



وكالة الأنباء السعودية

عام / المملكة تحصل على المرتبة الثانية في الأولمبياد الدولي السادس للإلكترونيات بأرمينيا

الأحد 27/11/2011 هـ الموافق 27/11/2011 م واس

الرياض 02 محرم 1433 هـ الموافق 27 نوفمبر 2011 م واس
 وصلت المملكة العربية السعودية على المركز الثاني في الأولمبياد الدولي السنوي السادس للإلكترونيات الدقيقة الذي أقيم بأرمينيا مؤخرا ، حيث أعلنت شركة سينوبسيس “synopsis” الأمريكية الداعم والمنظم للأولمبياد الدولي بجمهورية أرمينيا أن ممثل المملكة محمد أبو عبيدة من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن فاز بالمركز الثاني من بين 349 متنافساً من المتخصصين بالتصميم الإلكتروني المتقدم من مختلف دول العالم منها الولايات المتحدة وجمهورية روسيا والصين وألمانيا والهند.

وقد تمكن طالب الماجستير محمد أبو عبيدة من الوصول إلى المرحلة الثانية للأولمبياد بأرمينيا وتحقيق المركز الثاني بعد اجتيازه الاختبارات التمهيدية التي أجرتها مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية لاختيار ممثلين عن المملكة من الجامعات السعودية ، إضافة إلى كل من طالب الدكتوراه محمود عودة من جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية وطالب البكالوريوس عمر العتيبي من جامعة الملك سعود الذين تمكنوا كذلك من اجتياز المرحلة الأولى والمشاركة بالمرحلة الثانية بأرمينيا.

و جرى إعلان النتائج النهائية للمسابقة وأسماء الفائزين فيها خلال الحفل الختامي للأولمبياد، الذي اجتمع الخبراء والمحكمون المشاركون فيه أن الأولمبياد حققت نجاحاً كبيراً فاق التوقعات قياساً بحجم المشاركة واحتدام المنافسة بين الدول سعياً للحصول على المراكز الأولى.

يذكر أن مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية اهتمت بإنشاء مبادرة تطوير البنية التحتية لأبحاث الأنظمة الإلكترونية بالمملكة، كأحد برامج نقل التقنية الإستراتيجية الذي تنفذه المدينة ، بهدف تحفيز الأبحاث والابتكارات في مجال أبحاث وتصميم وتطوير الأنظمة الإلكترونية وتميز تنمية الكفاءات القادرة على ابتكار منتجات جديدة وتغذية كافة القطاعات التقنية المتصلة بهذا المجال.

وتقوم المبادرة بدعم الأبحاث التطبيقية وتطوير التقنية للأنظمة الإلكترونية مع التركيز على النماذج الأولية للتحقق من فاعلية الأفكار البحثية ، بالإضافة إلى ذلك تحفيز المزيد من الأبحاث والتطوير للقطاع البحثي والتطويري في المملكة.

كما قامت المبادرة بتوفير البرامج والتقنيات المصاحبة لها وكذلك توفير خدمات التدريب والدعم الفني لتسهيل أبحاث الأنظمة الإلكترونية وتمكين الجامعات والمراكز البحثية في جميع أنحاء المملكة لمسيرة ركب التقنية والمنافسة العالمية بالأبحاث والتقنيات، حيث تهدف إلى تزويد مراكز البحوث الناشئة في المملكة وكذلك أعضاء هيئة التدريس والخريجين وطلاب الدراسات العليا بالجامعات السعودية بالخدمات اللازمة لتصنيع واختبار الأنظمة الإلكترونية بالتعاون مع كبرى الشركات العالمية من مختلف أنحاء العالم لتقديم هذه الخدمات.

// انتهى //

17:34 ت م



www.spa.gov.sa/947245 (http://www.spa.gov.sa/947245)