

جريدة إلكترونية نصف شهرية تصدر عن المكتب الاستشاري لكلية المراق الجامعة

هنا العدد يتضمن المواضيع التالية :

- تحت شعار (نحو مستقبل أفضل للاتترنت في العراق) نظمت وزارة الاتصالات مؤتمراً لانتقال المشروع الوطني للإنترنت
- وفد وزارة الاتصالات في ضيافة جمهورية أرمينيا
- وزارة الاتصالات وبالتعاون مع شركة ZTE الصينية تكمل نصب أبراج مشروع البديلة الاسلكية
- وزارة الاتصالات تقيم ورشة عمل بالتعاون مع شركة securo group للخدمات والحلول
- حلقات النقاش العلمي للمعهد العالي للاتصالات والبريد نهجاً جديداً للمعهد من أجل التميز والتطوير
- 5 تغييرات أدخلتها التكنولوجيا على الحجج.. استفد منها!
- اقراراتلحة حجب الرقم ومناقشة تقريرالممارسات الفضلة لاحتساب الاجر التنظيمي وتحضيرات الورشة البحثية عن الازهاج ودعم مبادرة التدريب المهني لكوادر الهيئة والمشاركات الدولية في الأنشطة والورش الدولية المتعلقة بالاعلام والاتصالات ابرز مواضيع اجتماعات مجلس الامناء .
- وفاة مراهق بعد حرمانه من الأترنت لمدة 48 ساعة
- الصين تطلق أول قطار معلق يعمل بالطاقة المتجددة
- "واتس اب" سيصدم مستخدميه بهذه التحديثات !

تحت شعار (نحو مستقبل أفضل للاتترنت في العراق) نظمت وزارة الاتصالات مؤتمراً لانتقال المشروع الوطني للإنترنت

برعاية وزير الاتصالات حسن كاظم المرشد عقدت وزارة الاتصالات في فندق رويال توبيل الرشيد ببغداد مؤتمراً لانطلاق المشروع الوطني للإنترنت مع الشريك الرسمي (سيفموني - إيرث لنك) واستهل وزير الاتصالات حسن كاظم المرشد كلمته بالسلام على شهداء العراق الذين ضحوا بأنفسهم من أجل البلد و رسموا تأريخ العراق بدمائهم الزكية .

أكد المرشد ان وزارة الاتصالات تسعى من خلال تنفيذها للبرنامج الحكومي الذي من أولوياته مشاركة القطاع الخاص بالإستثمار في مجال الاتصالات بهدف إنجاز مشاريع مهمة تخدم البلد وتدعم ميزانية الدولة ومنها المشروع الوطني للإنترنت

والذي سيحدث تغيير جذري وطرفه نوعية في مجال الإتصالات و يؤدي لتحسين خدماته .

وبيّن أنه سيجعل من العراق بلد ترانزيت لتمرير ساعات الإنترنت بين الشرق والغرب مما سيحقق عوائد مالية كبيرة وتكون الإتصالات داعم أساس لموازنة الدولة .

معتبرا وزارة الاتصالات هي من الوزارات الأولى التي باشرت بالإنترنت بمشاركة شركات عالمية رصينة .

وقال المرشد ان هذا المشروع لم يكلف الدولة أي مبالغ مالية ولم ينتقل كآهنا .

وأشار إلى إن الإتصالات لها مشاريع أخرى مهمة مثل مشروع (FTTH) الممول من القرض الياباني والكوابل البحرية و الخدمات البريدية والمصرف البريدي و من ضمنها هذا المشروع الذي تهدف من خلاله لتقديم خدمات نوعية مميزة للمواطن ودعم ميزانية الدولة .

وشدد المرشد على ضرورة تنفيذ بوابات النفاذ الدولية لها ما لها من أهمية كبيرة بحفظ الأمن وحجب المواقع الإرهابية والمواقع التي تؤثر على نسيج المجتمع وصد الجهات الإلكترونية .

وفي نهاية كلمته بيّن ان أولويات وزارته هي دعم القطاع الخاص وإنجاز مشاريع إستراتيجية هدفها الأساسي المواطن العراقي وخدمات مميزة تقدم بأسبب الأسرع .

وأوضحت وزارة الاتصالات خلال هذا المؤتمر إن مهمة المشروع هي إنشاء منصة رقمية وطنية يمكن العراق من امتلاك شبكة حكومية مضمونة تؤسس بدورها الحكومة الإلكترونية بالإضافة إلى توفيرها أترنت بسرعات عالية ومتاحا" ليصبح شرائح المجتمع وأسعار زهيدة و أخيراً" وضع العراق في مصاف الدول المتقدمة وجعله بلدا" متقدما" ليكون بالتالي ركيزة أساسية للتنمية الاقتصادية و المجتمعية والنهوض بمنظومة الأمن من خلال توفير البنى التحتية اللازمة لها كما يؤهل العراق من لعب دور متميز في حفظ الأمن الداخلي العراقي و العالمي .

وفد وزارة الاتصالات في ضيافة جمهورية أرمينيا

لغرض الاطلاع على التجربة الأرمينية في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وبحث امكانية فتح افاق التعاون بين جمهورية العراق وجمهورية أرمينيا وما يحقق مصلحة البلدين ، زار وفد من وزارة الاتصالات برئاسة السيد ناظم لفته خشجوري مدير عام شركة الاتصالات والبنى التحتية

وعضوية كل من معاون الفني لشركة الأترنت السيد نصير سلوم كاظم ومدير معهد الاتصالات والبريد السيد احمد محمد صالح والسيد عباس محمد حسون/ مكتب الوكيل الفني الاقدم والسيد نذير محمود علي / مديرية المعهد العالي للاتصالات والبريد والمنشآت والبنى التحتية الخاصة بوزارة الاتصالات الأرمينية و الجهات ذات الصلة بتقديم خدمات الأترنت وتكنولوجيا المعلومات بهدف الاطلاع على الاجراءات والمعدات المستخدمة حيث تضمن الجانب الأرميني الوفد الوزارة واعربوا عن استعدادهم لتوقيع مذكرات تفاهم لتبادل الخبرات والزيارات بين البلدين .

بدروره أوجه السيد نصير سلوم نبذة عن خدمات شركتنا والمشاريع المهمة التي تنفذها للمشروع الوطني للإنترنت ومشرحه I.TE. يذكر ان الزيارة استمرت ثلاثة ايام التقى فيها الوفد بالعديد من المسؤولين الأرمينيين ومهذراء الشركات الخاصة .

وزارة الاتصالات وبالتعاون مع شركة ZTE الصينية تكمل نصب ابراج مشروع البديلة الاسلكية

بدرعم وتوجيه وزير الاتصالات حسن كاظم المرشد لتقديم افضل الخدمات للمواطن العراقي والعمل على تنفيذ وتدليل كافة المعوقات الخاصة بمشروع البديلة الاسلكية لمناطق المناطق التابعة لمحافظة ذي قار ودعمًا مملف انضمام اهوار العراق الى الترانزات العالمية والمتعلقة بكافة الاخصاصات وتبادل الازراء وجاهات للاتصالات والبنى التحتية الدكتور ناظم لفته خشجوري وبأشراف مديرية اتصالات ذي قار وبالتعاون مع شركة ZTE الصينية المتخصصة في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بهدف الاطلاع على الاجراءات والمعدات المستخدمة حيث تضمن البرنامج زيارة ابراج مشروع البديلة الاسلكية في مناطق الاهوار التابعة لمحافظة ذي قار وسيتم في الايام القادمة نصب الةجهزة البديلة المركزية بسعة 60000 خطا بعد انهاء إجراءات التخليص الكرمي .

ويذكر إن المشروع يخدم مناطق اهوار المحافظة بالكامل مع اهوار محافظتي ميسان والبصرة حيث يسمح هذا المشروع المدينة مركزاً للجذب والسياحة وبالتالي تعزيز لمكانتها البيئية يؤمن اتصالات لاسلكية لسكان الاهوار لصعوبة تأمين الكابلات الارضية في مناطقهم .

وزارة الاتصالات تقيم ورشة عمل بالتعاون مع شركة securo group للخدمات والحلول

أقامت شركة السلام العامة احدي تشكيلات وزارة الاتصالات في مقرها ورشة عمل برعاية وارشاف المدير العام صالح حسن علي وبالتعاون مع شركة Securo group للخدمات والحلول البريطانية وهي احد الشركات الرصينة . ان الهدف من الورشة هو الاطلاع على التطور الخاص في مجال النفاذ والحمية والحماية المتطورة ومنظومة الاتصالات المضمنة وكيفية استخدام هذه الأجهزة المتطورة وضرورة استثمارها في رفد المؤسسات الحكومية. من جانبه أكد المهندس صالح حسن علي ان شركته ماضية قدماً في مواكبة التطورات العالمية في مجال الاتصال والأجهزة المراقبة من خلال فتح افاق التعاون للشركة مع الشركات العالمية من أجل الارتقاء وتطوير الخدمات التي تقدمها شركة السلام إلى المؤسسات الحكومية . وحضر الورشة معاون المدير العام لشركة السلام وعدد من مهذراء الاقسام .

وجاءت هذه الورشة تماشياً مع استراتيجية وزارة الاتصالات من أجل تقديم أفضل الخدمات للمؤسسات الحكومية .

حلقات النقاش العلمي للمعهد العالي للاتصالات والبريد نهجاً جديداً للمعهد من أجل التميز والتطوير

نظم المعهد العالي للاتصالات والبريد حلقة نقاش علمي التي تعقد اسبوعياً وتهدف الى مناقشة موضوعات علمية وبحيثية ومستجدات لدمجها في العملية التعليمية والمتعلقة بكافة الاخصاصات وتبادل الازراء ومشاكل النظر والخبرات لتفعيل نتائج البحوث العلمية وتطبيقها في الميدان العلمي وايجاد الحلول والبدائل للمشاكل الفنية وتعزيز القدرات البحثية لدى اعضاء هيئة التدريس من خلال افر المجلس التعديلات التي تبنت على اصل الاتحة موضوع الحلقة تقنية النانو تكنولوجي وهي معيار التقدم والرقمي الحضاري في كافة مجالات الحياة مثل الطب والزراعة والغذاء والبيئة والمياه .

والتي اذخرى تم تدريب طلاب المعهد في بدالة الداودي حيث يعد التدريب الميداني عبارة عن عدة تجارب ومعرفة ومهارات يتم تقديمها بطريقة منظمة ومخططة لرفع مستوى الوعي لدى الطلاب وزيادة خبرتهم ومهارتهم وتحقيق النجاح وبعد التدريب الميداني تطبيق للدروس والمحاضرات النظرية على ارض الواقع بشكل عملي كما قام الطلاب بالتدريب الحلقي في بدالة الضباط على احدث منظومات الاتصالات في اقسام المايكرويف والتراسل و Gateway و متابعة متواصلة من قبل الكادر التدريسي لتأكيد على أهمية التطبيق الميداني للطلبة .

5 تغييرات أدخلتها التكنولوجيا على الحجج.. استفد منها!

تغير الكثير من الحجج مع مرور الموسم، ودخلت التكنولوجيا لتلعب دوراً مهماً فيها، من تيسير مشقة الحجج إلى تقريب الأهل والأحباء، مروراً بتناقضات طريفة فرحتها مواقع التواصل الاجتماعي. هذه أبرزها:

1. سيلفي الحجج
2. دعوات عبر الإنترنت
3. الماضي كان الأتراج يعجم عائلته ويهدوهم ثم يجمع طلبات الأذعية ليضرح بها إلى الله في المشاعر وعرفات، أما اليوم فبات متابعو الهراج على مواقع التواصل يتقاسمون معه الفرحه ويطولون الدعوات وماء زمزم ويتابعون الرحلة لحظة بلحظة.
3. بث الرحلة على "يوتيوب"
4. تستخدم كثر من الهاتف لتصوير مجموعة من المشاهد طوال الرحلة، ثم يجمعونها في فيديو وثائقي حول الرحلة، ويتم تقاسمه مع رواد مواقع التواصل، خصوصاً "يوتيوب".
4. تطبيقات لكل شيء
5. تخلس الحجج من كثير من المتاعب اليوم بفضل تطبيقات الهواتف الذكية، فهي توفر الخرائط والدروس والأذكار، واجتمع في الهاتف من التسهيلات ما تفرق في غيره.
5. معدات لكل حاج

لم تتوقف التكنولوجيا عند التطبيقات، بل انتقلت إلى المعدات، وعلى رأسها المظلة الذكية التي توفر البرودة والخرائط والكهرباء وغيرها من الميزات.

اقراراتلحة حجب الرقم ومناقشة تقريرالممارسات الفضلة لاحتساب الاجر التنظيمي وتحضيرات الورشة البحثية عن الازهاج ودعم مبادرة التدريب المهني لكوادر الهيئة والمشاركات الدولية في الأنشطة والورش الدولية المتعلقة بالاعلام والاتصالات ابرز مواضيع اجتماعات مجلس الامناء .

عقد مجلس الامناء في هيئة الاعلام والاتصالات اجتماعين دوريين الاول في يوم الاثنين تشرين المصادف 16/8/2017 والثاني الاربعاء 16/8/2017 وضعت على جدول اعمالها سلسلة من المواضيع المتعلقة بقطاع الاعلام والاتصالات ونقشت في الاجتماع واتخذت بشأنها جملة قرارات وتوصيات كان من ابرزها بعد مناقشة مستفيضة الى لائحة تنظيم الية حجب الرقم اقر المجلس التعديلات التي تبنت على اصل الاتحة لينتسى توسعة نسبة الاستفادة منها بما يناسب والفرض الفعلي المتحقق لاصحابها مع مراعاة الظروف الامنية التي تمر بها البلاد .

كما اولى المجلس اهتماما في مناقشة موضوع التقرير المقدم من قبل شركة PWC المتضمن الصيغة الفنية للممارسات الفصلى والانظمة المعمول بها دوليا في احتساب الاجر التنظيمي لشركات الهاتف النقال . وكان اعضاء المجلس قد استمعوا الى شرح مفصل قدمه مدير الدائرة الادارية والمالية الامتاذ عباس الجبوري استعرض خلاله ابرز اوجه المقترحات الاساسية التي قدمه تقرير الشركة والاليات الفصلى في عملية احتساب الاجراتالنظمية مينا أهمية مخرجاته في تدريب كوادر الهيئة التي سيكون لهم الخبرة المستقبلية في العمل على انظمة الادارية والفنية

كما ناقش المجلس بحضورمديرالدائرة القانونية الية تنفيذ الغرامات المالية بحق شركات بعض شركات الاتصالات لقيامهم بصدرة وتداول وتجهيز منظومات الاتصالات الفصانية الطرفية (VSAT) . وقرالمجلس بموجبه، لتكليف البصرة التنفيذية لاتخاذ اللازم وحسب الضوابط والمقررات السابقة الخاصة بالتقسيم والصادرة عن المجلس.

وفاة مراهق بعد حرمانه من الأترنت لمدة 48 ساعة

افادت وسائل إعلام صينية بوفاة مراهق بعد 48 ساعة من دخوله إلى معسكر تأهيل "غبر قانوني" لعلاج الإدمان على الإنترنت في مدينة فويانغ بمقاطعة انهوي شرق الصين.

وقالت المصادر إنه قد تم العثور على أكثر من 20 إصابة خارجية فضلا عن علامات نزيف داخلي وذلك بعد الكشف على جسد المراهق، فيما لم يحدد سبب الوفاة بعد.

وقامت الشرطة باحتجاز عدد من الموظفين إضافة إلى مدير المعسكر، يذكر أن هذا النوع من المراكز والتي تعمل معظمها بشكل غير قانون قد أصبحت موضع جدل في الصين، حيث تشير تقارير إعلامية إلى أن بعض تلك المعسكرات تستخدم أساليب عنيفة مثل العقاب البدني والعلاج بالكهرباء.

الصين تطلق أول قطار معلق يعمل بالطاقة المتجددة

أطلقت الصين رسمياً أول قطار معلق في العالم يعمل بالطاقة المتجددة، وبدأت أولى تجارب تشغيله بمدينة تشنغدو بجنوب غربي البلاد.

وأطلقت وسائل الإعلام الصينية على القطار اسم "sky train" وهو يعمل بطاريات الليثيوم أيون القابلة للشحن، وتصل سرعته القصوى إلى 60 كيلومتراً في الساعة أي ما يعادل سرعة مجمل القطارات ومترو الأنفاق. ويمكن للقطار حمل أكثر من 100 راكب في كل عربة ويصل طول خط السكك الحديدية التي يسير عليها هذا القطار إلى 1.4 كيلومتر وترتفع نحو 8 أمتار عن سطح الأرض.

وقد بدأ القطار حيز العمل التجريبي في منطقة التنمية الاقتصادية لطار شونغليو في مدينة تشنغدو بمقاطعة سيتشوان بجنوب غرب الصين، ومن المقرر إجراء تجربة اختبارية أخرى لمسافات أطول حيث ستكون المرحلة المقبلة هي تشغيله لمسافة 1.2 كيلومتر.

وأشار الخبراء إلى أن القطار المعلق صديق للبيئة باعتباره يعتمد بطاريات الليثيوم ك مصدر للطاقة، فضلا عن أنه أقل تكلفة ويتطلب مساحة أقل من الأراضي بالمقارنة مع السكك الحديدية الاعتيادية.

"واتس اب" سيصدم مستخدميه بهذه التحديثات !

لا يختلف أحد على أن تطبيق "واتس اب" يُعدّ واحداً من أهم تطبيقات التواصل الاجتماعي بين المستخدمين مختلف دول العالم، ولذلك يلاحظ حرص الشركة على اطلاق تحديثات جاذبة وممتعة لرواده. وفيما أهم التحديثات التي سيصدها واتس اب مستخدميه:

- إمكانية التكبير والتصغير (Zoom) أثناء تسجيل فيديو مباشرة عبر التطبيق، وذلك عبر تحريك الإصبع صعوداً ونزولاً على الشاشة.
- إمكانية التعديل على المحادثات ما يسمح بأرشفة أو حذف أو خاصية "تم قراءتها" وذلك في آن واحد.
- استقبال الرموز التعبيرية بشكل أكبر من ذي قبل إذ تم إرسالها بشكل منفرد وهذا ما كان عليه رمز "القطر" فقط في السابق.
- تطوير خدمة "واتس اب ويب" ففي الإعدادات سيتاح إمكانية ضبط خيارات تسجيل الدخول إلى الحساب بعد وصل التطبيق مباشرة على الحاسوب.
- بات الرجوع إلى المحادثات أسرع ولن يطلب التطبيق الرجوع مرة أخرى (scroll) من أجل الوصول إلى أجزاء سابقة من الموضوع نفسه.
- اضافة رموز ومزايا خاصة باللعب الاولييمية.

إعلانات

DIGINETS MANAGEMENT SERVICES
مختص للخدمات الإدارية

<p>Certification Standards</p> <p>ISO 9001:2008 ISO 14001:2004 ISO 27001:2005</p> <p>Certification Standards</p> <p>معايير ايزو نظام إدارة ايزو نظام إدارة ايزو نظام إدارة ايزو نظام إدارة ايزو نظام إدارة ايزو نظام إدارة ايزو نظام إدارة ايزو</p>	<p>Our Services</p> <p>Event Organization Online Digital Marketing Exhibits and Sponsors Director Services National and local Events Presentations Publications Services</p> <p>خدماتنا</p> <p>التسويق الإلكتروني نظم إدارة المحتوى تنظيم المؤتمرات خدمات النشر خدمات العلاقات العامة خدمات العلاقات العامة</p>
--	--

Info@diginets.org.uk www.diginets.org.uk Building No.84 Basra-Zabir Street, Al-Mohandessin District, Basra, IRAQ

CYBER SECURITY

Security
 Cybersecurity & Compliance

Cybersecurity of Critical Infrastructure
 "Border Management, Defense and Internal Security"

13th September 2017, Baghdad, Iraq

Supported by:

Health Care Conference 2017

Iraq, Basra, 11th - 12th December 2017

Contact :
 Tel : +964 783 011 5008
 Tel : +964 781 210 2422
 E: info@diginets.org.uk
 E: info@diginets.org.uk
 Website: www.diginets.org.uk
 Basra Office: Basra, Iraq
 Al-Mohandessin District, Basra, Iraq
 Baghdad Office: Anasir, Baghdad

مهرجان يوم الهجرة
يوم البصرة
Carnival

على ساحة البيذنجانة وفندق الشيراتون
 ترهبوا قريبا انطلاق مهرجان يوم البصرة

31 كانون الأول 2017
 تمثيل - ترفيه - كوميديا - مسابقات - جوائز

Diginets
 Management Services

للتسفير يرجى التواصل معنا :

Tel : +964 783 011 5008 E: info@diginets.org.uk Website: www.diginets.org.uk
 Tel : +964 781 210 2422 E: info@diginets.org.uk Basra Office: Basra, Iraq
 Al-Mohandessin District, Basra, Iraq
 Baghdad Office: Anasir, Baghdad