

يهدف مد الجسور بين الوزارة والقطاع الشبابي مذكرة تفاهم بين «الشباب» و«كيوبيكال سيرفيسز لحاضنات الأعمال»

عاطف رمضان



الشيخة الزين الصباح وعبدالرحمن الفوزان وشفيق السيد عمر خلال توقيع الاتفاقية- عادل سلامة

أبرمت وزارة الدولة لشؤون الشباب مذكرة تفاهم مع شركة كيوبيكال سيرفيسز لحاضنات الأعمال لترسيخ العلاقة ما بين القطاع الحكومي ممثلة بوزارة «الشباب» والقطاع الخاص وتحديدًا ممثلي القطاعات أو الشركات الشبابية القائمة على بناء منظومة تكاملية لتعزيز دور المجتمع الشبابي في بناء الكويت، بحضور وكيل وزارة الدولة لشؤون الشباب الشيخة الزين الصباح والوكيل المساعد لقطاع المشاريع الشبابية بالوزارة شفيق السيد عمر، والرئيس التنفيذي لشركة كيوبيكال سيرفيسز عبدالرحمن الفوزان وهي شركة وطنية كويتية تضم 11 شريكاً كويتياً يقومون بتوفير الخدمات المالية والتخطيطية والتنفيذية لأبناء الكويت المميزين في مجال الصناعات أو الأعمال الحرة.

الزین الصباح: نتمنى أن نمد جسورنا مع الشركات الكويتية الوطنية لبناء مفهوم جديد لمعنى التنمية الشبابية



خلال الفترة المقبلة بعد أن تم عرض استراتيجيتها المقبلة وتم توقيع مذكرة التفاهم مع الوزارة. وقال إن بداية علاقة الشركة مع الوزارة كانت عبر برنامج مسؤولية اجتماعية صغير اسمه برنامج فكرة، وهو برنامج مختص في تطوير أفكار الشباب وتنفيذها من أفكار إلى مشاريع واقعية وهو ما تم تنفيذه فعلياً من خلال شباب كويتي وهو كان الداعم الرئيسي في تنفيذ هذا البرنامج ومن هنا صار لدى الشركة إيمان بالقدرة الشبابية الموجودة في الوزارة.

منصة إلكترونية توفرها «الشباب» لرواد الأعمال

قالت وكيل وزارة الدولة لشؤون الشباب الشيخة الزين الصباح في تصريح صحافي إن مدة الاتفاقية ستة ويتم تجديدها سنوياً وان الهدف منها ترسيخ وتعزيز العلاقة ما بين الوزارة والحاضنات المتفرعة الموجودة في الكويت والتي تدعم الشباب سواء لوجستياً أو استراتيجياً أو مالياً. مشيرة إلى أن الهدف من هذه الشركات مد الجسور بين الوزارة والقطاع الشبابي التنافسي الذي يسمى القطاع الثالث.

بذلت جهوداً كبيرة لزيادة أعدادهم بتعاون مثمر مع إدارة الشركة نقابة نفط الكويت تهنيء الموظفين الجدد في تخصصات هندسة البترول والجيولوجيا

خلالها يمكن تنويع مصادر الدخل للكويت. وأضافت الشيخة الزين الصباح أن هذه الاتفاقية بادرة طيبة من خلالها تؤسس نواة لبناء شركات عريقة ومستدامة مع المجتمع الشبابي.

بذلت جهوداً كبيرة لزيادة أعدادهم بتعاون مثمر مع إدارة الشركة نقابة نفط الكويت تهنيء الموظفين الجدد في تخصصات هندسة البترول والجيولوجيا



سعود المطيري

هنا نائب رئيس نقابة العاملين بشركة نفط الكويت سعود المطيري الموظفين الجدد المقيولين في تخصصات هندسة البترول والجيولوجيا بشركة نفط الكويت، متمنياً لهم التوفيق والنجاح في مهامهم الوظيفية الجديدة بالشركة. وقال المطيري إن نقابة نفط الكويت بذلت جهوداً كبيرة بالتعاون مع إدارة الشركة منذ اعلان التوظيف لزيادة أعداد الموظفين المقبولين وهو ما تمت الموافقة عليه وصدر قرار برفع الأعداد، ولله الحمد وهو مكسب يحسب لمجلس إدارة النقابة بالتعاون المثمر مع إدارة الشركة.

الكويتي الحاصل على تخصصات هندسة البترول والجيولوجيا، حيث يتم تخريج عمالة «متخصصة» بالقطاع النفطي سنوياً من جامعة الكويت وغيرها من الجامعات المعترف بها عالمياً ولا يتم الا قبول أعداد قليلة منهم مما يترك أثراً من الاحتياط لبقيّة الخريجين نتيجة عملهم في تخصصات لا تتفق مع تحصيلهم العلمي. وتابع قائلاً: ليس منطقياً ان يعمل مهندس بترول في مجال خدمة العملاء في شركات الاتصالات وكل هذا نتيجة عدم وجود تخطيط واضح وتنسيق بين الأجهزة الدولية لتلبية احتياجات سوق العمل من الشهادات الجامعية المتخصصة. ودعا المطيري باسم نقابة نفط الكويت مؤسسة البترول

مهرجان السلع بـ «تعاونية النزهة» حقق زيادة في المبيعات والإيرادات

محمد راتب



وائل القطامي وعضاء مجلس الادارة خلال حفل القرقيعان

أعلن رئيس لجنة الخدمات في تعاونية النزهة سعد المنيع أن وزير التجارة والصناعة خالد الروضان والنائب رياض العدساني قاما بزيارة للسوق المركزي وتفقدوا أسعار مهرجان السلع الرضائية بالجمعية وأبديا رضاهما التام عن أسعار السلع وتواريخ صلاحيتها.

قال المنيع في تصريح على هامش حفل القرقيعان الذي أقامته الجمعية أن هذا الاحتفال عادة كويتية سنوية أصيلة تنظمها الجمعية لأهالي المنطقة لإدخال البهجة والسرور في نفوسهم وقد اشتمل البرنامج على توزيع هدايا في المسابقات وقرقيعان ورسوم على الوجه للأطفال.

دارين العلي

أكد وكيل وزارة الكهرباء والماء م. محمد بوشهري إمكانية حدوث انقطاعات كهربائية في المرحلة الحالية نتيجة خلل طارئ في شبكتي النقل أو التوزيع، لافتاً إلى أن التحدي الأكبر بالنسبة للوزارة هو قدرة فرق الطوارئ التابعة لها على إعادة التيار بسرعة، مشيراً إلى أن جميع الفرق على أهبة الاستعداد للتعامل مع أي حدث طارئ. وقال بوشهري خلال افتتاحه جناح كفاءات الترشيدي في الأفيوز أن قطاعات الوزارة الفنية أنهت أعمال الصيانة الخاصة بها، مبيناً أن الوزارة تستغل فترة انخفاض الأحمال الكهربائية خلال الفترة ما بين شهر أكتوبر ومايو لإجراء صيانة مكونات شبكتها الكهربائية والمائية بشكل جيد لمواجهة ارتفاع درجة الحرارة والطلب المتزايد على الكهرباء والماء خلال موسم الصيف. وتضمن بوشهري جهود المصانع والشبابية في الوزارة «كفاءات» على مداراتهم الترشيدي التي

جميع الفرق على أهبة الاستعداد للتعامل مع أي حدث طارئ



م. محمد بوشهري متوسلاً فريق كفاءات

بنفذوها بشكل مستمر، قائلاً «أن نجاح مبادرات تهم العام الفئات التي نظموها في نفس المكان يعنون» تخيل حياتك من غيرها «دفعهم لتكرارها بشكل مختلف وانتهاز فرصة انتشار المستهلكين بشكل كبير في الأسواق والمجمعات التجارية بعد الأقطار لشهر رسالتهم التوعوية الهادفة. وقال «رغم أن تصميم الجناح كان بسيطاً إلا أن فكرته كانت رائعة لاحتوائه على معلومات ترشيدي هامة وتضمنه تجربتين عمليتين لإبراز الفرق بين استخدام الأدوات والتقنيات المرشدة الأخرى التقليدية، مشيداً بنجاح المستهلكين مع حملات الوزارة الترشيدية والتي بفضلهم نجحت الوزارة في خفض سقف الزيادة السنوية في الأحمال التي 4.5٪ العام الفأست و3.5 خلال العام 2015/2014، متابعاً أن طموحاً تحقيق نسب أفضل.»

محمد عواد أفضل باحث من الشباب



د.حسين الانصاري يسلم د.محمد عواد الجائزة

فاز عضو هيئة التدريس من قسم هندسة الحاسوب بكلية علوم وهندسة الحاسوب د.محمد عواد بجائزة أفضل باحث من الشباب للعام الأكاديمي 2017/2016، وتهدف جائزة أفضل باحث من الشباب إلى تحفيز الباحثين وتشجيعهم على المساهمة في إثراء البحث العلمي ودفع مسيرته وازدهاره، بالإضافة إلى التأكيد على دور جامعة الكويت في المساهمة في إثراء العلم ونشره ونشره العلماء، كما تهدف الجائزة إلى الارتقاء بالبحث العلمي وتنشيره لخدمة المجتمع.

رصد تكاثر لمرجان «الأكروبور» في جزيرة كبر



تكاثر مرجان «الأكروبور»



أحد أعضاء الفريق خلال عمله بالجزيرة

مضيفاً أن رصد هذا المرجان للمرة الثانية يعد مهماً في عملية تكاثر المرجان كونه يعبر عن حالة الشعاب المرجانية الجديدة. وأوضح أن الرصد استغرق خمسة أيام مع حسابات سابقة وعلامات فيزيائية، مشيراً إلى أن ذلك يدل على أن الشعاب المرجانية بصحة جيدة وما زالت تتكاثر. وأكد أن الشعاب المرجانية معرضة للخطر من قبل رواد البحر والعوامل الطبيعية من تغير مناخي وارتفاع حراري الذي بدوره يسبب ضعف تكوين الشعاب المرجانية ويسهم في إضعاف حدوث عملية التكاثر. وأشار الهزيم إلى أن هناك محاولة رصد سابقة لتكاثر مرجان (فيغيا) في شهر يوليو 2016 لكنه لم يحدث مجدداً رغم المراقبة الحثيثة لرصدها مؤكداً أن أسباب ضور البيوض في المرجان هو الارتفاع الحراري العدي (الموسمي).

أعلن معهد الكويت للأبحاث العلمية أن فريق عمل مشروع إعادة تأهيل الشعاب المرجانية في جزيرة كبر الذي يعمل عليه باحثون من المعهد رصد تكاثر مرجان (الأكروبور) هذا الموسم في الجزيرة. وقال رئيس المشروع د. شاكراً الهزيم من مركز أبحاث البيئة والعلوم الصحية بالمعهد في تصريح صحافي أن مرجان (الأكروبور) رصد للمرة الأولى في عام 1995.

الشعاب المرجانية معرضة للخطر من قبل رواد البحر والعوامل الطبيعية



انطلاق المخيم الصيفي في المركز العلمي 16 يوليو

محمد راتب



نواف الرديني

وحضور عروض إطعام الأسماك والقروش. وأضاف أن البرامج تبدأ يومياً من الساعة 9:30 صباحاً وتستمر حتى الساعة 1:30 بعد الظهر وهي لأولاد والبنات من 5 إلى 12 سنة من العمر، مشيراً إلى أن كل أسبوع سيحصل موضوعاً علمياً مختلفاً ويمكن لأولياء الأمور تسجيل أطفالهم في أسبوع واحد أو أسبوعين أو الفترة بكاملها.

أعلن المركز العلمي التابع لمؤسسة الكويت للتقدم العلمي عن تدشين مخيمه الصيفي لعام 2017 وذلك ابتداء من يوم الموافق 16 يوليو المقبل. وذكر مدير التسويق والعلاقات العامة في المركز العلمي نواف الرديني أن المخيم سيقام على مدى ستة أسابيع، من الأحد إلى الخميس ويتضمن العديد من الأنشطة والبرامج، من ضمنها ورش العمل التعليمية والفنية، بالإضافة إلى زيارات للأولاد يوم وقاعة الاستكشاف ومشاهدة أفلام أي مأكس وجولات خلف الكواليس

وعن مواضيع المخيم، ذكر الرديني أنها ستكون كالتالي: الأسبوع الأول عن الزراعة الأسبوع الثاني عن الفضاء الأسبوع الثالث عن البيئات الأسبوع الرابع عن عجائب الحيوانات