

الطريجي: تشجيع الشباب والنساء على الانضمام لجمعيات الكشافة

رفع علم الكويت لأول مرة في اجتماع المنظمة الكشفية العالمية



د. عبدالله الطريجي مع كيريج تيربي

شهد اجتماع المنظمة الكشفية العالمية في العاصمة الماليزية كوالالمبور لأول مرة منذ تأسيس المنظمة عام 1920 رفع علم الكويت، وذلك بعد فوز الكويت متمثلة برئيس جمعية الكشافة الكويتية د.عبدالله الطريجي بالإجماع بمنصب رئيس المنظمة الكشفية العربية. وقال رئيس المنظمة الكشفية العالمية البريطاني كيريج تيربي إن فوز الكويت بمنصب المنظمة الكشفية العربية هو مكسب للحركة الكشفية العربية، وذلك لما يملكه د.عبدالله الطريجي من حكمة في إدارة أمور المنظمة، مؤكدا دعم المنظمة الكشفية العالمية الكامل للكشافة العربية بشكل عام، ولتشافة الكويت بشكل خاص. من جهته، أكد أمين عام المنظمة الكشفية العالمية أحمد

الكشافة العالمية برئيسها كيريج تيربي وأميتها الهنداوي أكدت دعمها للمنظمة الكشفية العربية ولدولة الكويت في جميع ما تحتاجه من دعم للملتقيات والمخيمات وتنفيذ البرامج والخطط المستقبلية للثلاث سنوات المقبلة. وذكر أنه تم خلال الاجتماع التأكيد على دعم الجمعيات الوطنية الكشفية ودور الكشافة في المحافظة على البيئة وكيفية تنمية الموارد المالية للجمعيات الكشفية وكذلك تنمية العضوية وزيادة عدد المنتسبين للكشافة والمرشدين، مشددا على أهمية تطوير أداء واستراتيجيات الجمعيات، وكذلك تمكن الشباب في اللجان وعضوية مجلس الإدارات والمجالس الاستشارية وتشجيع الشابات والنساء للانضمام لجمعيات الكشافة وخلق قيادات شابة قادرة على تحمل المسؤولية. وأضاف أن المنظمة

استضافتها كلية العلوم والتكنولوجيا برعاية «التقدم العلمي»

انطلاق مسابقة الكويت السابعة للبرمجة للجامعات والكليات



دخال البقاعين وعدد من الحضور والمشاركين في المسابقة (قاسم باشا)

للعلوم الاجتماعية د.مبارك العنزي إن الهدف من هذه المسابقة خلق جو التنافس وزيادة المعرفة لدى الطلبة ورفع المستوى العلمي وغرس حب العلم فيهم. وأضاف أنهم يهيئون الطلبة لبيئة العمل الواقعية أيضا من خلال هذه المسابقات والأنشطة ونحن سعداء باننا انتقلنا من التعليم النظري الى التعليم العملي وبدأ الطلاب بمعرفة أهمية الهندسة في حياتهم فهي التي تخلق لهم الفرص والأجهزة والعديد من الأمور.

موسكو عام 2020. وأضاف أن من أهم شروط المسابقة ان المشاركين من الطلبة منفتحون لفكرة البرمجة ولديهم أفكار واقعية ويكون الفريق من 3 طلاب مسجلين في جامعة او كلية مشاركة ويعملون على كمبيوتر واحد وفترة المسابقة 5 ساعات وعبارة عن 10 الى 15 مسألة برمجية جديدة لم يسبق طرحها في المسابقات السابقة وعليهم حلها. قال أستاذ العلوم الاجتماعية في كلية الكويت

السابعة وهذه المشاركة الثانية لكلية الكويت للعلوم والتكنولوجيا وهي المستضيفة لهذه المسابقة. قال المدير التنفيذي للمسابقة في أفريقيا والوطن العربي ونائب رئيس المسابقة على مستوى العالم محمد فواد إن الفائزين في هذه المسابقة سيتهلون للمسابقة الأفريقية العربية للبرمجة في شرم الشيخ بصفر نهاية شهر نوفمبر والذي يفوز فيها سيتهل للمسابقة العالمية ICPC في

أعلن رئيس كلية الكويت للعلوم والتكنولوجيا د.خالد بقاعين عن انطلاق مسابقة الكويت السابعة للبرمجة للجامعات والكليات برعاية مؤسسة الكويت للتقدم العلمي يوم الخميس الفائت بحضور ممثلين من كل الجامعات والكليات المشاركة والرعي الرسمي للمسابقة وهي مسابقة وطنية مؤهلة للمسابقة الإقليمية العربية والأفريقية ومن ثم المسابقة الدولية ويشترك في المسابقة 43 فريقا من 9 جامعات وكليات في الكويت. وأضاف أن هذه المسابقة التي استضافتها كلية الكويت للعلوم والتكنولوجيا بمنزلة حفل للمبدعين من هذه الجامعات كونها تعطيتهم الفرصة لاستعراض قدرتهم الإبداعية في البرمجة والتكنولوجيا. وأشار الى ان هذه المسابقة تعطي للطلاب الفرصة لحل مشاكل برمجية وتكنولوجية خلال فترة محدودة جدا وهذا ينشأ عنه قدرات تنافسية وقدرات إبداعية وكذلك العمل كفريق وسيفيدهم في المستقبل وهذه هي المسابقة

من الجمعية المهنية لمهندسي البترول العالمية (SPE)

الصفوان يحصد جائزة هندسة إنتاج البترول على مستوى الشرق الأوسط وشمال أفريقيا



د. عيسى الصفوان لدى تكريمه

حصل أستاذ هندسة البترول بكلية الهندسة والبترول في جامعة الكويت د.عيسى الصفوان على جائزة هندسة إنتاج البترول للعام 2019 على مستوى الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، والمقدمة من الجمعية المهنية لمهندسي البترول العالمية (SPE-International) والتي مقرها الولايات المتحدة الأميركية. وقد تم تكريم د.الصفوان وتسلم الجائزة في حفل للتكريم في العاصمة الإماراتية أبوظبي الشهر الجاري لتفوقه وتميزه في مجال هندسة الإنتاج، ولما قدمه من أبحاث علمية على مستوى عالمي، ومساهمته في تقديم حلول لتحسين إنتاج النفط والغاز الطبيعي، وزيادة كفاءة الآبار والمكامن النفطية، وحصل على الجائزة بعد ترشيحه من قبل خبراء نفطيين من الولايات المتحدة واختياره من قبل لجنة اختيار الجوائز

والغاز في الآبار الأفقية والعمودية وأنابيب الإنتاج السطحية، كما أنه يعكف حاليا على أبحاث ترسب المواد الصلبة في الآبار والأنابيب مثل الإسفلت والبرافين وغيرها وإيجاد الحلول العملية لها، حيث تعتبر هذه المشاكل من أكبر مشاكل الصناعة النفطية لاسيما في الكويت، حيث إن ترسب الإسفلت يشكل تحديا كبيرا لآبار الطبقة الجوراسية العميقة في حقل المفايش في غرب الكويت، كما تتركز أبحاثه على تحسين إنتاج النفط الثقيل من خلال زيادة كفاءة الآبار ومرافق الإنتاج السطحية. وقد نشر د.الصفوان في مجاله أكثر من 90 ورقة علمية في مؤتمرات عالمية ومجلات علمية محكمة، كما أنه عمل مستشارا لشركة نفط الكويت لمدة ست سنوات متوالية، بالإضافة لعمله كأستاذ زائر في جامعة ماساشوستس للتكنولوجيا (MIT) في الولايات المتحدة.

شارك فيه 50 موظفاً من «المالية» من 22 إلى 24 الجاري

«الأكاديمية الأسترالية» تختتم برنامجها التدريبي «إدارة الأولويات وتطبيقاتها في العمل»



جانب من المشاركين والحضور

في سوق العمل. وفي ختام البرنامج تم توزيع الشهادات التقديرية للمشاركين، وذلك بحضور ممثلين من إدارة التدريب في وزارة المالية ومن الأكاديمية الأسترالية، وتم توجيه الشكر والتقدير لإدارة التدريب لدى وزارة المالية على تقفهم للتعاون مع المشاركين بابرز المستجدين الأكاديمية الأسترالية لتنفيذ هذا البرنامج.

البرنامج. ويأتي تنظيم مثل هذه البرامج انطلاقا من التزام الأكاديمية الأسترالية بمسؤولياتها تجاه مختلف الجهات والمؤسسات في الكويت، وقد دأبت الأكاديمية على توفير أبرز الخبراء والمتخصصين للاستفادة من خبراتهم وإثراء معارف المشاركين بابرز المستجدين لمواجهة التحديات والتطورات

الدورة التدريبية وأعطت بعدا تطبيقيا مهما لها. وفي السياق نفسه، أعرب المشاركون في الدورة عن جزيل امتنانهم لإدارة التدريب في وزارة المالية على عقد مثل هذه البرامج المتميزة والتي تنعكس بشكل إيجابي على أدائهم الوظيفي. كما تقدموا بالشكر إلى إدارة المعهد على جهودهم الطبية والملموسة في نجاح هذا

اختتمت الأكاديمية الأسترالية البرنامج التدريبي «إدارة الأولويات وتطبيقاتها في العمل» والذي عقد خلال الفترة من 22 إلى 24 الجاري وبلغ عدد المشاركين فيه 50 مشاركا من موظفي وزارة المالية ومن جهات أخرى. ويهدف هذا البرنامج إلى تمكين المشاركين من تبني أساليب واستراتيجيات وطرق منظمة في استثمار وجدولة أوقاتهم وأولوياتهم وتفعيل قدراتهم على التعامل مع متطلبات العمل بما يحقق الكفاءة والإنتاجية وتحسين بيئة العمل. وتركزت العناصر الرئيسية للبرنامج على التعرف على الأسس والقواعد المتبعة لإدارة الأولويات وأهمية عملية التخطيط ووضع الأهداف وتحديد الأدوار والموازنة فيما بينها للوصول الى النتائج المرجوة. وقد أشاد المحاضر بتفاعل المشاركين خلال البرنامج واهتمامهم بطرح خبراتهم التي أثرت



مركز نظم الكويت
Kuwait Oil Company

فريق عمل إدارة المخازن

المزايدة رقم: س - ت / ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ / ٢

بيع مواد خردة (سكراب)

تدعو شركة نضط الكويت (ش.م.ك) المزايدين (شركات/مؤسسات) الراغبين بالاشتراك في المزايدة المذكورة أعلاه إلى الحصول على الوثائق من فريق عمل إدارة المخازن بالأحمدي / ساحة السكراب رقم (٢) خلال ساعات الدوام الرسمي (من الساعة السابعة والتصف صباحاً إلى الساعة الثانية بعد الظهر) اعتباراً من يوم الأحد الموافق ٢٠١٩/٩/٢٩ حتى يوم الخميس الموافق ٢٠١٩/١٠/١٠ مقابل رسم مقداره (٥٠/- د.ك) خمسون ديناراً كويتي غير قابلة للرد.

تتكون مواد المزايدة من: (حديد سكراب متنوع - براميل مستعملة (حديد + بلاستيك) - وأقيات أنابيب مستعملة (حديد + بلاستيك) - أنابيب مستعملة - صمامات مستعملة - خزانات مستعملة - مولدات ووحدات تكييف مستعملة).

سيعقد اجتماع تهيدي يوم الأحد الموافق ٢٠١٩/١٠/١٢ في قاعة الاجتماعات (ساحة السكراب رقم ٢) التابعة لفريق عمل إدارة المخازن بالأحمدي، وذلك لشرح شروط المزايدة وترتيب زيارة الموقع للمعاينة، وآخر موعد لتقديم عطاءات المزايدة (بالظرف المختم) في صندوق المزايدات في ساحة السكراب رقم (٢) هو يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٩/١٠/٢٢ (من الساعة السابعة والتصف صباحاً إلى الساعة الثانية بعد الظهر) ويرفض أي عطاء يرد بعد هذا الموعد.

لمزيد من الاستفسار يرجى الاتصال على الأرقام الآتية:

٢٢٨٦٧٧٤٨ - ٢٢٨٦٦٥٧١

الشرطة البيئية تتعامل مع الكلاب السائبة بـ «التطيفي»



التعامل مع أحد الجراء

الأه خليفة

بعد عدة شكاوى تلقاها عميد كلية التربية الأساسية د.د.فرح العنزي بخصوص ظاهرة الكلاب السائبة المنتشرة في الكلية وخصوصاً في الفترة المسائية، تواصل العنزي مع الجهات الرسمية وعليه تواجد عناصر الشرطة البيئية والإطفاء للتعامل مع المشكلة وتتنظيف الحرم الأكاديمي من الكلاب السائبة.

هذا، وقد أعلن عميد الكلية د.د.فرح العنزي أن عمادة الكلية لن تالو جهدا ولن تنسرد في الحفاظ على سلامة منتسبي الكلية، متمنيا السلامة للجميع.



جمعية الفردوس التعاونية

إعلان

تم بفضل من الله عقد اجتماع الجمعية العمومية العادية للجمعية يوم (الأربعاء) الموافق (٢٠١٩/٩/٢٥) وتم التصديق على التقريرين المالي والإداري.

هذا وقد عقد مجلس الإدارة اجتماعه الأول يوم (الأربعاء) الموافق (٢٠١٩/٩/٢٥) وقد تم تشكيل الهيئة الإدارية لمجلس الإدارة وذلك على النحو التالي:-

الاسم	الصفة
السيد / حنيف مهنا ناجي الرشيد	رئيس مجلس الإدارة
السيد / الدكتور محمد علي صالح الرشيد	نائب رئيس مجلس الإدارة
السيد / صالح صياح محمد الرشيد	أمين السر
السيد / مرزوق محمد راشد فهد	أمين الصندوق
السيد / الدكتور نواف عزيز غازي الرشيد	رئيس لجنة المشتريات
السيد / برجس محمد هايف المطيري	رئيس اللجنة الإدارية والمالية
السيد / فيصل مليح النصاي الرشيد	رئيس اللجنة الاجتماعية
السيد / طلال فهد عويص المطيري	رئيس لجنة المشروعات الصغيرة والمتوسطة
السيد / عيد مجبل سعدون الطشه	عضو مجلس الإدارة
السيد / محمد إسماعيل إبراهيم الطباخ	عضو مجلس الإدارة
السيد / طلال مبخوت عبيد العجمي	عضو مجلس الإدارة

سائلين الله تبارك وتعالى أن يوفقنا لما فيه خير الصالح العام والله ولي التوفيق،،،