



الطائرة التي صنعها الشباب القطري

شباب قطريون يتمكنون من صنع طائرة بدون طيار

وهندسة المواد وآخر في الطلاقة.. متوقعا أن يرى البرنامجان النور في عام 2011 - 2012. وأشار إلى أن برنامج ماجستير في الإدارة الهندسية تم الموافقة عليه وسيبدأ الخريف القادم. وأشار إلى أن القسم بصدد إطلاق الخطة الدراسية الجديدة في خريف 2011 والتي تتميز بأنها أكثر مواكبة للتطورات العالمية.. وأكد أنه من ضمن الخطط المستقبلية زيادة عدد الطلاب نتيجة لاحتياج سوق العمل خاصة للعنصر الوطني، والاستمرار في الحصول على المنح العلمية والنشر في المجالات العلمية المرموقة. وأوضح أن القسم سيقوم بإعداد دراسة عن جدوى فتح برنامج الهندسة الصناعية للشباب حيث إن قطر ودول الخليج في أشد الحاجة للاستخدام الصحيح للموارد.

الدوحة / متابعة :

كشفت الدكتورة عبد المجيد حمودة رئيس قسم الهندسة الميكانيكية والهندسة الصناعية والنظم في كلية الهندسة جامعة قطر عن نجاح طلاب القسم في تصنيع طائرة من دون طيار وغواصة بالتحكم عن بعد حتى يتم مراقبة الحركة المرورية والملاحية، وكذلك تصميم سيارة سباق للمشاركة في المسابقة الدولية لسباق طلاب الجامعات، وتقديم دراسة مهمة عن خصائص الخرسانة المستخدمة في بناء الأبراج تحت الضغوط العالية الناتجة من استخدام المضخات الميكانيكية للمساعدة في رفعها للأدوار العالية. وأكد د. حمودة في حوار خاص مع "الرؤية" عزم الكلية طرح برنامج ماجستير في علوم

مجلس التعاون



الوليد يستقبل رئيس الجمعية التعاونية متعددة الأغراض لمنسوبي جامعة الملك سعود



الوليد يستقبل رئيس الجمعية التعاونية لجامعة الملك سعود

الاجتماعية محليا. وتعمل المؤسسة على دعم المشاريع التي تقدم عنها مباشرة للمواطنين في المملكة العربية السعودية في مجال الرعاية الصحية والإسكانية حيث تم تسليم مئات المنازل للمحتاجين للإسكان في إطار خطة تنموية تنفذ على مدى عشر سنوات. ومن الأعمال الخيرية الأخرى توصيل مولدات كهرباء للقرى المحتاجة، وطباعة وترجمة المصاحف. وفي إطار تنظيم العمل الخيري واستدامته فقد اتجهت رغبة سموه إلى أن يكون تنفيذ نشاطه الخيري عبر منظومة مؤسساتية. فصدر الأمر السامي الكريم بالموافقة على إنشاء مؤسسة الوليد بن طلال الخيرية تحت إشراف وزارة الشؤون الاجتماعية، التي منحت المؤسسة الترخيص رقم 77 لعام 1429. وقد بلغت تبرعات سموه الخيرية خلال 30 عاماً مضت أكثر من 9 مليارات ريال. أنفقت عبر مؤسسات سموه الخيرية والإنسانية لجمال العالم مكاناً أفضل.

جامعة السلطان قابوس تشارك في التصفيات النهائية العالمية لمسابقة كأس التحليل في وأرسو



شعار الجامعة

حيث يتم منح الفريق الفائز هذه الجائزة في الاحتفال النهائي السنوي تشهده دار أوبرا وأرسو يوم الثامن من يوليو الجاري. وقد بدأت المسابقة لهذا العام هذا العام مباشرة من أكتر من 35 ألف طالب من مختلف دول العالم وخلال الشهور الثلاثة الماضية عقدت المنافسات المحلية لمسابقة كأس التحليل حول العالم لتحتوي الفرق المؤهلة للمنافسات العالمية لفرع تصميم البرمجيات. وتشتمل المسابقة هذا العام على خمسة فروع (تصميم البرمجيات والتطوير المدمج وتصميم الألعاب والوسائط الرقمية وتحدي تكنولوجيا المعلومات)، ويحصل الفائزون الثلاثة الأوائل على جوائز مالية ورغم أهمية الجوائز بالنسبة للشباب إلا أن الدافع الرئيسي للطلاب المشاركين هو فكرة الإبداع والمنافسة على مستوى العالم وتحقق الصلوات المباشرة مع زملاء حول العالم ومع شركات التقنية أيضا. يذكر أن مسابقة "كأس التحليل" انطلقت عام 2003م كأول مسابقة تقنية عالمية مخصصة لطلبة الجامعات والعقول الشابة، وتهدف المسابقة في نسختها الثامنة تمكين الطلاب من استخدام التقنيات والابتكار والإبداع للمساعدة في إيجاد حلول لبعض المشاكل الاجتماعية المستعصية التي يشهدها العالم، والتي حددتها الأمم المتحدة ضمن قائمة "الأهداف الإنمائية للألفية".

خاصة بهيئة القصر الكويتي :

تحويل (800) ألف وثيقة إلى النظام الإلكتروني

التكنولوجيات يصيب حتما في مصلحة العمل، وبالتالي في مصلحة المستفيدين من الهيئة، لافتا إلى أن النظام الجديد يعتبر الأحدث في مجال حفظ الوثائق ومعالجتها، وكذلك تعد الشركة المتعاقد معها من أكبر الشركات المتخصصة في هذا المجال. كما قام القويضي بمقارنة بين النظامين القديم والحديث منوها بأن المرونة في الأداء وحفظ السرية والأمان وسهولة التدريب وخدمات الانترنت والحكومة الإلكترونية يكفلها النظام الحديث بدقة وسرعة كبيرة، في حين يفتقدها النظام القديم الذي كانت تعمل به الهيئة، كذلك يكفل النظام الحديث سهولة في النشر والتوزيع وسهولة في تحسين الأداء وتحديث البرمجيات تلقائيا.

فنيات الكويت يتصدرون المراكز الأولى في نتائج امتحانات الثانوية العامة



فنيات كويتيات

حوراء عباس الصالح المرتبة الخامسة بنسبة 96.14 في المائة.

تشارك السلطنة ممثلة في فريق من جامعة السلطان قابوس في التصفيات النهائية لمسابقة كأس التحليل العالمية في دورتها الثامنة وقد انطلقت في وأرسو عاصمة بولندا وتستمر حتى الثامن من يوليو الجاري ويشارك في هذه المسابقة 70 فريقا من 146 دولة حول العالم وتشارك الجامعة بمشروع تكنولوجي بعنوان «أخبرني عن الأزدحام المروري» وهو مشروع تقدم به فريق «HAQ» من الجامعة ويضم الفريق أركان الفراجي وحمد الهنائي والوليد الراشدي من قسم علوم الحاسب الآلي بكلية العلوم بالإضافة إلى قبس العرفاتي المشرف على هذا الفريق من هيئة تقنية المعلومات. ويهدف المشروع التكنولوجي مراقبة الأزدحام المروري وتعتمد فكرة أخرى بديلة في حالة الأزدحام المرور عبر نظام إلكتروني باستخدام ثلاث وسائل تقنية وهي الراديو والهاتف المحمول والموقع الإلكتروني. كما تتميز فكرة المشروع في التركيز على مشكلة الأزدحام وحلها وإخبار قائدي المركبات بالطرق المزدحمة طبقا لحركة السير اليومية وعليه يمكن لقائدي المركبات تغيير مسارهم إلى طرق أخرى تجنبيا للأزدحام المروري بالإضافة إلى ضمان سرعة وصولهم إلى وجهاتهم المقصودة باستخدام صفحة إنترنت مع الاستعانة بتقنيات مايكروسوفت.

ولا بد من أن يكون هناك جهاز خاص يستطيع كشف أماكن الأزدحام ففندق وجود أزدحام مروري في طريق معين يقوم الجهاز بإرسال البيانات إلى الخادم "Server" الذي يحتوي على الموقع أو الوجهة التي تمكن قائد المركبة من معرفة أماكن الأزدحام في أي وقت بالدخول إلى موقع المشروع على شبكة الإنترنت. وتعد مسابقة كأس التحليل هي المسابقة العالمية الأولى الموجهة لطلبة الجامعات ومؤسسات التعليم العالي في مجال التكنولوجيا التي ترعاها مؤسسة ميكروسوفت الرائدة في عالم البرمجيات وتكنولوجيا الخدمات والإنترنت. وخلال هذه النهائيات يلتقي الطلبة الفائزون بالمسابقات المحلية على مستوى العالم لاستعراض أفكارهم الإبداعية التي يمكنها أن تغير العالم وتساهم في حل الكثير من المشاكل المزمنة التي تعاني منها الدول المختلفة. وقد أعلنت مايكروسوفت هذا العام للمرة الأولى عن دعوة الجمهور لزيارة موقع المسابقة حتى يوم السابع من يوليو الجاري لمشاهدة أفلام الفيديو التي قام بإعدادها الطلبة والتصويت للمشروع المفضل لهم والمشروع الذي سيحصل على أكبر عدد من الأصوات وسيتم توجيهه بجائزة الجمهور العالمية.

وأضاف القويضي في تصريح خاص لـ (القبس) أن إدخال

الكويت / متابعة :

أعلنت وزيرة التربية ووزيرة التعليم العالي د. موضي الحمود نتائج الامتحانات العامة بقسمها العلمي والأدبي بعد أن أعتمدها. وقالت الحمود في مؤتمر صحفي لإعلان النتائج أن نسبة النجاح في القسم الأدبي بالمدارس الحكومية بلغت 91.5 في المائة، حيث تقدم عشرة آلاف طالب وطالبة ونجح منهم 9152 طالبا وطالبة، فيما بلغت نسبة النجاح في المدارس الخاصة 67.6 في المائة، حيث تقدم للامتحانات 2626 طالبا وطالبة ونجح منهم 1775 طالبا وطالبة. وأضافت أن نسبة النجاح في القسم العلمي بالمدارس الحكومية بلغت 92.3 في المائة، حيث نجح 8121 طالبا وطالبة من أصل المتقدمين وعندهم 8803 طلاب وطالبات، فيما بلغت نسبة النجاح في القسم العلمي في المدارس الخاصة 98.9 في المائة، حيث نجح 2506 طلاب وطالبات من أصل المتقدمين للامتحانات وعندهم 2788. وجاء في المرتبة الأولى على الأوائال الكويتيين الطالبة ريم نايف شرار بنسبة 97.32 في المائة لتلتها الطالبة منال عادل العدوانية

أضواء

الفتاوى الموسيقية !

لا يستحق الشيخ عادل الكلباني كل هذه الهجمة الشرسة التي يتعرض لها، ولا يجوز أن يتحول الاختلاف في الرأي إلى مثل هذا الإسفاف في تبادل الشتائم والسخرية والتهكم، ومن كان لديه اعتراض على رأي الشيخ الكلباني بإباحة الموسيقى والغناء فليرد عليه بالحجة دون أن يتجاوزها!!



خالد حمد السليمان

السابقة!

إننا لا نشهد اليوم تمردا على الفتوى التقليدية بقدر ما نشهد تمردا على مبدأ سد الذرائع، الذي اتخذ في السابق وسيلة لحماية الأمة من نفسها، كما أن فتوى «الكلباني» وما سمعته من فتاوى جدلية لن تقف عند حدود الغناء، بل ستتمدد إلى أشياء كثيرة في حياتنا ولدنا على قناعة أنها من المسلمات فإذا بنا اليوم نجد من يقول لنا إنها ليست كذلك!.

عن / صحيفة (عكاظ) السعودية

تم تعميمه على كافة المحاكم السعودية

تمويل الإرهاب أو الشرع فيه جريمة تستوجب العقاب

وغيرها، والمتضمن أن الهيئة نظرت في حكم تمويل الإرهاب باعتبار أن الإرهاب جريمة تستهدف الفساد بزعة الأمن والنجاة على النفس والأموال والممتلكات الخاصة والعامة، وأن تمويل الإرهاب إغانة عليه وسبب في بقاءه وانتشاره. كما نظرت الهيئة في أدلة تجريم تمويل الإرهاب من الكتاب والسنة وقواعد الشريعة، ولذلك كله قررت الهيئة أن تمويل الإرهاب أو الشرع فيه محرم وجريمة معاقب عليها شرعا سواء بتوفير الأموال أم جمعها أو المشاركة في ذلك، بأية وسيلة كانت سواء أكانت الأصول مالية أم غير مالية، وسواء أكانت مصادر الأموال مشروعة أم غير مشروعة، فمن قام بهذه الجريمة علما فقد ارتكب أمرا محرما ووقع في الظم المستحق للعقوبة الشرعية بحسب النظم القضائية». وأكد القرآن أن على المحاكم العمل بقرار هيئة كبار العلماء وإكمال ما يلزم بموجبه.



القضاء السعودي

جدة / متابعة :

أوضحت مصادر قضائية مطلعة، أن رئيس المجلس الأعلى للقضاء الدكتور صالح بن حميد عمم على كافة قضاة المحاكم في المملكة قرار هيئة كبار العلماء بشأن الحكم الشرعي في تمويل الإرهاب، والتعامل القضائي في هذا الشأن على اعتبار أن تمويل الإرهاب أو الشرع فيه محرم وجريمة يعاقب عليها شرعا، سواء بتوفير الأموال أم جمعها أم المشاركة في ذلك. وجاء في التعميم الذي وصل إلى المحاكم أخيرا «تلقيت الأمر السامي الكريم البرقي ونصه: اطلعت على كتاب سماحة المفتي العام للمملكة ورئيس هيئة كبار العلماء وإدارة البحوث العلمية والإفتاء ومشفوعة قرار هيئة كبار العلماء والمشار فيه إلى ما سبق أن صدر عن الهيئة من قرارات وبيانات فيما يقوم به المفسدون في الأرض بما يزعم الأمن ويهتك الحرمات في البلاد الإسلامية

الانتهاء من مراحل مشروع طريق دبي العابر



الطيار

ربط طريق دبي العابر بطريق الفايه (المعروف بشوارع الشاحنات) في أبوظبي، في الربع الثالث من العام الجاري. وقال أن طريق دبي العابر يعد من أهم المحاور الإستراتيجية المهمة ضمن المخطط الهيكلي لشبكة الطرق التي تنفذها الهيئة، ويوفر المشروع طريقاً بديلاً لشراعي الإمارات والشيخ زايد، ويمنح السائقين القادمين من الإمارات الشمالية المتوجهين إلى إمارة أبو ظبي والعكس طريقا خارجيا دون الحاجة للدخول وسط المدينة، مشيراً إلى أنه بافتتاح المرحلة الرابعة تكون جميع الطرق والواصلات قد افتتحت جميع مراحل طريق دبي العابر بسعة ستة مسارات في كل اتجاه.

دبي / متابعة : صرح مطر الطاير رئيس مجلس الإدارة والمدير التنفيذي لهيئة الطرق والواصلات، عن انتهاء العمل من جميع مراحل مشروع طريق دبي العابر، الذي يبدأ من مدخل إمارة دبي مع إمارة الشارقة عند تقاطع الصعبة، وينتهي عند مخرج إمارة دبي مع إمارة أبوظبي، بطول يزيد على 70 كيلومترا، وبكلفة بلغت أكثر من مليار درهم. وأكد الطاير أن الشركة المنفذة للمشروع، تقوم حاليا بوضع اللمسات النهائية على المرحلة الرابعة والأخيرة، التي تبدأ من الدوار القائم على طريق جبل علي - لهباب، حتى مدخل إمارة أبوظبي، ويتوقع أن تكتمل عملية

سلطنة عمان تستزرع نحو (1500) شتلة لأشجار القرم في الجازر

أول ممثل دائم وقد بدأ العمل في تنفيذ مشروع "إعادة استزراع أشجار القرم وتأهيل لأحوار" في أغسطس العام 2000 بإنشاء أول ممثل دائم لأشجار القرم في محمية القرم الطبيعية بمسقط بعدها تمت عملية النقل الأولى التي بلغت 11500 شجرة تم إعادة استزراعها في خور السوادي بمنطقة البليطة كخطوة أولى لتنفيذ المشروع. بعدها تم إعادة الاستزراع للمرحلة الثانية بعد السوادي في خور البطح بواقع "11000" شجرة.

وفي يوليو 2002 تم إنشاء حضنة أخرى في مدينة صلالة بخور القرم الكبير وتنتج "60000" شجرة سنويا. ومن ثم تم تطوير عمل المشروع والتوسع في الزيادة الإنتاجية لأشجار القرم، ففي يناير 2003 تم استزراع "4800" شتلة في خور القرم الكبير و"600" شتلة في خور البليد و"600" شتلة في خور المغسيل بمحافظة ظفار، وكذلك نقل ما يقارب من 12 ألف شتلة أخرى بخور البطح في صور واستزراع ما يقارب من 10 آلاف شتلة في خور القرم بولاية المضفة لأول مرة وتواصل عملية النقل والاستزراع في العديد من المواقع بمختلف مناطق السلطنة حيث تم استزراع 12 ألف شتلة في خور السوادي و"1800" شتلة في خور القرم بمحافظة ظفار و3 آلاف شتلة في خور المغسيل، وكذلك تنفيذ المشروع لأول مرة في خور وايدات بولاية شفاص بإستزراع "9750" شتلة، إضافة إلى استزراع "3250" شتلة في خور القرم بولاية المضفة و12 ألف شتلة في خور قف بالمحافظة الشرقية واستزراع "2100" شتلة في خور المغسيل بمحافظة ظفار، أما في العام 2006 تم نقل واستزراع "61080" شتلة، وفي العام 2007 "72150" أما في العام 2008 تم نقل واستزراع ما يقارب من "32" ألف شتلة. وقد تم خلال الفترة من بداية العام 2001 ولغاية شهر ديسمبر 2009 استزراع ونقل ما يقارب من (422,000) ألف شتلة في العديد من الأحوار المختارة بمختلف المناطق الساحلية للسلطنة.

قامت وزارة البيئة والشؤون المناخية باستزراع 1500 شتلة لأشجار القرم بخور غاوي بولاية الجازر بالمنطقة الوسطى وذلك بالتعاون مع شركة تنمية نطع عمان، حيث تم نقل شتلات أشجار القرم من محمية حديقة القرم الطبيعية بمحافظة مسقط وتم زراعتها في الخور تمهيدا لنمو هذه الأشجار في هذه المنطقة الساحلية التي تتميز بمرورها الإحيائية.

وتبين أن نمو شتلات أشجار القرم للمراحل السابقة في هذا الخور جيدة جدا حيث وصل طول الأشجار التي تم استزراعها عام 2005 (3 أمترا) تقريبا ويعتبر هذا المعدل جيدا لنمو شتلات أشجار القرم بشكل عام. وتأتي هذه الحملة في إطار حرص الوزارة الحفاظ على بيئات أشجار القرم واستمرارا لتنفيذ الجهود المبذولة لاستزراع الأشجار في مختلف محافظات ومناطق السلطنة، حيث الأشجار القرم أهمية كبيرة في حفظ التوازن البيئي إلى جانب كونها مناطق حضنة للعديد من أنواع الأسماك ذات القيمة التجارية والكانات البحرية الأخرى بالإضافة إلى أنها مناطق ذات مناظر طبيعية خلابة. وفي سبيل المحافظة على النظم البيئية المهمة من التدهور قامت وزارة البيئة والشؤون المناخية بالتعاون مع وكالة التعاون الدولية اليابانية (جايكا) بتنفيذ مشروع "إعادة استزراع أشجار القرم وتأهيل الأحوار" ومشروع "تأهيل وصون وإدارة أشجار القرم في السلطنة"، حيث تم إنشاء ثلاثة مشاتل دائمة لاستزراع في حديقة محمية القرم الطبيعية بمسقط وفي خور البطح بولاية صور وخور القرم الكبير بمحافظة ظفار واستزراع ونقل عدد كبير من الأشجار بمختلف سواحل السلطنة. ويهدف هذا المشروع إيجاد تناغم بين تنمية إقليمية لأشجار القرم على أسس مستدامة وصون البيئة في الوقت ذاته في سبيل المحافظة على الموارد التي تتميز بها السلطنة وخاصة ذات الأهمية الكبيرة سواء للأنظمة البيئية المختلفة أو من الناحية الاقتصادية لتكون البيئة العمانية دائما تكاملية.