

## توزيع جوائز قيمة بمهرجان العائلة الإثنين الماضي العميري: إطلاق مهرجان القرطاسية في جمعية العارضية السبت بأسعار رمزية للمساهمين



جانب من الزحام على المهرجان



أحد الفائزين بجهاز كهربائي خلال مهرجان الإثنين الأسبوعي

المهرجانات والأنشطة المتنوعة والإنجازات التي ستعمل على استعادة الثقة بشكل كامل والانطلاق نحو التطوير المنشود، مؤكداً ان المبيعات أخذت في الارتفاع والأزدياد بفضل السياسة التسويقية الناجحة والانفتاح على الشركات والتعاون معها في صالح المستهلك.

حيث قام البعض بالتحدث مع الأخذ بعين الاعتبار وجود مساهمين جدد، مشيراً إلى أننا قمنا لأول مرة بطرح تخفيضات غير مسبوقة سنشكل علامة فارقة في تاريخ الجمعية. وأضاف د. العميري ان الفترة السابقة شهدت إطلاق سلسلة من المهرجانات كان آخرها مهرجان العائلة يوم الإثنين الماضي الذي تم تنظيمه لأول مرة واشتمل على تشكيلة من السلع الأساسية كالخضار والأجبان والزيتون والقهوة وغير ذلك، وجرى خلاله توزيع الجوائز والأجهزة الكهربائية القيمة لفواتير المشتريات الأعلى ما جعل المهرجان يشهد منافسة كبيرة بين المتسوقين للحصول على السلع وتسجيل أرقام مشترية كبيرة. وفيما يتعلق برحلة الشاليهات زف البشرية بان الإجراءات تشبه متتهية لتنظيمها في الخيران ضمن برنامج مميز ومسابقات وتوزيع جوائز على الجميع، واعداد المساهمين بالمزيد من

أعلن المدير المعين في جمعية العارضية التعاونية د. عيسى العميري عن انطلاق مهرجان القرطاسية والعودة إلى المدارس السبت المقبل بأسعار رمزية وتخفيضات غير مسبوقة لأول مرة منذ التأسيس، مبيناً ان المهرجان سيكون خاصاً بالمساهمين فقط. وأوضح ان المهرجان سينطلق في صالة تنمية المجتمع، ويستفيد منه كل من يحمل بطاقة المساهم، حيث جرى التواصل مع كبرى الشركات ذات السمعة المميزه والمتخصصة بالمستلزمات المدرسية والقرطاسية لتقديم منتجاتها ذات الجودة العالية والتشكيلة المتنوعة لتناسب مختلف الأعمار والشرايح. وتابع: قمنا بإعلام المساهمين بموعد انطلاق المهرجان من خلال رسائل عبر الواسااب لتحقيق الفائدة المرجوة، بالإضافة إلى دعوتهم إلى ضرورة تحديث بطاقة العائلة للاستفادة من المهرجانات والعروض الخاصة



د. عيسى العميري

## قام بجولة شملت جميع أقسام الدورة الصيفية الأولى المنفوحى تفقد أقسام النادي العلمي وأكد ضرورة الاهتمام بالشباب



م. أحمد المنفوحى يتحدث إلى الطلاب في أحد الأقسام

معتزف بها على الصعيد الدولي، وأنه يجري الآن التنسيق مع واحدة من أهم الهيئات العلمية الدولية لإحضار مناهج خاصة بالنادي العلمي الكويتي، وهناك فريق وطني كويتي أكاديمي يعمل على وضع الأسس والأطر العلمية استعداداً للعام المقبل. وبين م. المنفوحى أن هناك اتفاقيات تعاون دائم ومشارك بين النادي العلمي ومركز صباح الأحمد للموهبة والإبداع أهمها دعم عملية تقنية «الروبوت»، وأن الأمل في خلق حراك علمي تقني شامل في الكويت أمر لا يبرح خيال كل القائمين على أمر النادي، ونحن نمتلك العقل الكويتي الخصب، والموهبة والإرادة الحرة الفتيحة لتحقيق ذلك.

وملاحظات طلاب وبراعم الدورة الصيفية، وتبادل معهم الحديث، وقام بشرح مبسط حول كيفية التعامل مع المحل الذي يحتضن النحل لاستخراج العسل والتقط الصور التذكارية معهم. وحفز الطلاب على ضرورة الاجتهاد وبذل أقصى ما يستطيعون حتى يكونوا فاتحة انطلاق نحو فضاء علمي رحب، قائلاً: «هذا النادي تخرج منه طيارون ومهندسون طيران على أعلى مستوى»، وقص عليهم في عجلة بعض السير الذاتية لعقول فذة كانت انطلاقها الأولى من النادي العلمي الكويتي كطيار طلال باقر، لافتاً إلى أن النادي لديه مسابقات ومشاركات خارجية دولية في مجال الطيران.

أكد رئيس مجلس إدارة النادي العلمي الكويتي م. أحمد المنفوحى أن توجيهات صاحب السمو الأمير الشيخ صباح الأحمد ركزت على ضرورة الاهتمام بالشباب وتنمية قدراتهم وعمل دورات تدريبية لتوجيههم وشغل أوقات فراغهم بما يفهمهم ويفيدهم، وكلها إرشادات تلقاها مجلس إدارة النادي لدى مقابلة سموه، وكانت الركيزة والنواة التي انطلق منها للتركيز والنهوض بالقدرات العلمية لأبنائنا. جاء ذلك خلال جولة تفقدية شاملة قام بها م. المنفوحى على جميع أقسام النادي شملت أقسام الفيزياء والكيمياء والكمبيوتر والطيران والخرائط والمحام وصناعة الألعاب والنحل، وذلك للوقوف على آخر ما استقرت عليه فعاليات الدورة الصيفية الأولى التي تستمر حتى 2 سبتمبر المقبل.



م. المنفوحى مع طلاب قسم آخر من أقسام النادي

وأعلن م. المنفوحى أنه خلال العام المقبل ستقام دورات بنال خلالها الطلاب شهادات عالية

## بعد نجاح المنحة الأولى في أبريل الماضي جميرا شاطئ المسيلة يستقبل طلاب «لويك» في المنحة التدريبية الثانية

في الكويت وجامعة الكويت على التوالي، التدريب في قسم الهندسة. إلى جانب ذلك، يمنح الطلاب خيار ومرونة اكتساب الخبرة في التعرف على عمل أقسام أخرى مثل خدمات النزلاء وخدمات المطار والنادي التنفيذي وغيرها. وقال «هاكان بيتيت»، مدير عام فندق ومنتجج جميرا شاطئ المسيلة: «نهدف من هذه الخطوة إلى تقديم التدريب المهني المتخصص في قطاع الضيافة للطلاب الذين من المحتمل أن يكونوا زملاء لنا في المستقبل، وإتاحة الفرصة لهؤلاء الطلاب للتعرف على مختلف جوانب مهنتهم المستقبلية. وسعدنا بهذا القدر من الحماس لدى طلاب لويك، فقد تفاعلوا مع ضيوفنا ونجحوا في تطبيق معايير الخدمة الاستثنائية التي تمتاز بها علامة جميرا».



مدير عام فندق ومنتجج جميرا شاطئ المسيلة هاكان بيتيت مع طلبة لويك في لقطة جماعية

الطالبة في جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا، في مهنة مسؤولة استقبال بالمنتجج الصحي. من ناحية أخرى، تتدرب كل من حصة العمار ومنيرة الحداد، الطالبتان في الثانوية العامة بالمدارس الحكومية، ومحمد الأستاذ الطالب بمرسة الجابرية الهندية، في قسم الاستقبال بالفندق، في حين اختار كل من محمد زاهر وطارق أبو بكر، الطالبان بالكلية الاستراتيجية

التي تدرجهم بين 18 و25 عاماً، ليتم تدريبهم العملي الذي يمتد لشهر كامل، على يد فريق من المتخصصين في مختلف إدارات الفندق. ويتدرب فهد ديسان، الطالب بجامعة الكويت، على مهنة تنفيذي علاقات الضيوف، بينما تتدرب لبنى رجب،

## مركز صباح الأحمد يحقق إنجازاً عالمياً مشرفاً وينتزع المراكز الأولى بمؤتمر «FAB 11»



م. ناصر الخالدي خلال المؤتمر



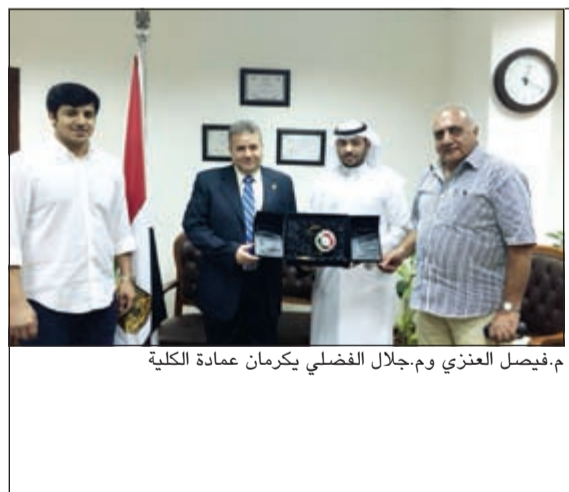
م. أحمد الصالح خلال شرح عن نشاطات المركز في المؤتمر

وأشار البيان الي قيام الوفد المشارك بتقديم ورشة عمل ومحاضرة 8 يوم الجارى ضمن فعاليات المؤتمر، لافتاً إلى ان ذلك يعد إنجازاً يضاف إلى رصيد إنجازات مركز صباح الأحمد الذي تميز بين «فاب 11» العالم بهذا المنهج. وقال ان مشاركة المركز الفاعلة في المؤتمر تعد نتوجياً لجهوده منذ إنشائه، حيث استطاع ان يوجد نفسه مكانة متميزة على الخارطة العلمية والتكنولوجية العالمية. وأشار الى ان ورقة العمل الكويتية تتعلق ببرنامج «اي روبوت» وهو برنامج تم تصميمه سن قبل ناصر الخالدي وأحمد الصالح وآخرين وحصل على جائزة الكويت للمحتوى الإلكتروني وهو نفس البرنامج الذي قدمه مركز صباح الأحمد لوزارة التربية لتقوم بتطبيقه.

في جامعه MIT وتم تنسيق ورشة عمل داخل حرم الجامعة لوفد الكويت المشارك تقديراً منهم لخطوات كويتية جريئة في مجال البرمجيات التعليمية المستقبلية. وأوضح البيان ان وجود برنامج كويتي لتعليم البرمجيات وأنظمة التحكم والروبوتس في واحدة من كبرى الجامعات العالمية في مجال الهندسة لهو إضافة علمية لبلدنا وإبراز لدورها الريادي القادم للمبادرات التكنولوجية الشبانية وبصمة علمية كويتية جديدة. وأشار الى ان مساحز إعجاب القائمين على المؤتمر في البرنامج هو آلية وطريقة معالجته لتعليم البرمجيات للصفار وغير المحترفين، لذا طلبوا إقامة ورشة عمل

يصل الى البلاد اليوم وفد الكويت المشارك في فعاليات مؤتمر «FAB 11» والذي حضره ممثلون عن 400 من ورش العلوم التطبيقية «فاب لاب» حول العالم وعقد بالولايات المتحدة الأمريكية بعد ان حقق إنجازاً فريداً من نوعه على مستوى الكويت والدول العربية بحصوله على المركز الأول بجائزة المحتوى العلمي لمؤسسة الكويت للتقدم العلمي والمركز الأول في مسابقة CLAWAR 2015 والمركز الأول في جائزة AMAC. وأعرب مركز صباح الأحمد للموهبة والإبداع في بيان له عن فخره واعتزازه بتحقيق هذا الإنجاز الذي يضاف إلى إنجازات الكويت إضافة إلى اختيار المحتوى العلمي كبرنامج يستحق ان يعرض

وجود برنامج كويتي لتعليم البرمجيات وأنظمة التحكم والروبوتس في جامعة عالمية إضافة علمية للكويت وإبراز لدورها الريادي



م. فيصل العنزي وم. جلال الفضلي يكرمان عمادة الكلية

اتفقت جمعية المهندسين وكلية الهندسة بجامعة بنها المصرية على التعاون الفني والمهني مع وحدة التدريب المتقدم في الكلية، وذلك بهدف تطوير القدرات والمهارات الهندسية لدى أعضاء الجمعية والتعاون في المجالات المهنية ذات الاهتمام المشترك. وقد برمت اتفاقية خاصة بين الجانبين خلال لقاء عقد بالجامعة مؤخراً بين أمين السر المساعد بالجمعية م. فيصل عويد العنزي، وم. جلال الفضلي عضو رابطة المهندسين البحريين مع عميد الكلية بشبرا د. يوسف القاضي،

## «الأبحاث» شارك في الندوة الخليجية المشتركة لدول التعاون في «إكسبو ميلانو 2015»

من خلال تشكيل فريق عمل يشمل علماء ومختصين من دول مجلس التعاون وبعض المستشارين الخارجيين. وقال د. محمد الرشيد ان وضع وتطبيق مثل هذه الاتفاقيات يأتي استكمالاً لجهود دول مجلس التعاون لتأمين الاستفادة لمثل هذه الموارد في بيئة صحراوية شحيحة بالمياه وظروف مناخية جافة وحارة كدول الخليج العربي، حيث إن الأمن المائي والغذائي لشعوب الخليج يعتبر من هذا العام.

الأولويات لدولنا التي نركز عليها كمخطومة خليجية مشتركة. وقد قام فريق العمل بجمع معلومات استراتيجيات جميع هذه الدول على حدة ووضع خارطة للطريق للخروج باستراتيجية موحدة لهذه الدول وتكوين مكاتب لإدارة هذه الإستراتيجية في كل دولة لتقوم على تنفيذها ومتابعة تطبيقها على ان تكون الاستراتيجية المقترحة جاهزة قبل نهاية هذا العام.



د. محمد الراشد يتحدث خلال الندوة

والمكونات الأساسية لهذه الاستراتيجية خلال القمة

أقيمت الندوة الخليجية المشتركة لدول مجلس التعاون في مركز مؤتمرات اكسبو ميلانو 2015 على هامش مشاركة الكويت في معرض اكسبو ميلانو. وقد تحدث د. محمد الرشيد حول الإستراتيجية الموحدة للمياه في دول مجلس التعاون. ويأتي الإعداد لهذه الإستراتيجية استكمالاً للنواة التي انطلقت في القمة الخليجية الـ 31 التي أقيمت في ابوظبي هذا العام، وتم وضع حجر الاساس