



الشيخ محمد بن عبدالله آل ثاني متوسماً بمجموعة من المهندسين وقيادات ooredoo

## الرئيس التنفيذي لـ "ooredoo" رعى حفل افتتاح مركز التطوير الهندسي آل ثاني: نتطلع لشراكة إستراتيجية مع «المهندسين» انطلاقاً من إستراتيجيتنا في المسؤولية المجتمعية



رئيس الجمعية متحدثاً

عبدالله بن مبارك الحديدي، عبد العزيز راشد الكندري، حمود مفلحي النوس، حمد صادق الحمادي، علي فيصل البغيلي وفواز طارق الخضري، استقبلوا راعي الحفل وصحبه، وتم تقديم شرح له عن الجهود التي يقومون بها في تأهيل والتطوير المهني للمهندسين من مختلف التخصصات. وقام راعي الحفل بتدوين كلمة في قاعة «ooredoo» ابذاناً بإعادة افتتاحها، متوجهاً للجمعية والمتطوعين فيها بالشكر على حفاوة الاستقبال والتكريم.

### شبكة للاتصال المباشر

بدوره قال رئيس لجنة المركز بالجمعية م. أنس الحديدي، إن المركز قد أتم عملية إعادة تأهيل مرافقه، لافتاً إلى تطوير القاعات وتزويدها بأنظمة عرض مرئية متطورة وتوفير أدواء مريحة للمتدربين والمدرسين على حد سواء مع توفير شبكة اتصال مباشر واعتماد شعار جديد ووضع تصاميم جديدة وإطلاق فعاليات المركز من خلال وسائل التواصل الاجتماعي المتاحة بالجمعية. وأكد الحديدي زيادة أوريديو في دعمها لهذا المركز وإعادة تأهيله، لافتاً إلى تعاون بين «أوريديو» الكويت و«الجمعية»، يعود لعدة سنوات، داعياً زملاءه إلى المشاركة والحضور لهذه الاحتفالية التي ستصاحبها مفاجآت عديدة.

### برامج لكل التخصصات

ومن جهته قال نائب رئيس المركز م. مساعد الرشيد، إننا وبهذه المناسبة يقمنا بتصميم عدد من البرامج التدريبية الصباحية والمسائية التي تشمل كافة التخصصات الهندسية وتتجاوز وظروف العمل الميداني والمهني لأعضاء الجمعية، مضيفاً أنها ستكون مدعومة من مجلس إدارة الجمعية والجهات الراعية لفعاليات المركز.



الشيخ محمد بن عبدالله آل ثاني يستمع لشرح عن المركز في قاعة ooredoo

بدوره ذكر رئيس الجمعية م. فيصل دويح العتلى أن الجمعية تدخل مرحلة جديدة من مراحل عملها في هذه الأيام، لافتاً إلى اجراءات إدارة القوى العاملة في وزارة الشؤون لاعتماد المهندسين الذين يدخلون إلى سوق العمل في الكويت من خلال الجمعية. وأضاف: إن إجراء هيكلية القوى العاملة في الوزارة حقق قيمة مضافة للمهندسين المحترفين وأن ملامح الحد من مدعي المهنة الهندسية بدأت تلوح في الأفق وهذا ما سنسبر عليه ومعنا كل المحبين لهذا الوطن الجميل والراغبين بسوق عمل هندسي يتسم بالكفاءة والمهارة والاحترافية ويعزز دور المهندسين في المجتمع والدولة.

وذكر العتلى أن تطوير مركز التدريب الذي تمت إعادة تأهيله برعاية أوريديو ومن خلال فريق الشباب التطوعي فيه قد أعد نحو 190 برنامجاً تدريبياً متنوعاً للفترة 2018 - 2019 العشر سنوات من هذه البرامج مجاني ومدعوم لأن هدفنا تنموي ولا ننسى إلى تحقيق أرباح فنحن مؤسسة مجتمع مدني غير ربحية. وأكد العتلى أن الجمعية تتوق أيضاً إلى إبرام اتفاق شراكة إستراتيجية مع أوريديو لخدمة نحو 45 ألف عضو في الجمعية منهم نحو 15 ألف كويتي وأن تكون هذه الجعوم الهندسية على خط مباشر للتواصل مع أوريديو وهذا مفهومنا للشراكة الإستراتيجية. ثم قام رئيس الجمعية وراعي الحفل بخص شريط افتتاح مركز التدريب، كما تم تكريم فريق عمل المجموعة الذي يشرف على تنفيذ التفاهات والعروض المقدمة للمهندسين.

وأوضح ان الفريق الذي سيخصص له جزء من مركز تحكم المياه الوطني سيتابع أيضاً عملية المحافظة على ضغوط الشبكة العامة للمياه بالتنسيق مع مراكز الطوارئ السبعة المنتشرة في مناطق متفرقة في الكويت لتفادي الانكسارات التي يمكن أن تتعرض لها الشبكة نتيجة ارتفاع ضغط المياه بشكل كبير داخل الأنابيب.

من جهة أخرى، ناشد مجموعة من الموظفين في إحدى محطات توليد الكهرباء وزير الكهرباء والماء بحيث الرشيد، ووكيل الوزارة محمد بوشهري النظر في شكاوهم الخاصة بتعسف مراقب المحطة في التعامل معهم.

وأوضح ان الفريق الذي سيخصص له جزء من مركز تحكم المياه الوطني سيتابع أيضاً عملية المحافظة على ضغوط الشبكة العامة للمياه بالتنسيق مع مراكز الطوارئ السبعة المنتشرة في مناطق متفرقة في الكويت لتفادي الانكسارات التي يمكن أن تتعرض لها الشبكة نتيجة ارتفاع ضغط المياه بشكل كبير داخل الأنابيب.

من جهة أخرى، ناشد مجموعة من الموظفين في إحدى محطات توليد الكهرباء وزير الكهرباء والماء بحيث الرشيد، ووكيل الوزارة محمد بوشهري النظر في شكاوهم الخاصة بتعسف مراقب المحطة في التعامل معهم.



م. خليفة الفريج



آل ثاني ملقياً كلمته

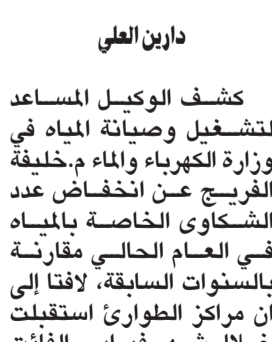
أعلن ذلك في ختام حفل افتتاح رسمي لمركز التدريب والتأهيل الهندسي أقيم مساء أمس الأول (الثلاثاء) برعاية وحضور الرئيس التنفيذي لشركة ooredoo الشيخ محمد بن عبدالله آل ثاني ورئيس الجمعية م. فيصل العتلى وعدد من أعضاء مجلس الإدارة والقياديين في الشركة وحشد من المهندسين والمهندسات.

وقد قدم الحفل نائب رئيس مركز التدريب م. عبدالله المطيري الذي وجه الشكر على الحضور والاهتمام، لافتاً إلى إعادة تأهيل المركز استغرقت نحو 5 شهور من العمل التطوعي وأن قاعة تدريب أوريديو تعمل منذ 3 سنوات وأعيد تأهيلها والمركز بدعم من الشركة. وذكر المطيري أنه وبهذه المناسبة فإن لجنة التطوير الهندسي تقوم بإطلاق برامجها بهذه المناسبة وقدم نسخة منها إلى راعي الحفل، كما استعرض القاعات التي تضمها الجمعية من خلال فيلم وثائقي قام بإعداده خصيصاً للمناسبة. وفي كلمة ارتجلها أمام الحضور قال الشيخ محمد بن عبدالله آل ثاني: إننا ومن منطلق إستراتيجيتنا في المسؤولية المجتمعية نتطلع إلى شراكة إستراتيجية مع جمعية المهندسين الكويتية، ونأمل أن يوقع اتفاق بيننا قريباً. وأضاف: إننا على اطلاع كبير بالجهود التطوعية التي تقوم بها الجمعية محلياً وإقليمياً وخاصة على الساحة الخليجية، لافتاً إلى أهمية العمل التطوعي في خدمة المجتمع وعمله في الجمعيات المهنية بقطر.

وأشار العنزي في تصريح صحفي إلى إمكانية خدمات التراسل بين ادارات قطاع التعاون والجمعيات التعاونية، مضيفاً أن الوزارة قامت باستحداث وتعديل النماذج الخاصة بعمل قطاع التعاون. ولفت إلى استحداث اللجنة في مقرها بالقصور المبادرين وتسجيل بياناتهم، وستعمل اللجنة خلال الأيام

التي تطلق إبداعاتهم وتنمي مواهبهم وقدراتهم مستلهمين توجيهات وتوصيات القيادة السياسية للبلاد التي تشدد على دعم الشباب وإتاحة الفرص والمساحات أمامهم للتميز. من جانبها، قالت المديرية التنفيذية لبرنامج «مثمر» و«مكارم» رشا الفارس في كلمتها في افتتاح الملتقى أن البرنامجين حظيا بمشاركة طلاب من 60 مدرسة من مختلف المراحل الدراسية. وأوضحت الفارس أن برنامج «مثمر» تتضمن إقامة ثمانية مشاريع هادفة ركزت على تنمية قدرات الطلبة وتزويدهم بالمهارات والخبرات التي مكنتهم من فهم المتغيرات من حولهم وحدثت التغيير الإيجابي في تفكيرهم واسلوب أدائهم. ولفقت إلى أن برنامج «مكارم» نفذ بدوره خمسة مشاريع لرعاية المواهب الإبداعية لدى النشء. وأشادت بدعم الهيئة العامة للشباب ووزارة التربية وتسهيلها كل الإجراءات ومتطلبات النجاح مشيدة بمديري ومعلمة وطلبة المدارس المنضمة للبرنامجين وكذلك أولياء الأمور على ما بذلوه من جهود أدت لتحقيق أكبر استفادة من مشاريع وفعاليات البرنامجين. وتضمن الحفل تكريم المدارس المنضمة للبرنامجين كما قدم طلبة وطالبات تلك المدارس عدة فقرات مميزة مثل انشودة الخير وخاطرة قدمها طلبة وطالبات برنامج «مكارم» فيما قدم طلبة «مثمر» أوبريت «الشباب وطن» وكذلك أوبريت «علم بلادي» إضافة لفقرة شعرية، كما أقيم معرض «لمسات جيل واعد» لعرض انتاجات وإبداعات الطلبة.

وأشار العنزي في تصريح صحفي إلى إمكانية خدمات التراسل بين ادارات قطاع التعاون والجمعيات التعاونية، مضيفاً أن الوزارة قامت باستحداث وتعديل النماذج الخاصة بعمل قطاع التعاون. ولفت إلى استحداث اللجنة في مقرها بالقصور المبادرين وتسجيل بياناتهم، وستعمل اللجنة خلال الأيام



دارين العلي

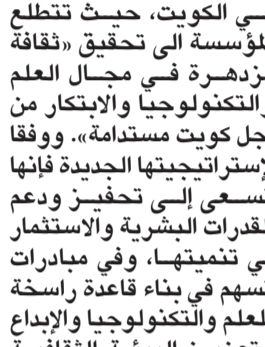
كشفت الوكيل المساعد لتشغيل وصيانة المياه في وزارة الكهرباء والماء م. خليفة الفريج عن انخفاض عدد الشكاوى الخاصة بالمياه في العام الحالي مقارنة بالسنوات السابقة، لافتاً إلى أن مراكز الطوارئ استقبلت خلال شهر فبراير الفائت 5561 شكوى مقارنة بـ 5613 شكوى استقبلتها في فبراير 2017 و5838 شكوى استقبلتها في فبراير 2016، ما يدل على تحسن وضع الشبكة المائية. وأعلن في تصريح الصحافي عن دعم قطاعة لتشكيل فريق دع فني لتأهية الشكاوى التي ترد إلى مراكز طوارئ المياه على مدار الساعة.



د. عدنان شهاب الدين في مقدمة حضور المحاضرة

يمكن استخدام QR كود أو مشاهدة الفيديو

## ضمن مبادرة سفراء العلوم الهادفة لنشر الثقافة العلمية مخصيد حاضر في «التقدم العلمي» عن علاجاته المبتكرة للسرطان



د. سعد مخصيد

في الكويت، حيث تتطلع المؤسسة إلى تحقيق «ثقافة» مدهرة في مجال العلم والتكنولوجيا والابتكار من أجل كويت مستدامة. ووفقاً لإستراتيجيتها الجديدة فإنها تسعى إلى تحفيز ودعم القدرات البشرية والاستثمار في تمييتها، وفي مبادرات تسهم في بناء قاعدة راسخة للعلم والتكنولوجيا والإبداع وتعزيز البيئة الثقافية المحيطة لذلك. ومن منطلق أهداف المؤسسة الداعية إلى تشجيع وتحفيز تقدم العلوم والتكنولوجيا والابتكار لتقديم النفع للمجتمع والمجتمع العلمي، فقد أعلنت المؤسسة مبادرات عديدة في هذا الشأن تعد «سفراء العلوم» واحدة منها، مستهدفة من خلالها تطوير نشر الثقافة العملية في المجتمع، وتعزيز البيئة



حتى أنها نشرت في كبريات الدوريات العلمية الرصينة اعترافاً بأهميتها العلمية. وقد دأبت مؤسسة الكويت للتقدم العلمي منذ أربعين عاماً على دعم البحث العلمي ودفع الجهود نحو بناء القدرات الوطنية من خلال تشجيع الأبحاث متعددة المجالات وتعزيز التعاون الدولي لتطوير البحث العلمي

في إطار مبادرة سفراء العلوم وخطة مؤسسة الكويت للتقدم العلمي الاستراتيجية المتمثلة بنشر الثقافة العلمية في المجتمع، نظمت المؤسسة محاضرة علمية لأستاذ الكيمياء بجامعة الكويت د. سعد مخصيد تناولت نتائج أبحاثه في مجال تطوير علاجات مبتكرة للسرطان. وقد شرح مخصيد للجمهور، في محاضرتة التي أقيمت في مبنى المؤسسة، بلغة مبسطة وبرسوم كرتونية جذابة أهمية نتائج أبحاثه العلمية في مجال تطوير آليات مبتكرة وأقل سمية للسرطان. وهي الأبحاث التي مولت المؤسسة جزءاً كبيراً منها وبمشاركة إستراتيجية مع جامعة الكويت. وقد تميزت أعمال د. مخصيد



عبد الرحمن المطيري ورشا الفارس لدى افتتاح الملتقى (محمد هاشم)

قال المدير العام للهيئة العامة للشباب عبدالرحمن المطيري ان برنامجي «مثمر» و«مكارم» اللذين تشرف عليهما الهيئة بالشراكة مع وزارة التربية يهدفان إلى تعزيز القيم والأخلاق لدى طلبة المدارس بما يسهم في خلق جيل قيادي مبدع قادر على صناعة مستقبل واعد للبلاد. وأوضح المطيري في تصريح للصحافيين عقب افتتاح الملتقى السنوي الأول للبرنامجين الذي أقيم صباح أمس في مركز عبدالعزيز حسين الثقافي أن البرنامجين يقدمان أنشطة ومشاريع تصقل مواهب وابداعات الطلبة وتكسيبهم الشخصية المثمرة المنصفة بمكارم الأخلاق. وأضاف أن هذا الملتقى الذي يترافق مع الاحتفال بيوم الشباب الكويتي في 13 الجاري يلقي الضوء على نجاحات برنامج «مكارم» الذي يستهدف الطلبة من سن 4 إلى 12 عاماً في حين يكمل برنامج «مثمر» الوجهة للطلبة من سن 12 إلى 18 عاماً هذه المسيرة.

ولفت إلى أن مشاريع وأنشطة البرنامجين تقدم من قبل خيرة المعلمين والإداريين في وزارة التربية الذين نقلوا خبراتهم لأبنائهم الطلبة ما أثمر نجاح البرنامجين وتحقيق أهدافهما. وأكد المطيري حرص الهيئة على استثمار طاقات الشبابية من خلال رعائتها لهذه البرامج

وأشار العنزي في تصريح صحفي إلى إمكانية خدمات التراسل بين ادارات قطاع التعاون والجمعيات التعاونية، مضيفاً أن الوزارة قامت باستحداث وتعديل النماذج الخاصة بعمل قطاع التعاون. ولفت إلى استحداث اللجنة في مقرها بالقصور المبادرين وتسجيل بياناتهم، وستعمل اللجنة خلال الأيام

في إطار مبادرة سفراء العلوم وخطة مؤسسة الكويت للتقدم العلمي الاستراتيجية المتمثلة بنشر الثقافة العلمية في المجتمع، نظمت المؤسسة محاضرة علمية لأستاذ الكيمياء بجامعة الكويت د. سعد مخصيد تناولت نتائج أبحاثه في مجال تطوير علاجات مبتكرة للسرطان. وقد شرح مخصيد للجمهور، في محاضرتة التي أقيمت في مبنى المؤسسة، بلغة مبسطة وبرسوم كرتونية جذابة أهمية نتائج أبحاثه العلمية في مجال تطوير آليات مبتكرة وأقل سمية للسرطان. وهي الأبحاث التي مولت المؤسسة جزءاً كبيراً منها وبمشاركة إستراتيجية مع جامعة الكويت. وقد تميزت أعمال د. مخصيد

في إطار مبادرة سفراء العلوم وخطة مؤسسة الكويت للتقدم العلمي الاستراتيجية المتمثلة بنشر الثقافة العلمية في المجتمع، نظمت المؤسسة محاضرة علمية لأستاذ الكيمياء بجامعة الكويت د. سعد مخصيد تناولت نتائج أبحاثه في مجال تطوير علاجات مبتكرة للسرطان. وقد شرح مخصيد للجمهور، في محاضرتة التي أقيمت في مبنى المؤسسة، بلغة مبسطة وبرسوم كرتونية جذابة أهمية نتائج أبحاثه العلمية في مجال تطوير آليات مبتكرة وأقل سمية للسرطان. وهي الأبحاث التي مولت المؤسسة جزءاً كبيراً منها وبمشاركة إستراتيجية مع جامعة الكويت. وقد تميزت أعمال د. مخصيد

في إطار مبادرة سفراء العلوم وخطة مؤسسة الكويت للتقدم العلمي الاستراتيجية المتمثلة بنشر الثقافة العلمية في المجتمع، نظمت المؤسسة محاضرة علمية لأستاذ الكيمياء بجامعة الكويت د. سعد مخصيد تناولت نتائج أبحاثه في مجال تطوير علاجات مبتكرة للسرطان. وقد شرح مخصيد للجمهور، في محاضرتة التي أقيمت في مبنى المؤسسة، بلغة مبسطة وبرسوم كرتونية جذابة أهمية نتائج أبحاثه العلمية في مجال تطوير آليات مبتكرة وأقل سمية للسرطان. وهي الأبحاث التي مولت المؤسسة جزءاً كبيراً منها وبمشاركة إستراتيجية مع جامعة الكويت. وقد تميزت أعمال د. مخصيد

في إطار مبادرة سفراء العلوم وخطة مؤسسة الكويت للتقدم العلمي الاستراتيجية المتمثلة بنشر الثقافة العلمية في المجتمع، نظمت المؤسسة محاضرة علمية لأستاذ الكيمياء بجامعة الكويت د. سعد مخصيد تناولت نتائج أبحاثه في مجال تطوير علاجات مبتكرة للسرطان. وقد شرح مخصيد للجمهور، في محاضرتة التي أقيمت في مبنى المؤسسة، بلغة مبسطة وبرسوم كرتونية جذابة أهمية نتائج أبحاثه العلمية في مجال تطوير آليات مبتكرة وأقل سمية للسرطان. وهي الأبحاث التي مولت المؤسسة جزءاً كبيراً منها وبمشاركة إستراتيجية مع جامعة الكويت. وقد تميزت أعمال د. مخصيد

في إطار مبادرة سفراء العلوم وخطة مؤسسة الكويت للتقدم العلمي الاستراتيجية المتمثلة بنشر الثقافة العلمية في المجتمع، نظمت المؤسسة محاضرة علمية لأستاذ الكيمياء بجامعة الكويت د. سعد مخصيد تناولت نتائج أبحاثه في مجال تطوير علاجات مبتكرة للسرطان. وقد شرح مخصيد للجمهور، في محاضرتة التي أقيمت في مبنى المؤسسة، بلغة مبسطة وبرسوم كرتونية جذابة أهمية نتائج أبحاثه العلمية في مجال تطوير آليات مبتكرة وأقل سمية للسرطان. وهي الأبحاث التي مولت المؤسسة جزءاً كبيراً منها وبمشاركة إستراتيجية مع جامعة الكويت. وقد تميزت أعمال د. مخصيد

في إطار مبادرة سفراء العلوم وخطة مؤسسة الكويت للتقدم العلمي الاستراتيجية المتمثلة بنشر الثقافة العلمية في المجتمع، نظمت المؤسسة محاضرة علمية لأستاذ الكيمياء بجامعة الكويت د. سعد مخصيد تناولت نتائج أبحاثه في مجال تطوير علاجات مبتكرة للسرطان. وقد شرح مخصيد للجمهور، في محاضرتة التي أقيمت في مبنى المؤسسة، بلغة مبسطة وبرسوم كرتونية جذابة أهمية نتائج أبحاثه العلمية في مجال تطوير آليات مبتكرة وأقل سمية للسرطان. وهي الأبحاث التي مولت المؤسسة جزءاً كبيراً منها وبمشاركة إستراتيجية مع جامعة الكويت. وقد تميزت أعمال د. مخصيد

في إطار مبادرة سفراء العلوم وخطة مؤسسة الكويت للتقدم العلمي الاستراتيجية المتمثلة بنشر الثقافة العلمية في المجتمع، نظمت المؤسسة محاضرة علمية لأستاذ الكيمياء بجامعة الكويت د. سعد مخصيد تناولت نتائج أبحاثه في مجال تطوير علاجات مبتكرة للسرطان. وقد شرح مخصيد للجمهور، في محاضرتة التي أقيمت في مبنى المؤسسة، بلغة مبسطة وبرسوم كرتونية جذابة أهمية نتائج أبحاثه العلمية في مجال تطوير آليات مبتكرة وأقل سمية للسرطان. وهي الأبحاث التي مولت المؤسسة جزءاً كبيراً منها وبمشاركة إستراتيجية مع جامعة الكويت. وقد تميزت أعمال د. مخصيد

وأشار العنزي في تصريح صحفي إلى إمكانية خدمات التراسل بين ادارات قطاع التعاون والجمعيات التعاونية، مضيفاً أن الوزارة قامت باستحداث وتعديل النماذج الخاصة بعمل قطاع التعاون. ولفت إلى استحداث اللجنة في مقرها بالقصور المبادرين وتسجيل بياناتهم، وستعمل اللجنة خلال الأيام

وأشار العنزي في تصريح صحفي إلى إمكانية خدمات التراسل بين ادارات قطاع التعاون والجمعيات التعاونية، مضيفاً أن الوزارة قامت باستحداث وتعديل النماذج الخاصة بعمل قطاع التعاون. ولفت إلى استحداث اللجنة في مقرها بالقصور المبادرين وتسجيل بياناتهم، وستعمل اللجنة خلال الأيام