

## عرض لوحات فنية تم تصميمها من أوراق المجلات والجرائد مشاركة مميزة لطالبات «بوكسهل» في «البيئة» بالمركز العلمي



جناح كلية بوكسهل في المعرض

كما أوضحت أنه يمكن تخفيض نسبة الاستهلاك من خلال إعادة تدوير مواد يمكن استخدامها من جديد حيث يساعدنا على المضي قدماً نحو اتجاه إيجابي مع البيئة. هذا وأضافت أن الطالبات قمن أيضاً بلقاءات توعوية في جامعات وكليات أخرى لتعريف عن المعرض وكيفية استخدام المواد المعاد تدويرها بطرق فنية وإبداع.

علماً بأن هذه المشاركة ليست الأولى من نوعها لطالبات قسم الفنون التطبيقية في كلية بوكسهل فقد شاركن في معارض أخرى على مستوى الخليج Synapse 2011 الذي نظمته دولة قطر ومعرض لإعادة التدوير Reuse 2012 5,0 وغيرها من المعارض التي تحت على تطوير الدراسة في مجالات في مجالات ميدانية بحتة.

الأه خليفة

شاركت طالبات كلية بوكسهل قسم الديكور والتصميم الداخلي والجرافيكي في معرض البيئة الذي نظمه المركز العلمي بمشاركة أكثر من عشرين جهة مختصة بحماية البيئة.

وقد شاركت طالبات بوكسهل بعرض أكثر من لوحة فنية أعيد تصميمها من أوراق المجلات والجرائد ومصاحبه كهربائية كجزء من دراستين في مجال الفنون التطبيقية.

وأوضحت المشرفة على تصاميم الطالبات في المعرض وأستاذة مادة الديكور والتصميم الداخلي في كلية بوكسهل روما سوني أن من أهم أهداف القسم في كلية بوكسهل الأخذ في الاعتبار نمط الحياة والأفضليات البيئية، لخلق أفضل التصاميم الداخلية باستخدام أقل قدر من الموارد المضرّة بالبيئة.

## من خلال مرسوم ضرورة بتعديل القوانين الرياضية النوبت لرفع الحظر عن الرياضة الكويتية

صاحب السمو الأمير لحضور الافتتاح للحدث الكبير وهذا لا ينبغي أن يحدث إلا تحت العلم الكويتي، وعلى أصداة السلام الوطني للبلاد.

يمكن ان تطلق قدرات الشباب الكويتي الواعد من قممها التي حوسبوا فيه بسبب صراعات سياسية لا علاقة لها بتطوير الرياضة والرياضيين.

وأوضح ان مشروع تعديل القوانين الرياضية بما يتماشى مع القوانين والمواثيق الرياضية الدولية أصبح جاهزاً، والخوف هو ان يكون مصير هذه القوانين هو الأراج وان تعود الرياضة الى دوامة الإيقاف الدولي التي ابتليت الرياضة منذ عدة سنوات وتسببت في هذا التردى الذي بات الجميع يلحظه على المستويات كافة.

وتعني النوبت باسمه وباسم الجموع الشبابية والطالبة ان يحقق سمو الأمير رغبة أبناءه من الجموع الطلابية والشبابية الذين يأملون رؤية علم بلادهم يرفرف خفاقاً وسط غيره من الأعلام لمئات الدول التي سستنافس أبنائها في هذا العرس الرياضي الكبير، مشيراً الى انه تمت دعوة

ناشد رئيس اتحاد الطلبة بجامعة الكويت منسق حملة «لرفع الحظر» عن الرياضة الكويتية احمد النوبت صاحب السمو الامير الشيخ صباح الاحمد التدخل لإنقاذ الرياضة الكويتية بعد ان أدخلتها الصراعات على المصالح الشخصية وتحقيق المغايم الرياضية في نقف مظلم منذ ما يزيد على السنوات الـ5، حيث أوقف الاتحاد الدولي (فيفا) نشاط اتحاد كرة القدم أكثر من مرة، كما قامت اللجنة الأولمبية الدولية بإيقاف نشاط الكويت الرياضي، لعدم تعديل القوانين المحلية بما يتوافق مع القوانين والمواثيق الأولمبية الدولية.

وقال النوبت ان الرياضة الكويتية أصبحت مغلوطة على أمرها بسبب صراع بين الأقطاب، وكل ذلك على حساب الشباب الذي تشكل الرياضة جانباً مهماً في امتصاص قدراته وتوظيفها فيما يفيد وطنه، متسائلاً: كيف



احمد النوبت

## «التطبيقي» استضافت وفد مركز صباح الأحمد للموهبة والإبداع



الوفد خلال الزيارة

الفريق والذين أبدوا إعجابهم بمدى تطور ونجاح تجربة الحاضنة في دعم المواهب وتنمية فكر العمل الحر في الكويت. وأضاف الطواري ان هذه الزيارة تزامنت مع بدء البرنامج التدريبي الصيفي للحاضنة حيث تقوم الحاضنة بتدريب مجموعة من طلبة معهد الشويخ الصناعي ومعهد التدريب المهني ضمن برنامج التدريب الصيفي الميداني لهذا العام وبما يحقق التعاون بين ادارات ومعاهد الهيئة وينمي فكر المشروعات الصغيرة والعمل الحر بين طلبة معاهد وكليات الهيئة.

استضافت حاضنة الشويخ الحرفية التابعة للهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب وفداً من مركز صباح الأحمد للموهبة والإبداع للاطلاع على تجربة الحاضنة في دعم مواهب الشباب وتنمية طموحهم وبهذه المناسبة صرح م.عبدالله الطواري بان الوفد اطلع على مجموعة من المشاريع الإبداعية المتميزة في الحاضنة كورشنة صناعة الدرجات النارية وورش الحفر على الرخام بالإضافة لورش الميكانيكا والنجارة. وقد حضر مع الوفد مخترع العرب صادق جاسم والمخترع الهولندي جوست

## استمرار التسجيل المسائي في جميع برامج عمادة خدمة المجتمع

التسجيل على جميع الدورات من قسم تنمية المجتمع وقسم البرامج التدريبية وقسم التعليم المستمر. لذا على الراغبين في الالتحاق في دورات العمادة مراجعة موقع التسجيل في جامعة الكويت - الشويخ - عمادة خدمة المجتمع والتعليم المستمر مبنى 12 بقسم التسجيل والمتابعة.

أعلنت عمادة خدمة المجتمع والتعليم المستمر بجامعة الكويت عن استمرارية التسجيل المسائي لجميع البرامج والدورات وذلك حتى يوم الخميس 28 الجاري من الساعة 5:30 - 8 مساءً مع استمرارية التسجيل الصباحي خلال اوقات الدوام الرسمي يومياً من الساعة 8:30 - 12:30 ظهراً حيث يشتمل



(قاسم باشا)

جانب من الروبوتات المشاركة في المسابقة

## «الهندسة» نظمت المسابقة الوطنية الثانية في الروبوت العنزي: غرس أحدث التكنولوجيا وتبسيطها لشبابنا وكسر حاجز الرهبة من استخدام التقنيات الحديثة

10 مشاركات للمنافسة في المرحلة الثانية.

اما في المرحلة الثانية فكل فريق محاولتان للوصول الى نقطة النهاية بمدى لا تزيد على 5 دقائق لسلك محاولة وتعتمد اللجنة أفضل وقت من المحاولتين وسيكون مسار الروبوت في هذه المرحلة اطول وأكثر تحدياً وتشويقاً وسيتم اختيار أفضل 3 مشاركات كفائزين في المسابقة وبالترتيب الاول فالثاني فالثالث وفيما يتعلق باللجنة المنظمة فانها تضم 6 من أساتذة الجامعات وخبراء ومساعدين مختصين في مجالات الهندسة والميكانيك وبرمجة الحاسوب والرياضيات ويتم التحكم في المسابقة على أسس ومعايير تحكيم علمية حيث قامت اللجنة بتحديد القوانين والإرشادات التي تكفل الفوز بالمسابقة والتي يتم على اساسها تقييم أداء الفرق المشاركة.

اما عن جوائز الفائزين فقد تم تخصيص مبلغ وقدره 1500 دينار لتوزع على الفائزين في المسابقة على النحو التالي: يحصل الفائز الاول على مبلغ وقدره 650 ديناراً، حيث فازت به كلية العلوم - جامعة الكويت ويحصل الفائز بالمركز الثاني وهو فريق جامعة الكويت على مبلغ وقدره 450 ديناراً.

كما يحصل بالمركز الثالث والذي فازت به الهيئة العامة للتعليم التطبيقي على مبلغ وقدره 250 ديناراً وتم تخصيص 100 ديناراً لأفضل برمجة حيث فازت بها جامعة الكويت. كما أشار الملا الى ان هذه المسابقة فتحت افقا واسعا للتفكير لدى الطلبة المبدعين وقال: نحن نحرص من خلالها على تعزيز روح التنافس والعمل الجماعي وتشجيع الطلبة على اكتساب قواعد الرياضيات والميكانيك والفيزياء والعلوم الطبيعية من خلال المسابقة إضافة الى حثهم على تبني وجهة نظر تحليلية للظواهر والمشاكل.

• ندى ابونصر

كما أصبح مستوى تطوير الروبوتات معياراً لقياس قوة الدول الصناعية وستكون المنافسة اقتصاداً لمصلحة الدول الأكثر معرفة واستخداماً لتكنولوجيا الروبوت.

كما ان علم الروبوت يعد من أحد أهم العلوم في وقتنا الحاضر وذلك لارتباطه بالعديد من العلوم المختلفة والذي يشكل مثالا عمليا على تراطيد ودمج وتكامل العلوم والمعرفة للخروج بمنتج عملي مفيد وهو ما يعتبر نقلة نوعية في مجال التقنيات والتكنولوجيا وهو علم مستقبلي واسع وينتج للمتعلم الإبداع وابتكار أشياء جديدة تخدم الإنسانية وتساعد على زيادة الإنتاجية وتحمي الإنسان من أخطار الصناعة وغيرها الكثير وعلم الروبوتات هو علم استخدام الذكاء الصناعي وعلوم الكمبيوتر والهندسة الميكانيكية في تصميم آليات يمكن برمجتها لأداء أعمال محددة، إضافة الى ان المسابقة تضع الطلبة في جو من التحدي والتنافس بما يعود بالفائدة العلمية عليهم ويعطيهم القدرة على حل المشاكل والتفاعل مع مستحدثات التقنية التي يشهدها العصر وتنمية وقت فراغهم واشغالهم بالأمور العلمية كعلم الروبوت الذي يعود بالنفع عليهم وعلى تهيئة الطلاب واعادهم للاستعداد للمشاركة في مسابقات عالمية وعربية في مجال تصميم الروبوت.

وفي ختام كلمته، شكر اللجنة التنظيمية على الجهود المبذولة لانجاح المسابقة والرفعي بمستواها.

كما قال رئيس لجنة التحكيم د.محمد الملا فيما يخص آلية التحكيم في المسابقة فإن مراحل المسابقة تنقسم الى قسمين: في المرحلة الأولى لكل فريق محاولتان للوصول الى نقطة النهاية بمدى لا تزيد على 5 دقائق لكل محاولة وستعتمد لجنة التحكيم أفضل وقت من المحاولتين وسيكون مسار الروبوت في هذه المرحلة متوسط الصعوبة وسيتم اختيار



جانب من المسابقة



تكريم إحدى الفائزات

ثقافته لأن الناس يعتقدون ان الروبوت مجرد إنسان الى يحاكي تصرفات الإنسان العضوية من تلقاء نفسه ولكن الروبوت قد يكون بعدة أشكال ويقوم بأموور لا يستطيع الإنسان مجازاتها وتشهد دول العالم المتقدمة الآن تقدما سريعا ومدهلا وسباقا محموما في مجال تكنولوجيا الروبوت وبدأ يتدخل تقريبا في شتى مجالات الحياة اليومية لدرجة ان بعض خبراء الروبوتات والذكاء الصناعي يتوقعون انه خلال السنوات القليلة المقبلة سوف تصبح الروبوتات أحد اللوازم اليومية للمجتمع البشري وقد أصبحت تكنولوجيا الروبوت الآن صناعة عالمية واحدة تستثمر فيها حاليا مليارات الدولارات،

التسجيل يبدأ اليوم ويستمر حتى 19 يوليو المقبل

## «التطبيقي»: قائمة الاتحاد الطلابي مستعدة لخدمة المستجدين

من قبل ولم يتم قبولهم عليهم يتوجب عليهم الدخول للموقع www.paaet.edu.kw وتحديث بياناتهم فقط دون تسليم أي مستندات، متمنيا على زملائه المستجدين عدم التردد في التواصل مع قائمة الاتحاد الطلابي للاستفسار عن أي امر يحتاجون اليه.

• محمد المجر

لتحديد موعد له، وبعد انتهاء عملية التسجيل يقوم بوضع المغلف في الماكينة الخاصة لذلك بعد ملء البيانات اللازمة.

وأشار الى انه يتوجب على الطلاب الاحتفاظ بالإصال الذي يحصل عليه من الماكينة والذي يفيد بتقديمه للمغلف ومن ثم الدخول على موقع الهيئة مرة أخرى للتأكد من قبول بياناته.

وأشار دشتي الى ان الطلاب الذين تقدموا للتسجيل بالهيئة

2012/7/19 وان القائمة على اتم الاستعداد لاستقبالهم ومساعدتهم في عملية التسجيل والواجبات عن كل استفساراتهم وتذليل أي صعوبات يمكن ان تواجههم.

وأوضح دشتي ان توزيع المطاريح سيكون في مبنى رقم 7 بالعديلية داخل كلية التربية الأساسية من جهة الدائري الثالث، وبعد تسليم الطالب للمغلف المخصص بالتسجيل عليه الدخول الى موقع الهيئة



عبدالله دشتي

توجه رئيس لجنة المستجدين في قائمة الاتحاد الطلابي عبدالله دشتي بخالص التهاني والتبريكات لزملائه خريجي الثانوية وما يعادها، متمنيا لهم دوام النجاح والتفوق.

وقال دشتي ان القائمة انهدت استعداداتها لاستقبال الطلبة المستجدين الراغبين في الالتحاق في كليات ومعاهد الهيئة.

ولفت الى ان فترة القبول ستبدأ اليوم وتستمر حتى

## دراسة تبحث إمكانية استفادة المعاق من التكنولوجيا وفرص التمويل

الباحث ضمن متطلبات الحصول على درجة الماجستير من برنامج إدارة التقنية في جامعة الخليج العربي بإشراف الدكتور ياس السلطاني ود.محمد بن حمود الطريقي، إلى تحديد دور مراكز تاهيل المعاقين في مجال نوعية أفراد هذه الفئة بحاجاتهم الى تكنولوجيا المعلومات والمساهمة في تحديد الاساليب والعمليات الإدارية التي يجب أن تستخدمها للمساهمة في توظيف تلك التكنولوجيا.

وقال الباحث خالد الزهراني إنه استنبط هذه الدراسة من معاناته

الذاتية في مجال استخدام النظم الحديثة لمساعدة المعاقين، كما اشارت النتائج الى ان استخدام وسائل التكنولوجيا المساعدة تمنح المعاق وجاءت هذه النتائج ضمن دراسة علمية أعدها الباحث السعودي خالد عبدالرحمن الزهراني، حول إبراز مدى إدراك المعاقين في المملكة العربية السعودية لآثار تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ودورها في تاهيلهم للحياة، وإعانتهم على الإنخراط في أنشطة المجتمع. وسعت الدراسة التي قدمها

كشفت دراسة علمية حديثة ان أكثر الصعوبات المتعلقة بالإمكانات التكنولوجية والمادية في مراكز المعاقين تتمثل في عدم كفاية مختبرات الحاسوب والإنترنت الخاصة بالمعاقين في المركز، وعدم كفاية التمويل الذي يحصل عليه المركز لشراء المعدات التكنولوجية الحديثة للمعاقين، وان أكثر الصعوبات المتعلقة بأوضاع العاملين في المركز كانت عدم توافر الرغبة الكافية لدى المعلمين لتعلم المهارات الحديثة، وعدم كفاية الوقت لدى المعلم لتطوير قدراته وإمكاناته



خالد الزهراني