

## ٣٠ طالبا يشاركون في مسابقة ( إنتل )

### الدولية بأمريكا

شاركت المملكة العربية في معرض إنتل الدولي للعلوم والهندسة (ISEF 2010)، في سان هوزيه بالولايات المتحدة الأمريكية خلال الفترة من 25-30 جمادى الأولى 1431 هـ الموافق من 9 إلى 14 مايو 2010م. ومثل المملكة في المسابقة الدولية مؤسسة الملك عبد العزيز ورجاله للموهبة والإبداع "موهبة" من خلال 30 طالبا وطالبة. ومن خلال 18 مشروعا جماعيا وفرديا.

وقال نائب أمين عام "موهبة" الدكتور محمود نقادي " تأتي المشاركة في المسابقة الدولية للعلوم والهندسة "إنتل" كجزء من إستراتيجية وخطة الموهبة والإبداع ودعم الابتكار التي أقرها خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبد العزيز - رئيس المؤسسة حفظه الله مؤخرا . وأضاف "إن هذه المشاركات تعكس الدور الوطني للخطة الإستراتيجية في دعم تحول المملكة إلى مجتمع معرفي، ودعم النظام الوطني للابتكار، من خلال تحقيق رسالة موهبة في دعم بناء وتطوير بيئة ومجتمع الإبداع بمفهومه الشامل بالمملكة . لكي يتمكن الموهوبون . وبفئاتهم المختلفة . من استغلال وتسخير مواهبهم لخدمة الوطن. وهو ما يتحقق بتوفير الدعم اللازم للمخترعين السعوديين من خلال المشاركة في هذه المعارض الدولية ومساعدتهم على تسجيل براءات اختراعاتهم".

وأشار رئيس الوفد المشارك إلى أن "موهبة" تهدف من وراء هذه المشاركة الدولية إلى نشر ثقافة المسابقات العالمية لتوسيع اهتمام الطلبة بالعلوم والتقنية، إثراء الطلبة علمياً ورفع مستوى الثقافة في مجالات البحث العلمي. ووضع الطلبة أمام تحديات علمية جديدة تساهم في تطوير وصقل قدراتهم ومواهبهم . وإعادة صياغة توجهات الجهات الشباب للعلوم والتكنولوجيا . والاستفادة من التجمعات العالمية في عرض المواهب الوطنية.

## معرض إنتل للعلوم والهندسة

معرض إنتل للعلوم والهندسة (ISEF) هو أكبر معرض دولي للعلوم والهندسة، ويضم أكثر من 1000 مشروع علمي من جميع أنحاء العالم. يهدف المعرض إلى تشجيع الطلاب على الابتكار والبحث العلمي، وتوفير منصة لعرض أبحاثهم وتقديمها. في هذا المعرض، يمكن للطلاب من مختلف الدول المشاركة في مسابقات متنوعة في مجالات مثل الفيزياء، الكيمياء، البيولوجيا، والهندسة. المعرض يعزز التعاون الدولي بين الطلاب والباحثين، ويساهم في تطوير المواهب العلمية الشابة.

## الوفد المشارك في المعرض

الوفد المشارك في المعرض الدولي للعلوم والهندسة (ISEF) 2010، بقيادة الدكتور محمود نقادي، نائب أمين عام مؤسسة الملك عبد العزيز ورجاله للموهبة والإبداع (موهبة). يضم الوفد 30 طالبا وطالبة يمثلون المملكة العربية السعودية، بالإضافة إلى 18 مشروعا علميا. تهدف المشاركة إلى تعزيز الوعي بالعلوم والهندسة بين الشباب، وتطوير قدراتهم البحثية، وتقديم أبحاثهم على المستوى الدولي. الوفد سيشارك في مسابقات متنوعة في مجالات العلوم والهندسة، مما يتيح للطلاب فرصة التفاعل مع خبراء عالميين في مجالهم.