



□ خلال حفل التكريم

تكريم المشاريع الستة الفائزة جامعة قطر تختتم مسابقة الحوسبة 2014

○ الدوحة - الشرق

اختتم قسم علوم وهندسة الحاسب في جامعة قطر مسابقة جامعة قطر للحوسبة 2014 بحضور الدكتور راشد العماري عميد كلية الهندسة والدكتور سبتي فوفو رئيس قسم علوم وهندسة الحاسب، بالإضافة إلى ممثلين عن المدارس المشاركة والأساتذة المشرفين ولجنة التحكيم المشكلة من أعضاء الهيئة التدريسية، والتي تأتي لهذا العام برعاية شركات دولفين للطاقة وقطر للديتروكيماويات قابكو. وقد حضر عن الشركات الراعية كل من السيد عجلان العنزي نائب الرئيس التنفيذي المساعد للعلاقات العامة في شركة دولفين للطاقة، والمهندس عبدالله أحمد ناجي مدير التطوير والتعليم في شركة قابكو. تمثلت فكرة المسابقة بقيام المتنافسين

وذلك في مستوى الخبرة المتوقع لطلبة الثانويات، مشيرًا إلى أن هذه المسابقة تصقل مهارات الطلبة وتقوي خبراتهم وتعودهم على العمل الجماعي المنتج، وتنمي فيهم حب الابتكار والتجديد وتغذي روح المنافسة بين الطلبة والمدارس. وأوضح د فوفو أن مسابقة «الحوسبة» حققت هدفها فعلاً، إلى جانب أننا استطعنا من خلال ورش العمل العديدة في داخل الجامعة هذا وقد تم في الحفل الختامي تكريم المشاريع السنة الفائزة في المسابقة فقد حصل على المركز الأول كل من مروان ناجي الجريثلي وعمر أيمن بحيري من مدرسة طارق بن زياد الثانوية المستقلة، وكانت الجائزة مبلغ عشرة آلاف ريال بالإضافة إلى منحة لدراسة علوم الحاسب أو هندسة الحاسب بجامعة قطر، أما المركز الثاني فكان من نصيب

ببرمجة روبوت للقيام بمهمة محددة بكفاءة طريفة وفي أقل وقت ممكن، من خلال قيام الروبوت بعدة خطوات من مكان لآخر ضمن مساحة معينة. وفي كلمته، أشنى الدكتور راشد العماري عميد كلية الهندسة على الجهود المبدولة من قسم علوم وهندسة الحاسب التي أثمرت التطور الحاصل في المسابقة، على مدار السنوات ابتداء من تاريخ إطلاقها، منوهاً بأن كلية الهندسة تدعم جميع الجهود والمبادرات التي تستهدف المدارس الثانوية. وأضاف د. العماري: إن هذه المسابقة تأتي في إطار استراتيجية القسم، والكلية بتزويد المجتمع القطري بالمتخصصين في مجالات علوم وهندسة الحاسب المختلفة، خاصة أن الفائز في المركز الأول تقدم له منحة لدراسة البرامج التي يقدمها القسم، كما أن هذه المسابقة تعد بوابة للطلبة للانضمام للقسم بجميع فروع الثلاث علوم الحاسب، هندسة الحاسب، ماجستير الحوسبة. وقال الدكتور سبتي فوفو رئيس قسم علوم وهندسة الحاسب إن المسابقة تهدف إلى رفع الوعي لدى طلبة المدارس الثانوية بتخصصي علوم الكمبيوتر وهندسة الكمبيوتر، مشيرًا إلى أن المسابقة تطلق العنان لإبداعات الطلبة بمنحهم الفرصة للتنافس

المعترف بالله إبراهيم علي ومحمد طلبة أحمد أيضاً من مدرسة طارق بن زياد الثانوية المستقلة وحصولاً على مبلغ ستة آلاف ريال، فيما فاز بالمركز الثالث أربعة فرق وهم: حسام القاضي وعمر أنور من مدرسة عمر بن عبدالعزيز الثانوية المستقلة، وعبدالله الجمال وعلي المكي من مدرسة طارق بن زياد الثانوية المستقلة والطالبات هبة محمد وعنان محمد من مدرسة أمانة بنت وهب الثانوية المستقلة وكرم فوزي ومنة الله صابر أيضاً من مدرسة أمانة بنت وهب الثانوية المستقلة وحصلوا مجتمعين على مبلغ أربعة آلاف ريال عبارة عن جائزة المركز الثالث. وفي كلمته، شكر المهندس عبدالله أحمد ناجي الدكتور راشد العماري عميد كلية الهندسة على دعوته الكريمة لحضور هذا الحفل، وقال بالنيابة عن الدكتور محمد الملا نائب رئيس مجلس الإدارة، الرئيس التنفيذي لشركة قابكو، فإننا نعبر عن سعادتنا لدعم هذه الفعالية، التي تهدف لزيادة وعي الطلبة وفهمهم للتقنيات الحديثة والعلوم الهندسية التي نشجع طلبتنا على دراستها. وأضاف السيد ناجي تنقاطع هذه المبادرة مع الخطة الإستراتيجية لقابكو التي تسعى لتعزيز الاستفادة في صناعة البترول والغاز في قطر، وكذلك تسعى لتطبيق رؤية قطر الوطنية 2030.