

النشرة الالكترونية



الشركة العامة لخدمات الشبكة الدولية للمعلومات

وزارة الاتصالات

نشرة دورية تصدر عن

تجهيز بدالات بغداد بخدمة الـ (DSL)

تتابع الشركة العامة لخدمات الشبكة الدولية للمعلومات عملها في تزويد كافة مناطق بغداد بخدمة الأنترنت وجعله بمتناول كل مواطن عراقي حيث تم إيصال خدمة الـ (DSL) من خلال المنظومة الجديدة سيمنس الى بدالات (المأمون، أصلحية والجادرية) علماً ان هذه المنظومة ذات كفاءة عالية وبسعات جيدة وسيتم بعونه تعالى وخلال الأيام القادمة توفير هذه الخدمة لكافة بدالات بغداد.

وفي المضمون نفسه صرح مصدر مسؤول في الشركة بأنه تم تجهيز مدينة بغداد بمنظومة DSL والتي تعمل بتقنية MSN وبسعة عشرون الف خط وذلك بعد اتمام توقيع العقد مع شركة ZTE الصينية. كما تم تأهيل واعادة انشاء نقاط البث للخدمة اللاسلكية لموقع (العلاوي والعلوية) ونصب أجهزة بث جديدة ذات قدرات عالية لهذه

المواقع مما سيؤدي الى زيادة مناطق التغطية كما وصرح هذا المصدر بأنه تم انشاء نقطة بث لبث الخدمة اللاسلكية في مشروع الـ WBB يقدره عالية وحديثة لتغطية دوائر الدولة بهذه الخدمة، كما تم ايصال الخدمة اللاسلكية الى محافظة النجف بعد اتمام انجاز نقطة بث جديدة في المحافظة.



لنول مره في العراق استخدام مشروع الحزمة الواسعة باستخدام تقنية (Wi-MAX)

تطبيقاً لخطة وزارة الاتصالات متمثلة بالشركة العامة لخدمات الشبكة الدولية للمعلومات تم توقيع عقد تجهيز ونصب وتشغيل مشروع شبكة الحزمة الواسعة باستخدام تقنية Wi-MAX من قبل الشركة العامة لخدمات الشبكة الدولية للمعلومات وشركة هواوي الصينية حيث تم التوقيع بتاريخ الاثنين ٢٢/١٢/٢٠٠٨.

ان هذا المشروع هو أحد المشاريع الاستراتيجية المهمة الرائدة في مجال بناء مشروع الحكومة الالكترونية حيث سوف يكون الوسيله لربط مؤسسات الدولة فيما بينها ومع الشبكة الدولية للمعلومات (الانترنت) بحيث سيكون بإمكانية جيدة لتناقل المعلومات بين مؤسسات الدولة وبينها وبين المواطن مما يؤدي الى تسهيل تبادل المعلومات وتقديم الخدمات. وهذا المشروع عباره عن توسيع البنى التحتية الحالية للحكومة الالكترونية من خلال ادخال تقنية (Wi-MAX - 802.16 e) وهو في المرحلة الاولى سوف يغطي مدينة بغداد وخلال خطة عام ٢٠٠٩-٢٠١٠ سيغطي العراق بأكمله بأذن الله.

توقيع عقد نصب وتشغيل شبكة ومعلومات



تنفيذاً لخطة الشركة العامة لخدمات الشبكة الدولية للمعلومات للانتقال من الأسلوب التقليدي الى الأسلوب الحديث باستخدام التقنيات الحديثة وقعت شركتنا عقداً مع شركة الرؤيا لتجهيز ونصب وتشغيل شبكة تناقل المعلومات (إنترنت) خاصة بشركتنا لربط مواقع الشركة في بغداد والمحافظات مع المقر الرئيسي للشركة وهو الخطة الأولى نحو بناء مشروع (E-company).



النشرة الالكترونية

تحتفل بعيدها الاول

السنة الثانية
e@internet

تمر علينا في 2009/1/1 ذكرى تأسيس النشرة الالكترونية الأولى والصادرة عن الشركة العامة لخدمات الشبكة الدولية للمعلومات وهي مستمرة برغد قراءها ومشتريها بأخر أخبار الشركة العامة لخدمات الشبكة الدولية للمعلومات بصورة خاصة وأخبار وزارة الاتصالات والشركة العامة للاتصالات والبريد بصورة عامة وأيضاً رقد قراءها باخر البحوث واحداثها والمختصة بمجال الانترنت والاتصالات.

تاسست النشرة في 1/1/2008 بتوجيه ورعاية ودعم غير محدود من لدن السيد مدير عام الشركة ورئيس مجلس الإدارة (قاسم محمد جاسم الحساني) المحترم.

بدأت النشرة بخمسين مشترك فقط والأن والله الحمد صار معنا اكثر من

الكرام واستمر العمل المتواصل والدؤوب على اصدار النشرة بالوقت المحدد و لاقت نشرتنا اهتماماً كبيراً من لدى السادة المسؤولين في الحكومة العراقية . تم اصدار ثمانية عشر عدد من النشرة الالكترونية خلال السنة الأولى وتضمنت لقاءات مع السادة المسؤولين في وزارة الاتصالات ومع السيد مدير عام الشركة والسادة المعاونين وايضاً تضمنت اهم البحوث واحداثها والتي كان يرفدنا بها موظفينا وبعض السادة المهتمين بنشرتنا بالإضافة للأخبار الدورية الخاصة بشركتنا.

ونود بأن ننوه بأن نشرتنا تلاقي الأن دعماً وتشجيعاً من لدن معالي وزير الاتصالات المهندس (فاروق عبد القادر عبد الرحمن) المحترم .

ويسرنا بأن نبليغ مشتركينا وقراءنا الكرام بأستمرار النشرة بالسير على نفس خطى النجاح والتقدم لرفد القراء بأخر المستجدات في مجال الاتصالات والانترنت.

وبهذه المناسبة

نطلب من قرائنا الكرام ترقب صدور نشرة الكترونية باللغة الانكليزية والتي تعد أيضاً من قبيل كوادر



الشركة والتي ستهم ايضاً بمجال الانترنت والاتصالات.

وفي الختام يتقدم كادر النشرة الالكترونية بالشكر الجزيل للسيد مدير عام الشركة الأستاذ (قاسم محمد جاسم الحساني) المحترم على دعمه المتواصل لنشرتنا وتذليل كل الصعاب التي تواجهنا وتقديره لجهودنا ونعاهد معالي وزير الاتصالات والسيد المدير العام للشركة المحترمين وكافة قراءنا

ومشتركينا بأن نواصل العطاء بعون الله تعالى وبأن تكون السنة الجديدة للنشرة سنة حافلة بالإنجازات المهمة ورفد القراء بأخر اخبار الاتصالات والانترنت من كافة محافظات العراق كما ونعاهدكم على التقدم باداء النشرة وتطويرها

خلال السنة الثانية لتنال على رضا واستحسان قرائنا الكرام.



(٢٢٢٠) مشتركة من العراق والدول العربية والأجنبية ويستمر كادر النشرة بالعمل ليلاً ونهاراً لجمع الاخبار وإعادة صياغتها وتصميمها لتظهر بالمظهر الذي يرضي قرائنا



SELEX
Communications
A Finmeccanica Company

Services

ونود بأن نخص بالذكر هنا عن أهمية شركات SELEX في مجال الاتصالات اللاسلكية لاسيما في صناعه الاجهزة اللاسلكيه ومنها خصوصا SATLITE , وهي من



الشركات المنتجه والمشغله للكثير من الشبكات من هذا النوع في عده بلدان متطورة وناميه ساعيه الى التطور . تمتلك المجموعه كادر بحثي كبير وواسع الخبرة من مهندسين متخصصين اضافه الى الفنيين والمبرمجين و يمكن الاسـتفاده من تعاون مشترك معهم خصوصا في مجال التدريب وتطوير الشبكات اللاسلكيه بكافه انواعها.

GSM/G
PRS/EDGE/UM
TS Networks
Emerging
Technologies

اما بالنسبة للاسابيع الباقية فقد تقسمت بين مدينة فلورانس في مختبرات ماركوني التابعة ايضاً لمجموعة شركات (SELEX) ومدينة روما حيث تم خلال هذه الأسابيع شرح مفصل عن شبكات

الجيل الثاني اللاسلكي والمستخدمه حالياً في شبكات القطارات العابرة للدول والمحليه واحدت التقنيات التي توصلوا اليها في الشبكات اللاسلكيه TETRA اضافه الى الشرح العملي والنظري على الاجهزة NODE and Station وايضاً عن منهاج عن مبادئ الاتصالات عن طريق القمر الصناعي IP Protocol for LAN and WAN

دورات تدريبية في ايطاليا

نظمت مجموعة شركات (SELEX) الإيطالية للاتصالات دورة تدريبية لعدد من كوادرو ومهندسي الشركة العامة لخدمات الشبكة الدولية للمعلومات والشركة العامة للاتصالات والبريد .

حيث تضمن منهاج الدورة ستة اسابيع تناولت أهم المواضيع المهمة بمجال الاتصالات اللاسلكية وبدأت اول ثلاث اسابيع لمنهاج الدورة التدريبية في مدينة (جنوا) المركز التدريبي الرئيس لمجموعة شركات SELEX وتضمن المنهاج مناقشة وطرح عدة مواضيع واهمها

TLC Fundamentals,
TLC Structure
, PCM and the
Plesiochronous
Hierarchy (PDH)
ISDN and Video

Service

Transmission
Media
Transmission
Network and ATM
SDH , بكافة جوانبه ,
WDM, ATM,
ADSL). Radio
Transmission
Principle
Analogue and
digital trucked radio

مشاركة وزارة الاتصالات

بمعرض ملتقى بغداد

ضمن خطة الشركة العامة لخدمات الشبكة الدولية للمعلومات بالمشراكة بالمعارض والمؤتمرات التي تقام في بغداد وبقيّة المحافظات ساهمت شركتنا بمعرض ملتقى بغداد والذي أقيم في مركز المؤتمرات والمعارض على ارض معرض بغداد الدولي للفترة من 2008/12/17-15 وأفتتح من قبل السيد موفق الربيعي مستشار الأمن القومي

والذي القى كلمة افتتاحية تشيد بأهمية مثل هكذا معارض بالنسبة للاقتصاد الوطني وتضمن المعرض أيضاً مشاركة الشركة العامة للاتصالات والبريد حيث تم خلال أيام المعرض عرض انجازات ونشاطات الشركة

وتسليط الضوء على المشاريع التي أنجزتها الشركة والتي لاتزال في طور الانجاز كما تم عرض ملصقات بطاقات الأوروك والوركاء وأيضاً توزيع فولدر (بروشور) تعريفى عن الشركة على كافة الشركات المشاركة والزوار وايضاً توزيع بوسـتـرات المكتبـة الألكترونية وخدمة الـ (ADSL 2) .



تفعيل برنامج الشراء الإلكتروني

تم تفعيل برنامج الشراء الإلكتروني (وهو برنامج يتم من خلاله طلب مواد مختلفة من قرطاسية او حاسبات او أي غرض من المخازن عن طريق ملئ القسم لنموذج معين من الاستمارات ومن ثم يوافق عليه المدير العام عن طريق الانترنت ويذهب الى المخازن لصفه) وتم تفعيل البرنامج وبشكل تجريبي على الموقع التالي :

www.epurchase.iraqimoc.net

وتم تفعيل برنامج خدمة المشتركين (وهو برنامج يقوم بعرض خدمات مشتركى المكتبـة الألكترونية ، تصميم المواقع ، مشتركى DSL ، والـ Wierless وباقي خدمات شركتنا عن طريق الإنترنت وتلقي شكاوي المواطنين وبخدمة مفتوحة ٢٤ ساعة) والذي تم تفعيله وبشكل تجريبي و على الموقع التالي :

<http://www.wbb.iraqimoc.net>

بالأضافة الى ان كوادر قسم البرامجيات تقوم بمتابعة و صيانة المواقع كافة وبصورة مستمرة حيث تم صيانة موقع المكتبـة الألكترونية وتحديث صفحاتها وذلك على الموقع التالي:

<http://www.iraqimoc.net/eservices>

كما وتم تفعيل موقع الشركة العامة لخدمات الشبكة الدولية للمعلومات على الموقع التالي:

www.scis.gov.iq

ونود الاعلان عن فتح خدمة تسجيل اسماء النطاقات

.net , .gov , .com

توقيع عقد تجهيز وتشغيل منظومة تجهيز خدمة الإنترنت والإنترنت باستخدام تقنية الـ (ADSL)

تنفيذاً لخطة الوزارة ممثلة بالشركة العامة لخدمات الشبكة الدولية للمعلومات تم توقيع عقد تجهيز وتشغيل ونصب منظومة تجهيز الإنترنت والإنترنت باستخدام تقنية (ADSL) خط الاشتراك الرقمي غير المتناظر) مع شركة ZTE الصينية وبسعة ٢٠٠٠٠ خط . وتعمل هذه التقنية (ADSL) خط الاشتراك الرقمي غير المتناظر) على تزويد المشترك بخط انترنت عالي السرعة عن طريق الهاتف وتتميز هذه التقنية بإمكان المستخدم استعمال خدمتي الهاتف وخط الانترنت بنفس الوقت , وتصل سرعته من ١٠ - ٤٠ ضعف سرعة الاتصال عن طريق Dail-up . أن هذا العقد سوف يسهم ببناء شبكة معلومات رصينة ومعتمدة وتستخدم أحدث التقنيات في هذا المجال .



تقرير عن برنامج التفكير الاستراتيجي الذي نفذته جمعية العلم والمعرفة في ماليزيا للفترة ٢٢/١١/٦-١٢/٢٠٠٨

بقلم : رشا حميد عبد الائمة

تضمنت محاضرات البرنامج على تعريف المشاركين بعدد من المفاهيم منها :

1- مفهوم التفكير الاستراتيجي الابداعي وما يمتلكه الانسان من طاقات ابداعية كامنة بحاجة الى تحرير ومحاكاة مفهوم الابداع وما يعنيه حيث يرى عدد من العلماء بان الابداع هو عملية ذات مراحل متعددة تبدا عموما بالاحساس بالمشكلة وتنتهي باشراق الحل .. ومنهم من حدد الابداع بالنتاج الابداعي الذي يتصف بالندرة وعدم الشبوع ..

ان اصحاب المفهوم الاخير للابداع حددوا عددا من الثدرات العقلية التي تتدخل في تكوين الفرد ذو الشخصية الابداعية وعدد من السمات غير العقلية المرتبطة بهذه القدرات بحيث يمكن التعرف على الاشخاص المبدعين من خلالها

ان عملية تنمية الابداع لدى الاشخاص تبدا منذ الطفولة بعملية ليست سهلة وتعتمد اعتماد كبير على البيئة التي ينمو فيها الفرد فان اسلوب التربية الذي يعتمد في البيت والمدرسة والمجتمع يحدد اطلاق طاقة الابداع لدى الفرد من عدمه ونلاحظ ان معظم الاساليب التربوية تعتمد على اخضاع الطلبة وتحقيق انقيادهم لمشينة الادارة الامر الذي يؤدي الى قتل تلك الطاقات والانتاج .

2- التفكير ومهارات التفكير : ان التفكير عملية ذهنية لها اركان وشروط وتدفعها دوافع ومثيرات وتقف في طريقها عقبات وبعبارة اخرى فان التفكير هو عملية ذهنية يتفاعل فيها الادراك الحسي مع الخبرة والذكاء لتحقيق الهدف ويحصل بدوافع وفي غياب الموانع.

اما مهارة التفكير فهي القدرة على التفكير بفاعلية او هية القدرة على تشغيل الدماغ بفاعلية .. ان عملية تنمية مهارات التفكير بطيئة وتحتاج الى صبر وينبغي الحرص على ان تجري بطريقة متكاملة تسهل اكتساب المعرفة والمهارات الاخرى

3- الادارة بالمفهوم الاستراتيجي : يعتمد نجاح المؤسسات والشركات على قائدها تحديدا حيث يتوجب عليه وضع اهداف لوحدات مؤسسته الانتاجية اما باقي الافراد في تلك المؤسسة فتقع على عاتقهم عملية تنفيذ الخطة الموضوعية .. وان عدد الاشخاص المساعدين للرئيس يتراوح عددهم ما بين ٢-٥ اشخاص يقدمون المشورة من النواحي

الفنية المالية والادارية وغيرها وتم التطرق على اشهر تجربة معاصرة للادارة الاستراتيجية والتفكير الاستراتيجي والتي نقلت عبر سلسلة من المقالات في المجالات المتخصصة تجربة " شركة جنرال الكتريك " بعد تولي الدكتور جاك ويلش قيادتها حيث حققت نتائج مذهلة تمثلت في نقل طبيعة الشركة من شركة صناعات كهربائية

الى صناعات تقنية عالية مع تعدد الاستثمارات الصناعية وتطوير مركز التدريب الاداري للشركة وتكوين ثقافة جديدة في الشركة مبنية على الصراحة والصدق وعدم التحيز وخلق جو عمل جديد وتشجيع المبادرات الفردية والقضاء على البيروقراطية عن طريق تفويض الصلاحيات الى الادارة المتوسطة الاشرافية وارتفاع الانتاجية الى ثلاثة اضعاف نتيجة تغيير الهيكل التنظيمي ..

وبالتاكيد هناك عقبات تعترض عملية تطبيق التخطيط الاستراتيجي مثل وجود بيئة تتصف بالتعقيد والتغير المستمرين بحيث يصبح التخطيط متقادما قبل ان يكتمل او امتناع المدراء عن وضع اهداف لوحداتهم بسبب اعتقادهم بان لا وقت لديهم من اجل ذلك او ان تظهر عدد من المشاكل اثناء التطبيق مما يعطي انطباعا سيئا عن هذا التخطيط في اذهان المدراء .

4- توليد التفكير الاستراتيجي باستخدام العصف الذهني : ابتكر هذا الاسلوب في عام ١٩٣٨ بقصد تنمية قدرة الافراد على حل المشكلات بشكل ابداعي خارج عن الروتين وفيما بعد تم توظيف هذا الاسلوب في تنمية التفكير الابتكاري لطلاب المدارس والعاملين في مجالات متعددة منها الصناعة والقانون والدعاية والاعلام والتجارة واخيرا تم الاخذ به كاحد اساليب التدريب الشائعة الاستخدام في البرامج التدريبية .

وقد تم استخدام هذا الاسلوب خلال الدورة حيث تم تقسيم المتدربين الى عدد من المجموعات تعمل كل مجموعة على تحديد رؤياها وخططها الاستراتيجية والمهام الواجب تنفيذها للوصول الى الهدف .

اعداد الاخبار
شيماء جاسم تركي
اسيل غالب تركي
قسم الإعلام

النشرة من تحرير وتصميم
عمار عبد الله مال الله
المهندس من مراكز نينوى

المشرف العام
قاسم محمد جاسم
مدير عام الشركة العامة
لخدمات الشبكة الدولية للمعلومات