

طالب من معاهد التكنولوجيا يفوز بجائزة تصميم الجسور في اليابان



الطالب الفائز ناصر السعدي

فيما تسجيليا بعنوان «الامارات ما بين الماضي والحاضر، والذي أعطى المشاركين صورة حول التطور الذي شهنته الامارات ونكر المهندس اسحق ان الطلبة قاموا بجولات ميدانية شملت اهم واكبر المصانع والشركات الالكترونية في ثلاث مدن يابانية هي طوكيو وبيبو واويتا.

ابوظبي - البيان

الطلبة بدراسة سطح الاقمشة المصنعة من النانو تكنولوجي خاصة تلك الاقمشة التي لا تتسخ ولا يؤثر فيها الماء سواء بالبلل او غيره وبحث أسباب ذلك، بينما جاء المشروع الثاني والذي قمنه طلبة المعهد فرع العين حول التلوث المائي بالنفط، وكيفية التخلص منه بشكل علمي، وقد تفاعل المشاركون مع كلا المشروعين وتميزهما، كما قدم الطلبة أيضا

عادت الى الجولة بعثة معهد التكنولوجيا التطبيقية بعد ان شاركت بنجاح في المعرض الدولي للمشروعات العلمية الذي اختتم فعالياته مؤخرا في مدينة كيوتو اليابانية بمشاركة 300 طالب يمثلون 46 مؤسسة تعليمية من 19 دولة منها الولايات المتحدة الاميركية وبريطانيا واستراليا وكندا، وقد حققت البعثة اهدافها حيث توجت بالفوز بجائزة افضل تصميم هندسي للجسور الذي قدمه الطالب عبد الرحمن السعدي بالمعرض بالاضافة للخبرات والمعارف العلمية المكتسبة. وقال الدكتور عبد اللطيف الشامسي مدير عام معاهد التكنولوجيا التطبيقية ان اهمية هذا المعرض تكمن في ان كافة الدول المشاركة تستعرض خلاله أحدث الابتكارات التي توصل اليها الطلبة من خلال مشروعاتهم العلمية الجديدة في مجالات الفيزياء والاحياء والكيمياء وعلوم الارض والبيئة ومن ثم مناقشتها مع المشاركين جميعا في مناخ علمي راق.

ومن جهته قال اسحاق بني ياس نائب مدير معهد التكنولوجيا التطبيقية في ابوظبي رئيس بعثة المعاهد لمعرض اليابان ان البعثة حققت اهدافها حيث توجت بالفوز بجائزة افضل تصميم هندسي للجسور والذي قمنه الطالب عبد الرحمن السعدي خلال المعرض.

وقال ان الطلبة استعرضوا خلال المعرض مشروعين علميين جديدين الاول اعده طلاب معهد ابوظبي عن «النانو التكنولوجي» حيث قام