

المعتز بالله ابراهيم على و محمد طلبة احمد أيضا من مدرسة طارق بن زياد الثانوية المستقلة وحصل على مبلغ ستة آلاف ريال، فيما فاز بالمركز الثالث أربعة فرق وهم: حسام القاضي و عمر انور من مدرسة عمر بن عبدالعزيز الثانوية المستقلة، وعبدالله الجمال وعلى المكي من مدرسة طارق بن زياد الثانوية المستقلة والطالبات هبة محمد وعنان محمد من مدرسة آمنة بنت وهب الثانوية المستقلة وكرم فوزي ومنة الله صابر ايضا من مدرسة آمنة الثانوية.

مجتمعين على مبلغ أربعة الآف ريال عبارة عن جائزة المركز الثالث.

وفي كلمته، شكر المهندس عبدالله احمد 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 إلى زيادةوعي الطلبة وفهمهم للتقنيات الحديثة والعلوم الهندسية التي تشجع طلبنا على دراستها. وأضاف السيد ناجي تقطيع هذه المبادرة مع الخطة الإستراتيجية لقابكو التي تسعى لتعزيز الاستدامة في صناعة البترول والغاز في قطر، وكذلك تسعى لتطبيق رؤية قطر الوطنية 2030.

برمجة روبوت للقيام بمهمة محددة بأكمل طريقة وفي أقل وقت ممكن، من خلال قيام الروبوت بعدة خطوات من مكان لأخر ضمن مساحة معينة. وفي كلمته، أثني الدكتور راشد العماري عميد كلية الهندسة على الجهود المبذولة من قسم علوم وهندسة الحاسوب التي أثمرت التطوير الحاصل في المسابقة، على مدار السنوات الابتداء من تاريخ إطلاقها، متوجهاً بأن كلية الهندسة تدعم جميع الجهات 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 الحاسوب المختلفة، خاصة أن الفائز في المركز الأول تقدم له منحة دراسة البرامج التي يقدمها القسم، كما أن هذه المسابقة تعد بوابة للطلبة للانضمام للقسم بجميع فروعه الثلاثة علوم الحاسوب، هندسة الحاسوب،

ماجستير الحوسنة. وقال الدكتور سبتي فوفو رئيس قسم علوم وهندسة الحاسوب إن المسابقة تهدف إلى رفع الوعي لدى طلبة المدارس الثانوية بتخصصي علوم الكمبيوتر وهندسة الكمبيوتر، مشيراً إلى أن المسابقة تطلق العنوان لإبداعات الطلبة بمنحهم الفرصة للتنافس



خلال حفل التكريم

تكريم المشاريع الستة الفائزة جامعة قطر تختتم مسابقة الحوسبة 2014

الدوحة - الشرق

وذلك في مستوى الخبرة المتوقع لطلبة الثانويات، مشيرًا إلى أن هذه المسابقة تتصقل مهارات الطلبة وتقوي خبراتهم وتعودهم على العمل الجماعي المنتج، وتنمي فيهم حب الابتكار والتجديد وتغذى روح المنافسة بين الطلبة والمدارس. سبتي فوفو رئيس قسم علوم وهندسة الحاسوب، بالإضافة إلى ممثلين عن المدارس المشاركة والإساتذة المشرفين ولجنة التحكيم المشكلة من أعضاء الهيئة التدريسية، والتي تأتي لهذا العام برعاية شركات دولفين للطاقة وقطر للبتروكيماويات قابكو. وقد حضر عن الشركات الراعية كل من السيد جлан الععنزي 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