



وزارة الاتصالات: توقيع مذكرة تفاهم مع منظمة عربسات للتعاون المشترك في مجال الفضاء



انجزت مراحل متقدمة في المشروع فتشمل بانجاز م
المرحلة التي تخدم واحدة من اكبر مدن المحافظة
للمشروع ، وبلغت نسب الانجاز للبدالة اللاسلكية
72% وفي مجال تقنية ايصال الكابل الضوئي للم

A photograph showing a person's hand holding a small, rectangular electronic device, likely a digital ID card or a similar card, against a dark background. The device has a metallic edge and a screen or card-like surface.

ين، عن انتهاء المراحل الاولى من مشروع البطاقة الوطنية الموحدة، منتصف عام 2015، اكدت أن هذا المشروع "متلكئ" في بعض ملحوظات العميد نشأت الخفاجي خلال مؤتمر صحافي عقده، اليوم، في مقره "السومرية نيوز"، إن "المراحل الاولى لمشروع البطاقة الموحدة تعتمد على تدريب الملاكات المتخصصة بإصدار البطاقة"، مبينا أن البطاقة ستتصدر أول واحدة منها في منتصف عام 2015".



ومن ثم ملئها، وبعدها تجلب الى احد الدوائر الجنسية المحددة سلفاً، لتأتي بعد ذلك مرحلة "الرسوم"، مشيراً الى أن "مدة إصدار البطاقة لا تتجاوز الـ 15 يوماً".

من جانبه، أكد مدير عام دائرة الجنسية العامة اللواء تحسين عبد الرزاق فليح، ان "البني التحتية الخاصة بالمشروع متلكة في بعض المحافظات"، لافتاً الى "وجود تأخير في بعض المحافظات نتيجة عدم وجود مبنية لنصب المعدات والمباعدة بالمشروع".

وتتابع عبد الرزاق أن "بعض المحافظات تتذرع بعدم تمرير الموازنة"، مشيداً بـ"محافظات أخرى أكملت مراحل المشروع التي بدأت بها".

واوضح أن "المشروع يتكون من مجموعة مراحل وكل مرحلة لها عقودها الخاصة، وتتكلف مبالغًا يختلف عن المراحل الأخرى".

أما مثل شركة (جيزيكه اند ديفرنر) الالمانية التي تنفذ المشروع، توبياس نوسله، قال إن "معداً المشروع جاهزة، وسيتم تجربة فاعليتها في ألمانيا، قبل تنفيذ المشروع في العراق لتلافي الأخطاء التي يمكن أن يواجهها المشروع".

تركيب كاميرات مراقبة بقيمة 72 مليون دينار لمكافحة الغش في قاعات الامتحان

أساليب الغش الامتحاني عند بعض الطلبة ، دفعت بمديرية تربية ميسان الى تخصيص اثنين وسبعين مليون دينار لشراء كاميرات مراقبة ووضعها في القاعات الامتحانية.

يُعتبر استخدام بعض الطلبة لأساليب عدّة في عمليات الغش، أثنا

تحصيص ادتر من إثنين وسبعين مليون دينار عراقي لشراء كاميرات مراقبة لوصعبه الامتحان.

في غضون ذلك، أوضح عبد الحكيم فاخر، مدير تربية المحافظة ، "أن عدد القاعات امتحانية في المرحلة الابتدائية، وبدأنا في المراقبة لـ 22 قاعة امتحانية في مركز المحافظة. سـ عدد كبير من قاعاتنا الامتحانية لتصل الى 82 قاعة امتحانية".

من جهته، اعتبر محمد حمزة ، مدير إعلام تربية المحافظة، "أن الهدف من ذلك، الإحكام على القاعات الامتحانية من أجل تسهيل عملية الامتحانات من واحقاق الحق لكل طالب وقد رحب مدربسو ميسان بفكرة مراقبة قاعات الامتحانات إلكترونيا فيما أكد القائمون على إمكانية الإشراف على أجواء الامتحانات حتى من قبل الوزارة بشكل مباشر.

وقد وحدت المدرسة اسـاء فـحان أن "هذه التحـبة مفيدة جداً ليس فقط للمراقبـن والمـ

بـة عـدة في مـقدمـتها كـشفـ الجـريـمة، رـبـما كانـ المـحفـزـ لـتـربـيةـ مـيسـارـةـ الـغـشـ خـاصـةـ معـ إـسـتـخـدـامـ التـكـنـوـلـوـجـيـاـ الـحـدـيـثـةـ لـتـطـوـرـيـةـ".

قادم في أغسطس المقبل

أبل عادة ما تقدم جيلها الجديد من الآيفون في شهر سبتمبر من كل عام، ولكن توجد هناك تقارير تتوقع أن نرى الهاتف القادم من أبل iPhone 6 في وقت مبكر من ما هو معتمد من الشركة.

مصادر من رويتز أن الهاتف الجديد iPhone 6 سيتم إطلاقه في أغسطس ، أي قبل شهر من الموعد المعتمد من شركة أبل لإطلاق الجديد من الآيفون .

ون بحجم 4.7إنش في شهر أغسطس ، وسيظهر بعده الشاشة بـدـنـجـمـ 5.5ـ اـنـشـ أوـ 5.6ـ اـنـشـ، فـ شـهـ سـتـمـ كـمـاـ هـوـ مـعـتـادـ



ستكون المرة الأولى التي تدخل فيها شركة أبل المنافسة بهاتف بهذا الحجم التي تسمى فئة الهواتف اللوحية "phablet".

يذكر أن سامسونج هي من بدأت بإنتاج أجهزة بهذا الحجم أو ما يسمى هذه الفئة بالهواتف اللوحية عام 2011 عندما أطلقت Galaxy Note phone بشاشة 5.3 إنش وبعدها قامت الشركات بإطلاق أحجام مماثلة بعد فترة وجيزة أمثال LG و HTC وغيرها.

تحديث فيس بوك على الأندرويد يتيح كتابة المنشورات دون إتصال

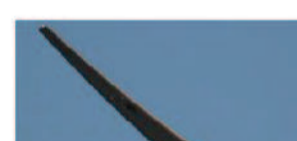
قامت شبكة فيس بوك بتحديث تطبيقها موقعاً التواصلي الاجتماعي الخاص بها على أجهزة الأندرويد وأضافت خاصية جديدة من شأنها أن تفيد أصحاب الإتصال المتقطع على الشبكة ويعرضون كثيراً لإنقطاع الشبكة.

سوني تتفوق على «مايكروسوفت» في ألعاب الفيديو

شبكات التواصل الاجتماعي عبر الإنترنت، وهي خاصية يفتقدها جهاز مايكروسوفت. وبلغت مبيعات شركة سوني اليابانية خلال نهاية العام الماضي 208 ملايين وحدة، ومن المنتظر أن تحقق مبيعات ألعاب الفيديو زيادة بنسبة 42.6 % بداية من هذا العام حتى عام 2016.

”جوجل“ تشتري مصنع للطائرات بدون طيار

يعتمد المسؤولون في محرك البحث ”جوجل“، شراء مصنع متخصص في إنتاج طائرة بدون طيار ”هونيتان - آيروسباس“. وتعد شركة صغيرة تتكون من 20 شخصاً ومقرها المكسيك





The screenshot shows the Viis بوک app's main dashboard. At the top, there's a large green circle with the text "9,362 steps". To the right, there are three smaller circles: a blue one labeled "39 min" with "Cycle" above it, a pink one labeled "0.3 m" with "Run" above it, and a white one with a house icon labeled "Home". Below these, a green bar indicates "Walk 18 min". The bottom part of the screen displays a timeline from 9:12 to 9:30, showing a series of colored dots representing different activities throughout the day.

المرأة والبيئة

هكر رومسي يختراق موقع حكومي ليهنيء زوجته بالخروج

عاد موقع هيئة الكهرباء والانتاج المزدوج في السعودية للعمل بعد اختراق الكتروني لم يتم طويلاً تعرضاً له الموقع خلال الساعات الماضية وهو الموقع الذي يعني بتنظيم صناعة الكهرباء وتحلية المياه في المملكة.

وكان الموقع قد تعرض لواحدة من اغرب حالات الاختراق التي تطال يومياً الواقع الالكتروني في العالم ، حيث قام هكر سعودي بإختراق موقع هيئة الكهرباء والانتاج ليهنيء زوجته بالخروج .

وكتب الهكر في رسالة قصيرة وضعها على واجهة الموقع " اعتذر على اختراق موقعكم لكن أحببت ان اهنيء زوجتي بشائر رفيقة دربي على تخرجها وأحببت أن اقول لها ذلك من خلال موقعكم ومنها لأعلى وأقمنى للجميع التوفيق والنجاح ".

وعاد المخترق في نفس الصفحة ليكتب رسالة طويلة موجهة فيما لهيئة تقنية المعلومات في السعودية قائلاً بأنه بدل من اصدار عقوبات قاسية على المخترقين يجب سد الثغرات داخل المواقع الحكومية حتى لا تتعرض للاختراق ، مقدماً في نهاية رسالته خدماته ملئ يمتلك موقع الكتروني تعانى من ثغرات امنية

قد تعرضها للاختراق . وكانت السلطات السعودية قد اقرت في السنوات الاخيرة مجموعة من العقوبات التي قد تلحق بالمخترقين المعروفين بسمى " الهاكرز " في حال تورطهم في اعمال تخريبية للموقع الالكترونية منها اعاقة وصول الخدمة واتلاف محتويات الموقع وذلك بالسجن مدة لا تتجاوز الاربع سنوات وعقوبة مالية تصل الى 3 ملايين ريال او بإحدى هاتين العقوبتين .

كشفت دراسة قامت بها مؤسسة (كامبي) المختصة بتحديد سرعة الانترنت ان العراق حل بالمركز 179 من مجموع 180 دولة شملتها الدراسة وبسرعة تنزيل بلغت 0.75 ميغابايت في الثانية، متخلفاً عن افغانستان التي حلت بالمرتبة 167 والسودان التي حلت بالمرتبة 173 ، وأشارت مؤسسة (اكامي) في تقريرها الى ان دولاً افقر من العراق ولا تمتلك الثروات والموارد افضل منه في جودة الانترنت.

شبكة ضعيفة يعني اغلب المشتركين في اغلب المدن العراقية من ضعف شبكة الانترنت وانقطاعها بشكل متكرر بالإضافة الى عدم قدرة الكثيرين على تحميل البرامج والتطبيقات المختلفة، هذه المعاناة تبرز بشكل واضح بين طلبة الجامعات وبعض مؤسسات الدولة التي يشكل جانب الانترنت جزءاً مهماً في عملها، ولم تنجح شركات الانترنت في تحسين خدماتها برغم مخالفتها لقرار وزارة الاتصالات بتخفيض الاجور الخاصة بخدمت النت، فهي ما زالت تستوفي الاجور حسب التسعيرة التي تقررها ولم تلتزم بتسعيرة الوزارة، كما أنها تعزو مشاكلها الفنية الى عدم اكتمال مشروع الكابل الضوئي واضطرارها للعمل عبر الاقمار الصناعية التي تكون تكلفتها اكثر وخدماتها اضعف.

ويرى عبدالله ناجي (طالب جامعي) ان خدمة الانترنت سيئة بشكل لا يوصف ولا ترقى الى مستوى ما نسمعه ونشاهده في دول اخرى، مثل، الامارات و تونس والادن، ورغم الاحوال المتف适用ة التي تستوفها

تلك الشركات من المشتركين عن طريق مكاتبها المنتشرة في جميع الاحياء والمناطق السكنية في بغداد وبباقي المحافظات العراقية، مبينا ان شركات الانترنت تستغل ضعف الرقابة والقانون في متابعتها ومحاسبتها، فهي رغم صدور قرار يلزم تلك الشركات بتخفيض اجورها الا انها سرعان ما عادت الى اسعارها المعهودة بعد ان قامت بقطع الانترنت لساعات خلال اليوم بحجج مختلفة، لكن السبب الرئيس هو تخفيض اسعار الخدمة من قبل وزارة الاتصالات .

ادوات وديكتن اون سستيد من حملتها او ي ساخت الله متر من اسلاين، ود استسيج ان اساسه اي
قطع فيديو براحة، اذ تستمر التوقفات والانقطاعات بشكل يثير الملل، واضاف السوداني: عدم
محاسبة هذه الشركات واستهانتها بالمواطن هما السببان في استمرار تردي مستوى خدماتها التي لم
تجد من يحاسبها، مبينا ان مكاتب الانترنت في المناطق السكنية، أصبحت تمتهن الاكاذيب والتسويف
في تبرير فشلها ، وتتعذر باعذار وافعال واهية نسمعها باستمرار وبعضاها مضحك ، فأحد اصحاب
المكاتب قال ذات مرة: ان سبب تعطل الانترنت في مكتبه هو بسبب بعض الاصلاحات في الكابل
الضوئي!! وفي حين ان الانترنت في العراق يعمل عبر الاقمار الصناعية
اختلاف
بعض المكاتب المتخصصة بتقديم خدمة الانترنت يقوم اصحابها باستغلال المشتركين من خلال عرض
اكثر من سعر على المشترك وحسب سرعة التحميل والتنزيل المفترضة، اذ يشير نزار فاضل الجنابي (ـ
مهندس حاسوب) في مركز علوم الحاسوبات الى تحذيل بعض اصحاب المكاتب على المشتركين من خلال
عرض ا اكثر من سعر بدءا من 20 الف دينار وصولا الى 70 الف دينار كاشتراك شهري، بعض المكاتب
تستخدم الكارت الذي يحوي رقما سريا مثبتا عليه سعر الكارت الذي يعبأ للمشتراك في حسابه
الشخصي، ومكاتب اخرى تأخذ مبلغ 50 الف دينار او 40 الف لكنها تعبأ في حقيقة الامر بطاقات
باقل من هذا السعر، لأن المشتك لا يطلب أن يقوم بتبعته الكارت بنفسه بل تعود ان يدفع المبلغ
لما يكتسبه

The image shows the cover of the "Iraq Telecom Directory 2014". The title is prominently displayed in large white font at the top. Below the title, there is a large blue circular graphic containing binary code (0s and 1s). At the bottom, there is a small white logo featuring a globe with the words "TELECOM" and "IRAQ" around it.

The image is a composite of several elements. At the top, a businessman in a dark suit and tie holds a smartphone in his left hand and a tablet in his right hand. Both devices display a digital interface showing a globe with various icons (phones, people, etc.) connected by lines, representing a global network or directory. Below this, a large yellow horizontal bar spans most of the width of the page. On the left side of this bar, the text "Iraq Telecom Directory 2014" is written in a large, bold, black font. To the right of this yellow bar is a smaller, separate image of a man in a dark suit and tie. He is pointing his right index finger towards a set of three checkmarks displayed on a screen. The checkmarks are arranged vertically and are all marked with a black checkmark inside a white box.

ARC offers the following fiber services :

- Design and implementation
- Splicing ,termination and documented testing
- Fiber certification from Fluke Networks
- Consulting

DIGITAL SOLUTION & CONSULTANCY

Fibre Solutions

A collage of three images illustrating fiber optic solutions. On the left, a large industrial-style fiber optic splicing or termination unit with multiple ports and a small screen. In the center, a handheld fiber optic tester with a color display showing a graphical user interface with arrows and data. On the right, a smaller handheld device, possibly a fiber optic connector cleaner or a different type of tester, also with a display screen.