



e@Iraq

15 - 12 - 2016

جريدة إلكترونية نصف شهرية تصدر عن المكتب الاستشاري لكلية العراق الجامعة

هذا العدد يتضمن المواضيع التالية :

- المتقى السيد وزير الاتصالات حسن كاظم الراشد سعادة سفير دولة الكويت في بغداد السيد سالم غصاب الزمانان
- وزارة الاتصالات تشارك في اجتماع اللجنة العراقية الفرنسية لدورته السادسة عشر
- وزارة الاتصالات ... تنفيذ مشروع الحكومة الالكترونية باستغلال البنى التحتية للوزارة والتعاون مع وزارات الدولة
- تنفي وزارة الاتصالات اي زيادة او ضريبة
- الاتصالات تعزز تشغيل الهواتف الضوئية في الطالبية
- بذكرى عيدها الـ 108... غوغل يعايد مؤسس أول حزب نسائي
- سامسونغ تطوّر هاتفين ذكيين فائزين للمطعم
- فيسبوك يطلق بوابة لحماية الأطفال على شبكة الانترنت
- المسحرات الإلكترونية تشكل خطراً على الأطفال حسب السلطات الصحية الأمريكية
- اكتشاف رقائق الكترونية تحول النافذة إلى شاشة تلفاز

المتقى السيد وزير الاتصالات حسن كاظم الراشد سعادة سفير دولة الكويت في بغداد السيد سالم غصاب الزمانان

استقبل السيد الراشد وزير الاتصالات السيد سالم الزمانان سفير دولة الكويت في العراق يوم الثلاثاء 12/12/2016 بشأن مذكرة التفاهم التي تم توقيعها بتاريخ 22/11/2015 بين البلدين الشقيقين في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ومد الخدمات (GIT) والذي يربط الكويت ودول الخليج بالعراق مرور بالبرية وامتنادا الى تركيا باستفادة من محطات الانزال للكوال البحرية وحل مشكلة التداخل في الترددات هذا وتم التباحث حول إمكانية تبادل الخبرات والفنيين وتطوير الاتصالات مواكبة مع تطور التكنولوجيا في العالم وقد أبدى سعادة السفير استعداده للظفر في إمكانية تنفيذ مشاريع استثمارية في بلدنا والمشاركة في المؤتمرات والاجتماعات العالمية والتي تقام في اي بلد من الطرفين مما يعزز روح التعاون والاخوة البناء بين البلدين وإشاد السيد الوزير الراشد بموقف حكومة دولة الكويت الداعمة للعراق بكافة المجالات والمتنقلة بحضوره صاحب السمو أمير دولة الكويت الشيخ / صباح الاحمد الجابر الصباح

وزارة الاتصالات تشارك في اجتماع اللجنة العراقية الفرنسية لدورته السادسة عشر

شارك الوكيل الفني الاقدم لوزارة الاتصالات امير خضر البياتي وممثلي عن وزارته في اجتماع اللجنة العراقية الفرنسية لدورته السادسة عشر المنعقد في فندق بابل وتم افتتاح المؤتمر من قبل الدكتور سامي الاعرجي رئيس هيئة الاستثمار الوطنية العراقية وبحضور السفير الفرنسي مارك باريتي وروساء المجلس الفرنسي والمراقبي والامين العام لمجلس الوزراء من المحافظين ووزير الكهرباء وكلاء الوزارات ومدير اللجنة الاقتصادية والمدرّاء العامون ذات العلاقة . اشاد المؤتمرين بتحسين الوضع الامني بعد الانتصارات التي حققتها القوات الامنية والحشد الشعبي تحرير الاراضي العراقية والانهيار الكبير لداعش والدعم السياسي الذي تقدمه فرنسا للحكومة العراقية في عملية الاستثمار واعادة البنى التحتية للعراق وتأهيلها للمستقبل حيث ان هناك عدد كبير من الشركات الفرنسية مستعدة للعمل في العراق . واجتمع البياتي مع ممثلي من الالاتقال من الواقع الاداري للبلد الى المجتمع التكنولوجي وما له من اثر للحد من الفساد الاداري وتجاوز الروتين وسهولة وانسيابية العمل وتقليل الجهد مع جميع المؤسسات والمفاصل الحكومية ويكون ذلك باستغلال البنى التحتية للوزارة للاتصالات حيث تم تطبيقه مع وزارة الصحة وكذلك تطبيق وزارة الداخلية لمشروع الطاقة الوطنية الموحده والاستفادة من التجارب العالمية في التطبيقات المستقبلية للحكومة الالكترونية والحلول التدريبي الى مجتمع الكتروني مطور . وتحدث البياتي عن امكانية تطبيق المشروع في الانتخابات الالكترونية بتوفير ثلاثة عوامل هي البنية التحتية وتوفير منظومة من قبل الجهة المعنية بالإضافة الى تدريب الكوادر على الاستخدام الصحيح للمنظومة منوهاً الى اهمية التسويق في تثقيف المواطن وتوضيح المهام والاهمية الجانب الاعلامي في الاعلان عن هذه المشاريع المهمة .

وزارة الاتصالات ... تنفيذ مشروع الحكومة الالكترونية باستغلال البنى التحتية للوزارة والتعاون مع وزارات الدولة

أكد الوكيل الفني لوزارة الاتصالات امير خضر البياتي على ضرورة التعاون مع مؤسسات وزارة الدولة لتطبيق مشروع الحكومة الالكترونية من خلال التنسيق والعمل الفعلي الخاص باحتياجات كل وزارة . جاء ذلك في لقاء مع قناة العبد حيث تحدث عن اهمية تقنية المعلومات باعتبارها جزء من المنظومة الثقافية للامتثال من الواقع الاداري للبلد الى المجتمع التكنولوجي وما له من اثر للحد من الفساد الاداري وتجاوز الروتين وسهولة وانسيابية العمل وتقليل الجهد مع جميع المؤسسات والمفاصل الحكومية ويكون ذلك باستغلال البنى التحتية للوزارة للاتصالات حيث تم تطبيقه مع وزارة الصحة وكذلك تطبيق وزارة الداخلية لمشروع الطاقة الوطنية الموحده والاستفادة من التجارب العالمية في التطبيقات المستقبلية للحكومة الالكترونية والحلول التدريبي الى مجتمع الكتروني مطور . وتحدث البياتي عن امكانية تطبيق المشروع في الانتخابات الالكترونية بتوفير ثلاثة عوامل هي البنية التحتية وتوفير منظومة من قبل الجهة المعنية بالإضافة الى تدريب الكوادر على الاستخدام الصحيح للمنظومة منوهاً الى اهمية التسويق في تثقيف المواطن وتوضيح المهام والاهمية الجانب الاعلامي في الاعلان عن هذه المشاريع المهمة .

تنفي وزارة الاتصالات اي زيادة او ضريبة

تفني وزارة الاتصالات اي زيادة او ضريبة على اجور الخطوط وكارات الانترنت التابعة للشركات الحكومية او الأهلية وما اعلن في الموائمة لعام 2017 هي لأجراءات سابقة في بداية 2016 عن زيادة اجور كارات الموبايل بعدد 100 في المئة في العراق واخرى. ومن جهتها قامت الوزارة بتوفير البنى التحتية الخاصة بالخدمات المقدمة للشركات الأهلية المتعاقد مع الوزارة وتخفيض اجور الحزم والأبراج من اجل تخفيف العبء عن كاهل المواطن وتخفيف الاجور الاشتراك الشهري حيث توجد لجان مختصة بمتابعة المكاتب الأهلية والأبراج عن وجود اي حالة تجاوز.

الصحة: غداً انطلاق الاستمارة الإلكترونية الخاصة بتعيين خريجي كليات الطب

أعلنت وزارة الصحة اليوم الثلاثاء ، ان يوم غد الأربعاء ستطلق الاستمارة الالكترونية الخاصة بتعيين خريجي كليات الطب.

وأعلنت وزارة الصحة في بيان مقتضب تلقت وكالة (الفرات نيوز) نسخة منه ،عن انطلاق الرسمي للوزارة أو الأطباء الالكترونية الخاصة بتعيين خريجي كليات الطب غدا الأربعاء عبر الموقع الالكتروني الرسمي للوزارة أو صفحة الفيس بوك. انتهى

الاتصالات تعزز تشغيل الهواتف الضوئية في الطالبية

تعزز الشركة العامة للاتصالات والبريد احدى تشكيلات وزارة الاتصالات تشغيل الخطوط الهاتفية الضوئية بمنطقة الطالبية والبنوك والتربية بجانب الرصافة من بغداد ضمن مشروع الرصافة / 2 اىصال خدمة الانترنت والاتصال الموحدة 323 و 319 و 3175 و 3179 بسعة تبلغ 4500 خط هاتفية ضوئي قابل للتوسع مستقبلا من حيث الخدمات وذلك بعد الانتهاء من مد شبكة من الكابلات الضوئية للمناطق اعلاه. هذا وسنقوم الشركة بالمشروع المتعاقد معها على تشغيل الشبكة وتجهيز المواطنين بخدمات الانترنت بعد قيامها بعدد من الفحوصات اجرتها على الشبكة الداخلية والخارجية كافة وكانت قد اجرت تشغيلاً تجريبياً عبر توزيع عشرة خطوط هاتفية ضوئية مجانية للمواطنين في هذه المحلات على سبيل التجربة وقد افرز هذا التشغيل نتائج ايجابية من خلال استطلاع آراء بعض المواطنين حول مستوى الخدمات وجودتها وبما ياتي هذا المشروع في سياق عقد متكامل لتنفيذ مشروع النفاذ الضوئي لعدد من مناطق بغداد بالتعاون مع شركة الاستثمار واسلوب ابحاثك لتزويد سبعة مناطق بخدمات الانترنت اربعة في الكرخ واثنا عشر مشاركة وبلدة خمسة سنوات تقوم أثناءها بتجهيز المواطنين بخدمات الانترنت والاتصال هذا يعقود بالانارة الى ان الشركة العامة للاتصالات والبريد قامت ومنذ فترة بتنفيذ مشروع النفاذ الضوئي لعموم البلاد منذ عام 2009 ومن الالف الكيلومترات من الكوابل الضوئية وقد تم تشغيل عدة مناطق في مختلف المحافظات كما هو الحال في النجف والبصرة وميسان وبغداد .

بذكرى عيدها الـ 108 ... غوغل يعايد مؤسس أول حزب نسائي

إحتفلت شركة "غوجل"، بذكرى ميلاد إحدى رواد حركة تحرير المرأة في مصر في النصف الأول من القرن العشرين، ومؤسسة أول حزب نسائي سياسي في البلاد، درية شفيق.

ولدت شفيق بمدينة طنطا المصرية في الرابع عشر من عام 1908. وينسب لها الفضل في حصول المرأة المصرية على حق الانتخاب والترشح في دستور مصر عام 1956. وكانت أيضا مؤسدة لدوريات أدبية وباحثة ومناظرة ضد الوجود البريطاني في مصر.

إضافة إلى ذلك، في شباط 1951 نظمت مظاهرات برفقة 1500 امرأة اقتحمت بها مقر مجلس النواب المصري (البرلمان)، حيث كانت تهدف بالأمم المستحيل. بل هو سيكون حقيقة المرأة ومطالب المرأة المصرية، ويعتبر الكبريون هذه اللحظة نقطة تاريخية بالنسبة للنسوية الجديدة. وبعد أسبوع من المظاهرات عرض على المجلس قانون ينص على منح المرأة المصرية حق الانتخاب والترشح للبرلمان.

ويعد قيام ثورة 23 تموز عام 1952 تموز عام 1952 مطلب من الحكومة تحويل اتحاد ندى النيل إلى حزب سياسي فقم الأمر ليصير حزب اتحاد ندى النيل أول حزب نسائي سياسي في مصر.

ونسبةً للأوضاع السياسية المتغيرة في البلاد بعد الثورة وعدم وجود نشاط سياسي حقيقي، فقد ظلت درية شفيق في عزلة نحو 18 عاماً.

وتوفيت درية شفيق في 20 أيلول عام 1975 إثر سقوطها من شرفة منزلها في حي الرماكل بمدينة القاهرة، وبعد أن نشرت اقوال عن أيها الشاعر بعد العزلة التي عاشتها.

سامسونغ تطوّر هاتفين ذكيين فائزين للمطعم

أفادت صحيفة كورية أن شركة سامسونغ تعمل حالياً على تطوير نوعين من الهواتف الذكية القابلة للطوي وللذين سيكونان مختلفين عن بعضهما تماماً، وأن هذا التطوير جزء من استراتيجية ذات مسارين.

وذكرت صحيفة ETNews أن سامسونغ تقدم مجموعة من الإرشادات والنصائح والمشورات، والإجابة عن الأسئلة التي تثار في الشاشة يستخدم شاشة مطوية على كل جانب، إضافة إلى هاتف آخر قابل للطوي مملك شاشة واحدة مرنة من نوع OLED يمكن طيها.

وتوقعت الصحيفة أن تقوم سامسونغ بإطلاق الهاتف ثاني الشاشة أولاً في العام 2017 بقصد دراسة استجابة السوق، لذلك بعدها الهواتف القابل للطوي بعد أن توضح للمستهلك، من خلال الهاتف الأول، كيفية التعامل مع هذا النوع من الهواتف.

وأوضحت ETNews أن الهاتف ثاني الشاشة سيكون مشابهاً لمنجج فُدم حديثاً باسم Project Valley، وهذا النوع من الهواتف لا يقوم على طي الشاشة نفسها، بل يملك مفصلاً في المنتصف مع شاشة مسطحة عادية على كل جانب.

سامسونغ والشاشات المنحنية

يشار إلى أن سامسونغ أطلقت في عام 2013 هاتفاً مع شاشة منحنية باسم "غالاكسي راوند"، ثم أطلقت هاتفها "غالاكسي نوت إيدج" مع شاشة منحنية من أحد الجانبين، ثم أطلقت هاتفها "غالاكسي إس إيدج" مع شاشة منحنية من الجانبين.

وكانت الشركة الكورية الجنوبية قد نشرت في عام 2014 تسجيلاً مصوراً لمنجج قابل للطوي يمكن استخدامه كهااتف ذكي وحاسب لوحي، ومع أن ذلك المنجج جاء مع شاشة مطوية نحو الداخل، ذكرت الصحيفة أن الهاتف الذي تعمل على تطويره يمكن طي شاشته نحو الخارج.

وأشارت الصحيفة إلى أنه الهاتف الذي تعمل سامسونغ على تطويره يشبه ما عرضته الشركة الصينية لينوفو خلال شهر آب/أغسطس الماضي.

يُشار إلى أن سامسونغ ليست وحيدة في سعيها وراء هاتف ذكي قابل للطوي، إذ عرضت شركات، مثل لينوفو وأوبو وJDI نماذج أولية لهواتف قابلة للطوي وأخرى ثنائية الشاشة.

فيسبوك يطلق بوابة لحماية الأطفال على شبكة الانترنت

أطلق موقع التواصل الاجتماعي "فيسبوك" ما يسمى "بوابة الآباء"، التي توفر للآباء المعلومات والنصائح ومساعدتهم في حماية أطفالهم على شبكة الانترنت، والعمل على الشبكات بشكل خاص.

وضعت البوابة عدة توبيقات تقدم مجموعة من الإرشادات والنصائح والمشورات، والإجابة عن الأسئلة التي تدور في أذهان الآباء بخصوص استخدام أبنائهم لشبكة الانترنت.

ويتمتع "فيسبوك" في بوابته الجديدة، بإمكانية التواصل مع عدد من الخبراء والأخصائين الاجتماعيين في عدة دول أجنبية، يمكن الآباء من التواصل معهم سواء عن طريق الموقع الإلكتروني أو الشبكة ذاتها.

وتتنوع النصائح التي تقدمها الشركة، وتشمل قواعد الأمان والسلامة، والأوقات المناسبة لاستخدام الأطفال لوسائل التواصل الاجتماعي.

وتعزز الخدمة على توثيق وتعليم "مركز منع المضايقة"، ويضم النصائح والإرشادات بخصوص المضايقات التي يتعرض لها المراهقون والمعلمون والأهالي، وطريقة التعامل معها وحلها.

ويحاول موقع التواصل الاجتماعي "فيسبوك" الذي يتملك أكثر من مليار مستخدم نشط شهرياً مع معظم تطبيقاته، أن تكون منصة عالمية شاملة، من خلال تطوير ما تملكه من وسائل تواصل، كما دخلت مجال الشركات بإطلاقها شبكة تواصل اجتماعي تتيح إمكانية العمل بخصوصية تحت مسمى "WorkPlace".

المسحرات الإلكترونية تشكل خطراً على الأطفال حسب السلطات الصحية الأمريكية

أكدت الإدارة الأمريكية أن استخدام الأطفال للمسحرات الإلكترونية يشكل تحدياً بالغاً لها في مجال الصحة العامة.

وطالب تقرير أعده فيليكس موئي المسؤول في قطاع الصحة العامة الأمريكية يوم الخميس بضرورة فرض مزيد من الرقوع والضوابط على استخدام المسحرات الإلكترونية.

ويقدم التقرير اعتراف من أفراد المسحرات الإلكترونية أقل من أضرار المسحرات المعتادة إلا أنه أكد أن هذا النوع من التدخين يشكل خطراً على صحة الأطفال لأنه يعرضهم للنيكوتين.

وتقوم المسحرات الإلكترونية بتحويل النيكوتين السائل إلى بخار عبر التسخين لذلك يعتبر البعض أن استخدامها يوفر على المدخنين استنشاق الدخان الناتج عن الاحتراق بما فيه من أكاسيد الكربون المختلفة وبالتالي يجنبهم بعض المخاطر.

وعلاوة على ذلك يقول البعض إنهم يستخدمون المسحرات الإلكترونية لمساعدتهم على التوقف عن تدخين المسحرات المعتادة رغم أنه حسب تقرير موئي "لا يوجد دليل واحد يؤكد وجود هذه العلاقة".

وأوضح التقرير أن هناك أدلة كافية لإثبات أن تدخين المسحرات الإلكترونية مرتبط بتدخين أنواع أخرى من التبغ خاصة لدى الأطفال.

وأشار موئي إلى أن تدخين الأطفال للمسحرات الإلكترونية يتسبب في خلل في المزاج للأطفال وقدرتهم على الانتباه ويسبب لهم إدمان النيكوتين على الرغم من أنهم يجهلون إلى أن تدخين المسحرات المعتادة.

وتتبعه أغلب شركات تصنيع المسحرات العالمية إلى تصنيع المسحرات الإلكترونية ووسائل تدخين بديلة لتلبية توجهات المدخنين خلال السنوات الأخيرة إلى الابتعاد عن تدخين المسحرات المعتادة.

وبدأت شركة فيليب موريس التي تصنع سجائر مارلبورو في طرح نوع بديل من المسحرات باسم "إيكوس" في بريطانيا قالت إنه قد يؤدي إلى تعيق مبيعاتها للمسحرات المعتادة.

اكتشاف رقائق الكترونية تحول النافذة إلى شاشة

تخيل أن تكون قادراً على حمل تلفاز صغير في جيبك وتحويل نافذة غرفتك فجأة إلى شاشة عرض تشاهد من خلالها نشرات الأخبار وبرامجك المفضلة.

لن يكون هذا الأمر مستحيلاً بل هو ممكن واقعاً قريباً وذلك بفضل طريقة جديدة لإنتاج كيمياء كبيرة من شرائح الكمبيوتر الفائقة التحافة.

وقد أظهر الباحثون في جامعة ستانفورد أنهم توصلوا إلى اكتشاف جديد يتيح إنتاج كميات كبيرة من الشرائح المستخدمة في صنع شاشات التلفزيون بسبك ثلاث ذرات فقط.

وأشار الباحثون إلى أن هذا النوع من المواد الدقيقة تتميز بالشفافية والمرونة، وهذا ما سيؤدي إلى صناعة أجهزة إلكترونية من السيليكون من قبل التلفزيونات الشفافة والهواتف القابلة للطوي أو أيضا شاشات عرض إلكترونية على الأبواب الزجاجية.

وقد قام كيري سميت، وهو طالب دراسات عليا في جامعة ستانفورد ومن الأشخاص الذين يعملون في هذا المبروع، بتطوير طريقة لتصنيع رقائق من مادة تسمى ذرة كربون برفقة زملائه، وقال سميت "ماذا لو كان يمكن تحويل النافذة إلى تلفاز فريزون، أو متابعة الأخبار على الزجاج الأمامي لسيارتك؟".

فتم اكتشاف مواد بسبك ذرة كربون واحدة في عام 2004 عندما اخترع الفرفرين، وهو مادة ثنائية الأبعاد بنيتها البلورية سداسية وهي أرق مادة معروفة على الإطلاق حتى الآن. ومنذ ذلك الحين، يعمل العلماء على تطوير استخدام مواد أخرى مماثلة في مواد عملية.

وبدأ الباحثون باستخدام طبقة واحدة من مادة تسمى ثاني كبريتيد الموليبدنوم، وأظهر البحث السابق أن ثاني كبريتيد الموليبدنوم موصل جيد، يمكن من خلاله السيطرة على ضخ الكهرباء، وهو أمر ضروري لبناء رقائق الكمبيوتر، وكانت الصعوبة التي واجهت فريق الباحثين، هي تصنيع بلورة كبيرة من كبريتيد الموليبدنوم تكفي لتشكيل رقاقة.

ويتطلب تصنيع بلورة بحجم المصغرات، وهي صور وتمثيلات صغيرة جداً مستوحاة من المصدر الكبير، استخدام عملية تعرف باسم "الترسيب الكيمياء للبخار".

السيرة الذاتية للسياسيين العراقيين

Iraq Politician Biographies

2003-2016

يرجى الاتصال على الأرقام التالية : 07801063988 أو 07709001100

او المراسلة على الأيميل التالي : info@diginets.org.uk

إعلان

ARC
Top leading trend
We bring technology experts to train you

CISCO
CCNA
Routing & Switching

شهادات عملية في مجال الشبكات تؤهل للعمل بأختصاصات متعددة

ورشة عمل خلال فترة الدورة التدريبية

دعم كامل لضمان نجاح للمتعلم

تأهيل المتدرب من خلال نظام محاكاة اختبار السيميوك الرسمي

لا يشترط مرحلة دراسية معينة للاستفسار الاتصال على الأرقام التالية:
07831790889 | 07727585439

www.arcdsc.com | info@arcdsc.com

الموقع: البصرة | حي المهندسين | شارع الزبير
قرب محطة وفود الخليج العربي

Sunday 1st January 2017 Basra, Iraq
New Year Cycle Event

This stunning ride will take you right from Basra University to the Freedom Place Return which is about 22km distance. This is the first Cycle Ride event in Basra for 2017.

Bike Events makes cycling enjoyable for everyone - Whether you cycle for fun, to get fit or to raise money for a good cause, you'll find a ride here to challenge and reward you.

We welcome team entries on all our one-day rides and cycling, minimum 6 riders, no maximum.

Take a team photograph and get some press coverage for your company. Our event will finish in the parks, with refreshment, lunch and music.

Last day for registrations 1/12/2016

For Registrations or club/collisions please contact DMS Event Management Department
+964 783 011 9009 / +964 783 011 5006
or send email to : info@diginets.org.uk.

شركة قمة الهسطن

للاطلاات وتكهنه لها المفومات

مهم

فحصه الانترنت

لخاصة المطبات

نصبة

الاراهرة

وقصباتها

اشراك

للهدسة

اهاصل اعلا الهزه

الترتبات

اشراك

اهاصل اعلا ابريل

شلفصا اعلا ابريل

name@albsara.com

اتصلو بنا

+9647712555053

+9647821235120

www.facebook.com/QemalAlwasat.Co

www.qemalwasat.com

sales@qemalwasat.com

المشرف العام ورئيس التحرير: الدكتور قاسم محمد الحسني

المكتب الاستشاري لجامعة العراق

مدير التحرير: أحمد مطهر

إعداد وتصوير الأخبار: رافد جابر

تصميم الجريدة: أسماء العريسي