

استقبل وفد النادي العلمي المشاركون في مسابقة ومعرض مصر الدولي للعلوم والتكنولوجيا

طلال الخرافي: ضرورة رعاية المواهب الكويتية والعمل على تنميّتها

مجال الروبوتات والألات الالكترونية، إن المسابقة شهدت تنافساً رائعاً ومتناقضات قوية، مضيقاً أن النادي العلمي هو صاحب الفضل الأكبر في تحقيق هذا الإنجاز باسم دولة الكويت.

وأوضح أن مشروعه الفائز هو تصميمه الذي يهدف إلى إيجاد حل أصلل لمساعدة مرضى التصلل الريفي على ممارسة الأنشطة اليومية، مبيناً أن مشروعه عبارة عن كرسٍ متجرد يعتمد على أجهزة الاستشعار لتحليل حسب حركة الرأس، ويوفّر امكانية إرسال موقعه إلى الآخرين لاقرائه عند الحاجة إلى ذلك باستخدام تقنيات GSM (GPS) والـ(GPS)، مما يسّعه للغرض الخروج بغيره من متاجرها لتنزه أو فحص اختجاجاته خارج المنزل، وإذا جان وفقت المودة إلى المنزل يستطلع الآخرين تحديده موقعه والوصول إليه في الوقت وفقط، وكذلك يمكن من خلاله إبلاغ الإسعاف عن أي حادث شروري يترتب له المرض.

من ناحيته، قال الطالب بدر طارق العوضي إنه شارك في المعرض بمشروع «المختبر دعم بخاري»، مُكرساً التكريم بـ«أكيد المكير» SO2 بغاز ثاني أكسيد الكربون، حيث على مدار الساعة من سنهما في مجال الكيمياء، مثمناً إلى إن الفائز يُؤثر على ضرورة إعداد الشباب وتدريبهم على إجراء ابحاث علمية في سن مبكرة مما يؤهلهم ليكونوا علماء المستقبل.

من جانبها، قالت الطالبة فرح بدر المطوع أنها شاركت في المعرض بمجموعة «جامعة ماكسي» وهي مشاريع «جامعة ماكسي» وهي مشاريع تم تطويرها عن تصميم هندسي، يأتي في مجال الميكانيكا الهندسية، مضيقاً أن شرعيها ينبع في مجال التكنولوجيا، ويشمل في تصميمه حادثة تقطّع كبار مرضى السكري وخاصة كبار السن الذين يعانون من مشكلة في القدم.

وذكرت أنه يعمل على حمايةقدم مرضى السكري من ارتفاع درجات الحرارة التي قد يتعرض لها أثناء المشي أو الاقتراب من المدخلة، وأن شرعيه يوجد المعدات التي تم بضمها بها وتصبّ قدمه بالجروح، مبينة أن شرعيها يقتضي جهاز إنذار لإنذار، ومن ثم حدوث حادث في الإنذار عند المرض أو عند احتماله سقوطه على الأرض فقاده يعطيه الإنذار على شكل صوت ويرسل رسالة ذيوجي إلى المرضى لإعلامهم بسقوطه على المدخلة، وفي تحدٍ موفره مما سهل فحص القدم إن كانت قد تعرضت للإصابة أو الجروح أو لا.



ويم بحديث مع المشاركين



رئيس النادي العلمي مستقبلاً أعضاء الوفد في قاعة التصريحات

ويعانى سبب الجهات الحكومية والغرفان لكل من ساهم في هذا النجاح، وقد الدعم الشامل للمشاريع على النادي العلمي لإراحة الفرصة لطلبة وطالبات المرحلة المتوسطة لبيان التقدّم العلمي والشّرفين ليكونوا بمحض اختيارهم وبيان في مؤوكلي ضرورة إعداد الشباب وتدريبهم على ضرورة إعداد الشباب في سن مبكرة مما يؤهلهم ليكونوا علماء المستقبل.

وتقديم د. الصفار بالشكر للعلوم والتكنولوجيا، د. محمد بن سعيد، عن شكره وتقديره للقانون على النادي العلمي لإنجاحه الفرصة لطلبة وطالبات المرحلة المتوسطة لبيان التقدّم العلمي والشّرفين ودعهم للمشاركة في الأكاديميين للمشاريع الفائزة، مثل هذه المسابقات، مثمناً بالذكير، وكذلك المشرفين للمربيين، وكل الرابع الذي شهد مشاريع مصر من مختلف الدول الأخرى.

من ناحيته، أعرب المحكم في

الدولي للعلوم والتكنولوجيا

عن شكره وتقديره لجهود المشاركين

على هذه المسابقة من الآن في

تجاهزه الدعوات للدول العربية

والآسيوية للمشاركة فيها، مضيقاً أن النادي العلمي مستمر في تفعيل

الدورات والتكنولوجيا سقامة في

الرعاية العلمية والهندسية

لتحفيز وتقدير الابحاث والمشاريع

لأن مثل هذه المشاركات تضيّف

لأبناء الكويت ورسيده تقاليق وعلمي

من خلال احتمالهم باقرارهم من

مشروعه علمياً حيث بدا القائدون

على هذه المسابقة من الآن في

تجاهزه الدعوات للدول العربية

والآسيوية للمشاركة فيها، مضيقاً أن النادي العلمي مستمر في تفعيل

الدورات والتكنولوجيا سقامة في

الرعاية العلمية والهندسية

لتحفيز وتقدير الابحاث والمشاريع

لأن مثل هذه المشاركات تضيّف

لأبناء الكويت ورسيده تقاليق وعلمي

من خلال احتمالهم باقرارهم من

مشروعه علمياً حيث بدا القائدون

على هذه المسابقة من الآن في

تجاهزه الدعوات للدول العربية

والآسيوية للمشاركة فيها، مضيقاً أن النادي العلمي مستمر في تفعيل

الدورات والتكنولوجيا سقامة في

الرعاية العلمية والهندسية

لتحفيز وتقدير الابحاث والمشاريع

لأن مثل هذه المشاركات تضيّف

لأبناء الكويت ورسيده تقاليق وعلمي

من خلال احتمالهم باقرارهم من

مشروعه علمياً حيث بدا القائدون

على هذه المسابقة من الآن في

تجاهزه الدعوات للدول العربية

والآسيوية للمشاركة فيها، مضيقاً أن النادي العلمي مستمر في تفعيل

الدورات والتكنولوجيا سقامة في

الرعاية العلمية والهندسية

لتحفيز وتقدير الابحاث والمشاريع

لأن مثل هذه المشاركات تضيّف

لأبناء الكويت ورسيده تقاليق وعلمي

من خلال احتمالهم باقرارهم من

مشروعه علمياً حيث بدا القائدون

على هذه المسابقة من الآن في

تجاهزه الدعوات للدول العربية

والآسيوية للمشاركة فيها، مضيقاً أن النادي العلمي مستمر في تفعيل

الدورات والتكنولوجيا سقامة في

الرعاية العلمية والهندسية

لتحفيز وتقدير الابحاث والمشاريع

لأن مثل هذه المشاركات تضيّف

لأبناء الكويت ورسيده تقاليق وعلمي

من خلال احتمالهم باقرارهم من

مشروعه علمياً حيث بدا القائدون

على هذه المسابقة من الآن في

تجاهزه الدعوات للدول العربية

والآسيوية للمشاركة فيها، مضيقاً أن النادي العلمي مستمر في تفعيل

الدورات والتكنولوجيا سقامة في

الرعاية العلمية والهندسية

لتحفيز وتقدير الابحاث والمشاريع

لأن مثل هذه المشاركات تضيّف

لأبناء الكويت ورسيده تقاليق وعلمي

من خلال احتمالهم باقرارهم من

مشروعه علمياً حيث بدا القائدون

على هذه المسابقة من الآن في

تجاهزه الدعوات للدول العربية

والآسيوية للمشاركة فيها، مضيقاً أن النادي العلمي مستمر في تفعيل

الدورات والتكنولوجيا سقامة في

الرعاية العلمية والهندسية

لتحفيز وتقدير الابحاث والمشاريع

لأن مثل هذه المشاركات تضيّف

لأبناء الكويت ورسيده تقاليق وعلمي

من خلال احتمالهم باقرارهم من

مشروعه علمياً حيث بدا القائدون

على هذه المسابقة من الآن في

تجاهزه الدعوات للدول العربية

والآسيوية للمشاركة فيها، مضيقاً أن النادي العلمي مستمر في تفعيل

الدورات والتكنولوجيا سقامة في

الرعاية العلمية والهندسية

لتحفيز وتقدير الابحاث والمشاريع

لأن مثل هذه المشاركات تضيّف

لأبناء الكويت ورسيده تقاليق وعلمي

من خلال احتمالهم باقرارهم من

مشروعه علمياً حيث بدا القائدون

على هذه المسابقة من الآن في

تجاهزه الدعوات للدول العربية

والآسيوية للمشاركة فيها، مضيقاً أن النادي العلمي مستمر في تفعيل

الدورات والتكنولوجيا سقامة في

الرعاية العلمية والهندسية

لتحفيز وتقدير الابحاث والمشاريع

لأن مثل هذه المشاركات تضيّف

لأبناء الكويت ورسيده تقاليق وعلمي

من خلال احتمالهم باقرارهم من

مشروعه علمياً حيث بدا القائدون

على هذه المسابقة من الآن في

تجاهزه الدعوات للدول العربية

والآسيوية للمشاركة فيها، مضيقاً أن النادي العلمي مستمر في تفعيل

الدورات والتكنولوجيا سقامة في

الرعاية العلمية والهندسية

لتحفيز وتقدير الابحاث والمشاريع

لأن مثل هذه المشاركات تضيّف

لأبناء الكويت ورسيده تقاليق وعلمي

من خلال احتمالهم باقرارهم من

مشروعه علمياً حيث بدا القائدون

على هذه المسابقة من الآن في

تجاهزه الدعوات للدول العربية

والآسيوية للمشاركة فيها، مضيقاً أن النادي العلمي مستمر في تفعيل

الدورات والتكنولوجيا سقامة في

الرعاية العلمية والهندسية

لتحفيز وتقدير الابحاث والمشاريع

لأن مثل هذه المشاركات تضيّف

لأبناء الكويت ورسيده تقاليق وعلمي

من خلال احتمالهم باقرارهم من

مشروعه علمياً حيث بدا القائدون

على هذه المسابقة من الآن في

تجاهزه الدعوات للدول العربية

والآسيوية للمشاركة فيها، مضيقاً أن النادي العلمي مستمر في تفعيل

الدورات والتكنولوجيا سقامة في

الرعاية العلمية والهندسية

لتحفيز وتقدير الابحاث والمشاريع

لأن مثل هذه المشاركات تضيّف

لأبناء الكويت ورسيده تقاليق وعلمي

من خلال احتمالهم باقرارهم من

مشروعه علمياً حيث بدا القائدون

على هذه المسابقة من الآن في

تجاهزه الدعوات للدول العربية

والآسيوية للمشاركة فيها، مضيقاً أن النادي العلمي مستمر في تفعيل

الدورات والتكنولوجيا سقامة في

الرعاية العلمية والهندسية

لتحفيز وتقدير الابحاث والمشاريع

لأن مثل هذه المشاركات تضيّف

لأبناء الكويت