

المصدر : اليوم

التاريخ : 18-05-2008 العدد : 12756

الصفحات : 4 المسلسل : 35

كرم الطلاب والطالبات الفائزين في أولمبياد الرياضيات والفيزياء

## اليحيى : نتائج مشروع خادم الحرمين الشريفين لتطوير التعليم تمثل نقلة نوعية للتعليم في المملكة



تكريم ناهد الفائزين

تطوير التعليم، واحتضاننا التابعين وراعاتها الموهوبين، وتشجيعها الخترعين والباحثين في إطار سياسة وطنية للعلوم والتقنية. تهدف إلى توطين التقنية في المملكة وتكوين مجتمع معرفي عبر المزاوجة بين حاجة التنمية المحلية وتطبيق الأساليب التقنية. وأضاف أن العلاقة الوثيقة بين وزارة التربية والتعليم ومدينة الملك عبد العزيز للعلوم

بعد امتلاكهما والتفوق فيهما معيارا للتقدم والنهضة، وسببا مباشرا في صناعة حاضر الأمم ورفعة شأنها وتفوقها، إذ أن التفوق في هذين المجالين يعني الكثير في توفير عوامل النهضة وامتلاك ناصية التطور في مختلف ميادين المعرفة والعلوم وتطبيقات التقنية. وأثنى معاليه على دور مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية وجهودها في سبيل

شهد سفير الرياض

أكد معالي نائب وزير التربية والتعليم للبعثين الدكتور سعيد بن محمد الميحيى أن مشروع خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبد العزيز لتطوير التعليم يعد ترجمة حية لما توليه الدولة لتطوير مسيرة التعليم وتحسين ادائه، مبرحاً عن أمه في أن تحتل ضارته ونتاجه نقلة نوعية للتعليم في المملكة.

جاء ذلك خلال حفل التكريم الذي أقامته مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية اليوم للفائزين والفائزات بالأولمبياد الوطني للرياضيات والفيزياء للمرحلة الثانوية لعام 1429/1428هـ تحت رعاية معالي وزير التربية والتعليم ومعالي رئيس مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية وسمو الأميرة مشاعل بنت محمد بن سعود آل سعود.

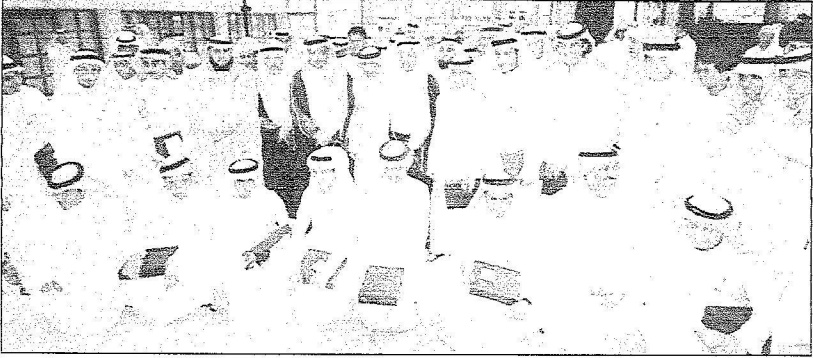
وقال الدكتور سعيد الميحيى: إن تكريم الفائزين والفائزات بجوائز المسابقة الوطنية في الرياضيات والفيزياء، يأتي في إطار اهتمام وزارة التربية والتعليم ومدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية برعاية المتميزين في ميادين العلوم المختلفة انطلاقاً من رعاية الدولة - رعاهم الله - بالتعليم ورعاية النابغين من أبناء هذا الوطن.

وشدد الميحيى على أهمية علمي الرياضيات والفيزياء وقيمتها للأمة والشعوب، حيث

المصدر : اليوم

التاريخ : 18-05-2008 العدد : 12756

الصفحات : 4 المسلسل : 35



( تصوير : محمد المغيري )

المليص يتوسط الفائزين

الدكتور مشاعل بنت محمد بن سعود آل سعود التي رعت حفل تكريم الطالبات على وجوب تبني صناع القرار استنخار كافة القطاعات المهتمة بالتميز والتفوق والموهبة حتى تتكاتف الجهود ولا تتنافر، مشيرة إلى أهمية التنسيق المستمر وتوزيع الأدوار بشكل يضمن الاستفادة القصوى من جميع الإمكانيات المتاحة لصنع جيل متمكن علمياً ومؤهّل تربوياً.

وأضاف الدكتور محمد السويل أن الطلبة الفائزين سوف يلتحقون ببرامج إثرائية تعدها مؤسسة الملك عبد العزيز ورجاله للموهبة والإبداع، مبدياً استعداد المدينة للمساهمة الفاعلة في هذه البرامج الإثرائية، ومتحمياً أن تسهم جميع هذه الجهود في تحسين مركز المملكة العالمي في هذا المجال عند انتهاء الأوليادياد، من جهتها أكدت سمو الأميرة

والتقنية قد أثمرت عن نتائج مشرفة في ميدان التعليم، ومن ذلك تكوين فريق عمل مشترك من المؤسسات ذات العلاقة للاهتمام بمسار الرياضيات والعلوم في التعليم العام، وإيجاد نمط من الأكاديميات التي تحضن المبدعين والموهوبين من أبناء وبنات هذا الوطن، مشيراً إلى أن الأوليادياد الوطني للرياضيات والفيزياء هو مثال آخر على هذا التعاون البناء.