

«السكنية»: الانتهاء من تقييم التحالفات المتقدمة للمساكن «منخفضة التكاليف» والخiran

اعتماد ذلك بالاجماع من قبل اللجنة.
واشار السعيد الى ان اللجنة قد اعتمدت بشكل خاص في عملية التأهيل النظر في المشاريع السابقة للتقديم و مدى مماطلتها للمخرجات اللازم تقديمها لمشروع المساكن منخفض التكاليف حيث تم النظر في سابقة الخبرة المعاشرة للمهندس الاقتصادي في اعداد دراسات الجدوى الاقتصادية والدراسات المالية لمشاريع الشراكة المماثلة.
و تطرق الى التأكيد من مستوى الجهات الاستشارية الهندسية في تقديم الاستشارات الخاصة بخطيط المدن و تصميم البنية التحتية والدراسات الفنية المعاشرة للمشروع بالإضافة إلى تقييم الجانب القانوني من الناحية المتمثلة في اعداد كافة الدراسات القانونية لطرح المشاريع بتنظيم الشراكة.
ولفت الى ان اللجنة حالي بصدد الانتهاء من عملية تأهيل التحالفات الاستشارية المتقدمة لمشروع مدينة الخيران والتي من المتوقع الاعلان عن نتائجها قبل نهاية شهر يونيو اعلن نائب المدير العام لشؤون التخطيط والتصميم بالمؤسسة العامة للرعاية السكنية فهد السعيد ان «لجنة طرح ومتابعة أعمال الخدمات الاستشارية» لمشروع مدينة الخيران والمساكن منخفضة التكاليف قد انتهت من أعمال تقييم مستندات التحالفات المتقدمة للتأهيل في مشروع المساكن منخفضة التكاليف.
وقال السعيد في تصريح خاص لـ «كونا» ان 19 تحالفاً استشارياً قد تقدم للجنة ضمن عملية التأهيل في تقديم الاستشارات الاقتصادية والفنية والقانونية واستكمال كافة الاجراءات اللازم لتأسيس شركة مساهمة عامة لتنفيذ المشروع وفقاً للقانون رقم 27 لسنة 2012.
و أضاف ان اللجنة قد توصلت بعد عملية التقييم الى تأهيل سبعة تحالفات يحق لها المشاركة في مرحلة تقديم العروض الفنية والمالية موضحاً ان اللجنة قد أحالت التقرير النهائي الخاص بعملية التأهيل إلى لجنة التخطيط في المؤسسة والتي قامت بدورها

**السعدون: نهار الكويت في 21 الجاري
14 ساعة وهو الأطول في السنة**



عادل السعدون

قال المؤرخ والباحث الفلكي عادل السعدون ان الانقلاب الصيفي يصادف الجمعة 21 يونيو حيث تتعامد الشمس على مدار السرطان ويكون نهار هذا اليوم الاطول في السنة ويبلغ في الكويت 14 ساعة ودقيقة واحدة.
واوضح السعدون في تصريح لـ «كونا»، أمس ان الفلل في هذا اليوم يصل الى ادنى مستوى له في الدول الواقعة شمال خط الاستواء وخاصة الدول الواقعة على دائرة عرض 23.5 درجة شمالاً حيث يتعدم الفلل تماماً عدة أيام.
وأضاف ان ارتفاع الشمس عن خط الافق في الكويت يكون 83 درجة مما يؤدي الى ارتفاع درجة الحرارة بسبب سقوط اشعة الشمس بشكل شبه عمودي وبعد عدة أيام ستغسل الشمس وتبدأ بالانخفاض تدريجياً حتى يحل الاعتدال الخريفي في 22 سبتمبر.
وأشار الى ان هناك معلومات خاطئة يتم تداولها عن هذا اليوم كوقوع الشمس على برج السرطان «والصحيح ان الشمس تقع عمودياً على برج الجوزاء وليس السرطان ويعود سبب ذلك الى تغير الاعتدال».

عميد شؤون الطلبة أصدر قراراً بتشكيل لجنة العليا لانتخابات

أصدر عميد شؤون الطلبة بجامعة الكويت د. عبد الرحيم ذياب

قرار ابشان تشكيل اللجنة العليا للإشراف على انتخابات الجمعيات العلمية والروابط الطلابية للعام الجامعي 2013/2014

برئاسة القائم بأعمال مدير إدارة الشئون الطلابية عدنان نهار وعضوية كل من مدير إدارة العلاقات العامة والإعلام رئيساً للجنة الإعلامية ومدير إدارة الأمن والسلامة خالد اليقوت رئيساً للجنة الأمنية ورئيسة القسم التقافي بإدارة الشئون الطلابية نبياء الرومي رئيساً للجنة الإدارية ورئيس قسم المنشآت الرياضية ناصر الضبيبي المشرف العام ورئيس اللجنة الميدانية.

هذا وتختص اللجنة العليا للإشراف على الانتخابات بمتابعة حسن سير انتخابات الجمعيات العلمية والروابط الطلابية للعام الجامعي 2013/2014، ولها كافة الصلاحيات في اتخاذ القرارات والإجراءات ذات الصلة وفق اللوائح الجامعية

من شأن توقيفه في القائمة أن العديد من الدول في العالم راج موقع أثرية و تاريخية ذو للتراث العالمي مشيراً إلى عام على الأقل لتتم الموافقة على في القائمة. وذكر أن الكويت تتفقافة والفنون والأداب وقعت جامعات عريقة ومتاحف بحوث والجيولوجيا حول العالم وتنويق الواقع الأثري في فبلكا. وقال الدوسن أن هذه شرة عقود و تقوم تلك البعثات دورية حول الاكتشافات في يضم القطع المختلفة وتوثقها لا بعد كل حملة وعقب انتهاء التنقيب واستقبال العملات ما ينطلق في شهر أكتوبر من كل عام. وت تكونلجنة 21 يوم سوكو، من ممثل 21 قبل الجمعية العمومية للجنة سلاحية التصويت على ادراج

«الهندسة والبرول» افتتحت مختبر «اكوست» لأنظمة التحكم



مسنودو الكلمة والشركة في لقطة جماعية على هامش حفل الافتتاح

تحت رعاية شركة ايكويت للبتروكيماويات وشركة داو للكيماويات افتتحت كلية الهندسة والبترول بجامعة الكويت «مخابر ايكويت لانتظمة التحكم» التابع لقسم الهندسة الكهربائية في كلية الهندسة والبترول بجامعة الكويت . وخلال حفل افتتاح المختبر تم تقديم سرح موجز حول مزايا ومرافق المختبر الاول من نوعه في كافة جامعات الشرق الاوسط بحضور مجموعة من قيادات شركة ايكويت وشركة داو للكيماويات وكلية الهندسة والبترول، والذي يحتوي على نظام تحكم متكامل يحاكي العمليات الصناعية في وحدات انتاج المواد البتروكيميائية والقطبية وغيرها من مجالات الطاقة بما يغطي طلبة الكلية في تحصيلهم الاكاديمي ضمن المقررات الدراسية ذات العلاقة بالهندسة الكهربائية . ويهدف المختبر الى نعم الطلبة وأعضاء الهيئة التدريسية في اجراء بحوث وتطبيقات عملية ضمن بيئة افتراضية متكاملة لتطبيق ما يتقنه من بحوث اكاديمية نظرية باستخدام مجموعة متخصصة من البرامج المتكاملة لتطوير الفترات الهندسية العملية عن طريق مختلف التخصصات الهندسية ذات العلاقة . ويتضمن المختبر العديد من المعدات التخصصية التي منها مصنع افتراضي متكامل ونظام تحكم في التوزيع ومجموعة من الحواسيب الدقيقة والكثير من الوسائل التكنولوجية الحديثة . وتتمثل شركة ايكويت للبتروكيماويات التي تأسست عام 1995 شراكة عالمية بين شركة صناعة الكيماويات البترولية وشركة داو للكيماويات وشركة بوبيان للبتروكيماويات وشركة القرین لصناعة الكيماويات البترولية . وبدأت شركة ايكويت عمليات الانتاج في شهر نوفمبر من العام 1997 . وهي حاليا المشغل الوحيد لجامعة متكاملة من المصانع ذات المواصفات العالمية التي تنتج أكثر من 5 ملايينطن سنويا من المواد البتروكيميائية عالية الجودة التي يتم تسويقها في الشرق الاوسط وأسيا وافريقيا وأوروبا . وعلى مدى 18 عاما قامت داو بدور فعال في الكويت حيث ساهمت من واقع سؤوليتها الاجتماعية والبيئية بدعم مهاراتهم والعمل على تحقيق التنمية المستدامة وحماية البيئة . وتعتبر داو أكبر مستثمر أجنبي في الكويت . ومن خلال مشاريعها المشتركة هي أكبر جهة خاصة لتوظيف المواطنين الكويتيين في قطاع البتروكيميائيات .



افتتاح مختبر الكويت لأنظمة التحكم في كلية الهندسة والمعادن

دار هيئة القرآن وأكاد دورها الكبير في طباعة المصحف مستقبلاً العشريني: تضافر جميع الجمجمة لخدمة الكتاب والسنة



وزير الأوقاف شريدة العوشرجي خلال اجتماعه بالستان والديحانى

■ الديحاني:
مقبولون على وضع
خطة خمسية تلبي
احتياجات المجتمع
وتحقيق أهداف
إنشاء الهيئة

إنشاء الهيئة

الأشغال موقع المبني الإداري للهيئة من قبل بلدية الكويت
شاكيرا للمجلس البلدي وبلدية الكويت ووزارة الأشغال
الدور الكبير لتسهيل التعاون مع هيئة القرآن يذكر ان
موقع المبني الإداري يقع في منطقة جنوب السرة.
بدوره، قال نائب مدير عام الهيئة للبحوث والدراسات
د. فهد صباح الدبيحاني ان زيارة الوزير لمقر الهيئة كانت
تتويجاً لنتائج الزيارة المستمرة لعمل الهيئة وتجزيئاته
الداعمة بضرورة التهوض بعملها والقيام بمسؤولياتها.
وأضاف الدبيحاني ان الهيئة قبلة الان على وضع خطة
استراتيجية خصبة طموحة تلبي احتياجات المجتمع
وتحقق اهداف انشاء الهيئة من خلال مجموعة من
المشروعات المتميزة التي ستاتي في سياق تحقيق رؤية
سمو امير البلاد في تحويل الكويت لمركز جذب سياحي
والتي منها تأسيس عدد من المتاحف المتخصصة في
القرآن والسنّة والسير النبوية مع انشاء سينما علمية
وفق احدث المعايير.
وتتابع قائلاً: بالإضافة الى مكتبة ومركز للمخطوطات
وقائمة مشاريع علمية بحثية وموسوعية في القرآن
الكريم والسنّة النبوية وعلومهما، بالإضافة الى اقامة
المؤتمرات والندوات واللقاءات العلمية.

قام وزير العدل ووزير الأوقاف والشئون الإسلامية شريدة المعاشرجي بزيارة للهيئة العامة للعنابة بطباعة ونشر القرآن الكريم والسنّة النبوية وعلومها، وكان في استقباله المدير العام بالوكالة للهيئة وليد السultan ونائب مدير عام الهيئة للبحوث والدراسات د. فهد صباح الديحاني.

وفي هذا الصدد أكد وزير العدل ووزير الأوقاف والشئون الإسلامية رئيس مجلس إدارة الهيئة شريدة المعاشرجي في اجتماعه مع مسؤولي الهيئة أن الهيئة العامة لطباعة ونشر القرآن الكريم والسنّة النبوية وعلومها سيكون لها دور كبير ياذن الله في المستقبل في طباعة المصحف الشريف وخدمة القرآن الكريم والسنّة النبوية المطهرة، مشدداً على المسؤولين بضرورة تضوره جميع الجهود من أجل الارتقاء بهذه الهيئة والعمل الجاد لخدمة كتاب الله عز وجل وسنة نبيه.

وأضاف المعاشرجي أنه يستلزم على العاملين في الهيئة القيام بالدور المنوط بهم فيما يتعلق بخدمة القرآن والسنّة، لافتاً إلى أن الهيئة عليها دور كبير في المستقبل لتلبية احتياجات المسلمين داخل وخارج الكويت مما يحقق أهداف الهيئة التي من أجلها أنشئت.

كلية التربية أقامت ورشة تدريبية في مقرر الحاسوب حول برنامج «Prezi»



تكريم المشاركين في الدورة

الطلابيات يأسأه حساب حاصل ويدعوا الفعل على الشراوح يبشراف الاستاذة حنان، وقامت بتدريب الطلبة على طريقة الإنشاء وكيفية اختيار نمط العرض وتغيير الوانه، مبينة انه لا يمكن الكتابة باللغة العربية من خلال البرنامج، ويمكن اكتشافه من خلال المعاشرة والتجربة.

وبدأوا العمل على الشراطح بإشراف الأستاذة حنان، وقامت بتدريب الطلبة على طريقة الإنشاء وكيفية اختيار نمط العرض وتغيير الوانه، مبينة انه لا يمكن الكتابة باللغة العربية من خلال البرنامج، ويمكن في النص العربي، واحد هذه الطرق هي وضع صورة للنص المراد تقادمه، وذكرت انه من مميزات البرنامج انه يقوم بالحفظ التلقائي في فترات متقطعة، وأيضا يمكن حفظ العمل في الموقع نفسه لسهولة فتحه في نفس الحساب، كذلك له خاصية التحرر التلقائي كل 4 - 10 - 20 ثانية بالفترة التي تقوم باختيارها، او بالتحريك عن طريق الأسهم في لوحة المفاتيح، واضافة إلى ذلك يمكن حفظ او طباعة الشراطح على