

رئيس جهاز الأمن الوطني بحث مع مسؤولة أوروبية تعزيز التعاون الثنائي



الشيخ ثامر العلي خلال لقائه مع رئيسة وفد العلاقات لشبه الجزيرة العربية في البرلمان الأوروبي ميشيل ألبو ماري

بحث رئيس جهاز الأمن الوطني الشيخ ثامر العلي مع رئيسة وفد العلاقات لشبه الجزيرة العربية في البرلمان الأوروبي ميشيل ألبو ماري تعزيز التعاون الثنائي بين الكويت والبرلمان الأوروبي. وقسم جهاز الأمن الوطني في بيان

المياح: نهدف لتلبية احتياجات المستشفيات من الدم جمعية المحامين نظمت حملة للتبرع بالدم



جانب من عملية التبرع بالدم في جمعية المحامين

أشاد نائب رئيس مجلس إدارة النادي العلمي طلال الخرافي بالإنتاج الذي حققه الطالب الكويتي سليمان عادل بحصوله على شهادة «الإنتاج العلمي في مجال الطاقة الفيزيائية» خلال مسابقة إنتل الدولية للعلوم والهندسة التي تعتبر أكبر مسابقة علمية عالمية. وقال الخرافي في تصريح صحفي أمس بهذه المناسبة إن

تظمت لجنة خدمة المجتمع التابعة لجمعية المحامين الكويتية حملة للتبرع بالدم، صباح أمس في مقر الجمعية بالتعاون مع بنك الدم، بحضور عدد كبير من المحامين الذين أشادوا بهذه المبادرة الطيبة والتي تعود بالنفع على الجميع. وفي هذا السياق، قال رئيس لجنة خدمة المجتمع بجمعية المحامين المحامي طلال المياح، أن دورنا

المحامي طلال المياح

المحامي يوسف الشمري يجري فحوصات طبية قبل التبرع بالدم

25 مشروعاً فائزاً بجائزة الكويت للمحتوى الإلكتروني



د.عدنان شهاب الدين

شهاب الدين: معايير عالمية لتقييم المشاريع



أعلنت مؤسسة الكويت للتقدم العلمي عن فوز 25 مشروعاً لأفراد ومؤسسات في الدورة السادسة لعامي 2015 - 2016 في جائزة الكويت للمحتوى الإلكتروني وتتضمن ثمانية مجالات التي تبلغ قيمة جوائزها 50 ألف دينار كويتي. وقال المدير العام للمؤسسة د.عدنان شهاب الدين لـ «كونا» أمس: إن الجائزة تستهدف تشجيع الإبداع في إثراء المحتوى الإلكتروني في البلاد ويتم ترشيح الفائزين فيها للتنافس في الجائزة العالمية للمحتوى الإلكتروني «جائزة القمة للمعلوماتية» باعتبارهم ممثلي الكويت وسيحظى الفائزون بتكريم من رئيس مجلس إدارة المؤسسة صاحب السمو الأمير الشيخ صباح الأحمد.

وأوضح شهاب الدين أنه في مجال الحكومة الإلكترونية فاز بالمرکز الأول موقع نظام الخدمات الإحصائية على الإنترنت التابع للهيئة العامة للمعلومات المدنية بينما المركز الثاني فاز نظام المراسلات الإلكترونية والتوقيع الإلكتروني التابع لوزارة المالية والثالث «نموذج تقييم المناقص» التابع لشركة

نقط الكويت، وفي المجال الثاني «التعليم الإلكتروني» فاز بالمرکز الأول برنامج «شيف إن هاند الطامي بين يدك»، وهو برنامج على الهواتف المحمولة صممه محمد المحيط بينما الثاني موقع «تعليم المهنيين الجدد» على الإنترنت التابع لجمعية النجاة الخيرية. وذكر أنه حل ثالثاً برنامج «قرآن بيديا» وهو برنامج على الهواتف المحمولة صممه مجموعة من الكويتيين هم حمد الخنيان وحمد الغانم وعبد العزيز الزنكي وعبدالله علي وخزام الحمدان، مبينا أن الجائزة الأولى في المجال الثالث «التسرات الإلكترونية» حُجبت فيما فاز بالمرکز الثاني موقع «مجلة خليجسك» على الإنترنت التابع لمؤسسة خليجسك للنشر والتوزيع وثالثاً برنامج «مواقبت الكويت» على الإنترنت التابع لمنظمة الذي صممه مزيد العبدالجليل كما فاز بالمرکز الثالث مكر موقع «توثيق تاريخ عائلة الخالد» على الإنترنت الذي صممه ضاري الخالد. وفي المجال الرابع «العلوم الإلكترونية»، أفساد شهاب الدين بأنه فاز بالمرکز الأول مكتبة «اندي منظومة المعدات

نقط الكويت، وفي المجال الثاني «التعليم الإلكتروني» فاز بالمرکز الأول برنامج «شيف إن هاند الطامي بين يدك»، وهو برنامج على الهواتف المحمولة صممه محمد المحيط بينما الثاني موقع «تعليم المهنيين الجدد» على الإنترنت التابع لجمعية النجاة الخيرية. وذكر أنه حل ثالثاً برنامج «قرآن بيديا» وهو برنامج على الهواتف المحمولة صممه مجموعة من الكويتيين هم حمد الخنيان وحمد الغانم وعبد العزيز الزنكي وعبدالله علي وخزام الحمدان، مبينا أن الجائزة الأولى في المجال الثالث «التسرات الإلكترونية» حُجبت فيما فاز بالمرکز الثاني موقع «مجلة خليجسك» على الإنترنت التابع لمؤسسة خليجسك للنشر والتوزيع وثالثاً برنامج «مواقبت الكويت» على الإنترنت التابع لمنظمة الذي صممه مزيد العبدالجليل كما فاز بالمرکز الثالث مكر موقع «توثيق تاريخ عائلة الخالد» على الإنترنت الذي صممه ضاري الخالد. وفي المجال الرابع «العلوم الإلكترونية»، أفساد شهاب الدين بأنه فاز بالمرکز الأول مكتبة «اندي منظومة المعدات

نقط الكويت، وفي المجال الثاني «التعليم الإلكتروني» فاز بالمرکز الأول برنامج «شيف إن هاند الطامي بين يدك»، وهو برنامج على الهواتف المحمولة صممه محمد المحيط بينما الثاني موقع «تعليم المهنيين الجدد» على الإنترنت التابع لجمعية النجاة الخيرية. وذكر أنه حل ثالثاً برنامج «قرآن بيديا» وهو برنامج على الهواتف المحمولة صممه مجموعة من الكويتيين هم حمد الخنيان وحمد الغانم وعبد العزيز الزنكي وعبدالله علي وخزام الحمدان، مبينا أن الجائزة الأولى في المجال الثالث «التسرات الإلكترونية» حُجبت فيما فاز بالمرکز الثاني موقع «مجلة خليجسك» على الإنترنت التابع لمؤسسة خليجسك للنشر والتوزيع وثالثاً برنامج «مواقبت الكويت» على الإنترنت التابع لمنظمة الذي صممه مزيد العبدالجليل كما فاز بالمرکز الثالث مكر موقع «توثيق تاريخ عائلة الخالد» على الإنترنت الذي صممه ضاري الخالد. وفي المجال الرابع «العلوم الإلكترونية»، أفساد شهاب الدين بأنه فاز بالمرکز الأول مكتبة «اندي منظومة المعدات

فوز طالب كويتي بشهادة «الإنتاج العلمي في الطاقة الفيزيائية»

تقام في الولايات المتحدة سنويا وقد استطاع النادي الحصول من قبل على مراكز متقدمة من خلال مشاركته في «انتل» العربية لكن هذا الفوز من نوع آخر لأنه انتزع شهادة دولية. وذكر أن المسابقة شارك فيها أكثر من 1750 طالباً وطالبة من أكثر من 1600 مدرسة ثانوية ومتوسطة تمثل 75 دولة حول العالم، مؤكداً ضرورة تقديم الدعم والرعاية للمواهب

الكويتية والعمل على تنمية الإمكانات. قال أمين الصندوق بالنادي م.أوس النصف أن النادي يدعم الطاقات الشبابية عن طريق تنظيم المسابقات العلمية من ضمنها مسابقة الكويت للعلوم والهندسة التي تأتي ضمن رسالة النادي العلمي في مساعدة النشء على فهم

العلوم والتكنولوجيا. وأضاف النصف أن مسابقة العلوم والهندسة تقام على غرار مسابقة «انتل» الدولية وتضم 20 مجالاً علمياً يقوم بالتحكيم فيها لجنة تضم نخبة من أساتذة جامعة الكويت والهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب ومعهد الكويت للأبحاث العلمية ويتم اختيار الفائزين بناء على ضوابط ومعايير عالمية.



مكافآت الخليج، أفضل برنامج بطاقات ائتمانية في الشرق الأوسط من آيجن بانكر 2016

THE ASIAN BANKER STRATEGIC BUSINESS INTELLIGENCE FOR ASIA'S FINANCIAL SERVICES COMMUNITY

بنك الخليج GULF BANK

e-gulfbank.com/gulfrewards • 1 805 805

عملية دقيقة لاستئصال ورم دماغي بـ «التنبيه القشري» في «ابن سينا»

أعلن فريق الجراحة الوظيفية في مستشفى ابن سينا عن نجاحه في إجراء عملية دقيقة وبتقنية حديثة تتمثل في استئصال ورم كبير في نماغ أحد المرضى مجاور للمنطقة المحركة باستخدام تقنية التنبيه القشري دون حدوث أي مضاعفات. وقال رئيس الفريق د.فصيل ساير لـ «كونا» د.فصيل ساير إنه تم استخدام تقنية التنبيه القشري في العملية لتحديد المنطقة المحركة بما يسمح بإزالة الورم كاملاً دون أي مضاعفات على الوظائف الحركية. وأوضح ساير أنه تمت الاستعانة بجهاز الملاحة العصبية لتحديد الورم وحجمه بحدود 3*5*5 سم وتخطيط العمل الجراحي بشكل دقيق، لافتاً إلى أن الفريق أجرى بعد العملية



فريق الجراحة الوظيفية في مستشفى ابن سينا خلال إجراء العملية