة طه حسين آنذاك، والتحقّت بقسم اللغة العربية الذي كان يرأسه طه حسين، ولاقت إهتماماً كبيراً منه وذلك لكونها طالبة الوحيدة بين 14 طالباً.

أقيمت ب (شهادة الجبال) وكانت عقليتها السبب في أن تكون محرر مساعد في مجلة الجامعة المصرية لصوت بعدة أستاذة رئيس تحرير المجلة وبالرغم من صغر سنها في تلك الفترة إلا أنها منذ ذلك الحين خطت أولى خطواتها إلى مجال الصحافة، فقد بدأت تكتب في مجلات الرسالة، والثقافة، وأبوللو وهي في السنة الثالثة من دراستها الجامعية.

تعددهم القلماوي هي أول مصرية تحصل على الماجستير عن رسالة موضوعها "أدب الخواجر في العصر الأموي" عام 1937، كما حصلت على البكالوريا في الآداب عام 1941 عن "ألف ليلة وليلة"، وافتتحت المنية في ال 4 من أيار / مايو عام 1997.

هاكر صيني يسرق كميات هائلة من بيانات عسكرية أمريكية



ألقت السلطات الكندية القبض على رجل أعمال صيني بناء على طلب من مكتب التحقيقات الفيدرالي الأمريكي (FBI) بتهمة اختراق مواقع شركات دفاع أمريكية وسرقة كميات هائلة من بياناتها العسكرية.

وأوضح تقرير للصحفي دارين باولي من جريدة "The Register"، أن "الهاكر المتسلل رجل أعمال صيني يدعى سو بين، وتآمر مع شخصين آخرين في الصين لاختراق شبكات العديد من هيئات وشركات الدفاع في أمريكا وأوروبا، منها شركة بوينغ، في الفترة ما بين عامي 2009 وحتى 2013". وجاء في رسالة البريد الإلكتروني أرسلها سو بين إلى شريكه المتآمر معه، كتب أنه "يريد أن يساعد الصين في الوقوف بسهولة على أكتاف العمالقة".

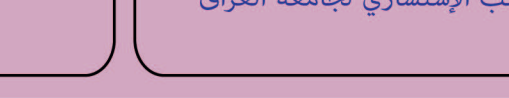
وأكد التقرير أن "سو بين سرق معلومات من أكثر من 32 مشروعاً عسكرياً أمريكياً، منها معلومات تتعلق بطائرات F-22، F-35، وأيضاً معلومات تتعلق بطائرة C-17".

وتعتقد السلطات الأمريكية أن سو وشركتيه كانوا يحاولون بيع المعلومات المسروقة إلى مؤسسات مملوكة للدولة داخل الصين.

ولا تعتبر هذه هي المرة الأولى التي يتم فيها اتهام هاكرز صينيين بتهمة اختراق شبكات هيئات عسكرية، ومحاولة سرقة بيانات منها. وتقوم الصين حالياً بتطوير جيل خامس جديد من طائرات المقاتلة، ويُعتقد أنها استطاعت القيام بهذه الخطوة بعد حصولها على معلومات سرية عن المقاتلة F-35 الأمريكية.

وغالباً ما تقتصر عمليات القرصنة الصينية على المجالات التي يمكن أن تدفع عجلة الإقتصاد في البلاد، حيث يهتم المتسللون فقط بسرقة الأسرار التجارية المتعلقة بالطاقة النووية والمعادن وصناعة الطاقة الشمسية وتكنولوجيات الدفاع.

افضل الهواتف الذكية في النصف الاول من عام 2014



خلال النصف الأول من العام الجاري، أطلقت معظم مُعظم هواتفها الذكية مُستغلة المشاركة في بعض المؤتمرات العالمية مثل MWC في مدينة برشلونة، حيث يُعتبر هذا المؤتمر الحدث الأبرز لاستعراض أحدث الهواتف الذكية. وبالرغم من كثرة هذه الأجهزة إلا أن بعضها يفرض نفسه كأفضل الأجهزة التي تُنافس في مستوى الميزات والمبيعات.

سامسونج جالاكسي إس 5 يُعتبر هذا الهاتف أحد أفضل الهواتف الذكية في وقتنا الراهن، فهو يملك شاشة من نوع Super AMOLED display، بقياس 5.1 بوصة، تعمل بدقة Full HD، كما يملك معالج "سناپ دراغون" رباعي النواة من نوع "ميكرو إس دي" حتى 128 جيجابايت.

أما دقة الكاميرا الخلفية في الهاتف فهي 16 ميجابكسل، كما تم دمجها بمستشعر متطور، وفلاش ضوئي من نوع LED، وميزة التركيز الفوري السريع أثناء التصوير وتسجيل الفيديو، وذلك بسرعة تبلغ 0.3 ثانية. وعملت سامسونج على إضافة تقاير للكاميرا بوضوح 2.5 جيجابايت، وهو المعالج المدعوم بذاكرة عشوائية سعة 2 جيجابايت، ودعم الجهاز لمعيار IP67 لمقاومة الماء والغبار، وبالجيل الجديد من تقنية حماية البيانات KNOX خاصتها. أخيراً يتميز الهاتف بطارية سعة 2800 ميلي أمبير/ساعة، كما أن الهاتف مزود بوضع خاص، يدعى Ultra saving mode، لحفظ جزء من طاقة البطارية ليصمد نحو 24 ساعة في وضع الاستعداد.

الجدير بالذكر أن سعر الهاتف يبدأ من 550\$ تقريباً ويتوفر بأربعة ألوان رئيسية هم الأبيض، والأزرق السماوي، والذهبي، والأسود المائل للفضي.

غوغل تتعاقد مع شركة أدوية لتصنيع عدسات ذكية للعين

كشفت مجموعة "نوفارتيس" الصيدلانية السويسرية أن قسمها المخصص لطب العيون أبرم اتفاقاً ترخيص مع شركة "غوغل" فيما يخص عدسات ذكية لغايات طبية.

ومن شأن هذا الاتفاق المبرم بين مجموعتي "نوفارتيس" التابعة لـ"نوفارتيس" وعملاق الإنترنت أن يحدث ثورة في مجال العناية الطبية بالعيون، ويسهم بالتوفيق بين تقنيات التصغير الحديثة التي طورتها "غوغل" وخبرة "نوفارتيس" في مجال الصبلة والمعدات الطبية.

وفي هذا السياق، قال جوزيف خيمينيز، المدير العام لـ"نوفارتيس" في بيان، إن هذا الاتفاق يشكل خطوة كبيرة في معالجة الأمراض بعيداً عن حدود الطب التقليدي.

ومن جهته، أقر سيرغي برين، أحد مؤسسي "غوغل" في البيان، أن "حلمنا هو استخدام أحدث التقنيات في التصغير الإلكتروني لتصنيع حياة ملايين الأشخاص".

وقد تساعد هذه العدسات الذكية، التي تقيس مستوى السائل الدمعي والموصولة لاسلكياً بجهاز طبي، مرضى السكري مثلاً على مراقبة حالتهم من خلال قياس مستوى الغلوكوز، كما أنها قد تساعد الأشخاص المصابين بقصر البصر الشبخوخي "بريسبوييا".

إعلانات

شركة ديجينيتس تتمنى لكم عيد مبارك وكل عام وانتم بخير

اللهم احفظك بلدنا العراق واجعله آمناً أميناً

Aid Mubarak

Iraq Telecom Directory 2014

The 1st ICT Handbook

Consultancy - Voice - Training
MPLS - Internet - Hardware - Mobile

Contact Us :
Email: info@diginets.co.uk

Iraq Telecom Directory 2014

JOIN US TO COMPLETE IN THE CHANGING WORLD OF I.T. & TELECOMS

- 3G & 3.5G Explained In house only
- 3G Radio Planning In house only
- GSM Air Interface In home only
- GSM , GPRS & EDGE Explained In house only
- GSM /GPRS Infrastructure and Operation In house only
- HSPA+ : A Technical Overview in house only
- Mobile Networks Explained in house only
- UMTS Infrastructure & Operation
- W-CDMA Air Interface

Call us Now : + 964 770 644 4552
info@diginetsacademy.com / www.diginetsacademy.com

تصميم الجريدة :
أمراء محمد

مدير التحرير :
صفاء حاسم
إعداد وتصوير الأخبار:
وسام الزبيدي

المحرر العام ورئيس التحرير:
الأستاذ قاسم محمد الحسيني
المكتب الاستشاري لجامعة العراق