

جامعة قطر تستضيف "معاً لنخترع للمستقبل"

هذه الأنشطة في تحفيز الشباب الصغير السن على محاولة الاختراع وتنمية الحس العلمي والقدرات البحثية. ويتوقع الفريق المشرف على المشروع أن يتمكن الشباب من خلال البيئة العلمية التي وفرها المركز لهم من القيام بالاكتشاف، ومن ثم الوصول إلى حلول من خلال الملاحظة والتجربة، التي ستكون عبارة عن اختراع جديد أو أسلوب جديد لتطوير المادة التي قاموا بالتعامل معها ويهدف الفريق المشرف على البرنامج المكون من الدكتورة مريم العلي رئيسة وحدة علم المواد والدكتورة نورة آل ثاني والدكتورة كلثم الغانم إلى نشر ثقافة البحث العلمي في المجتمع، وتنمية الحس البحثي وزيادة القدرة على الاختراع عند الأجيال الصغيرة مبكراً، واستقطابهم للتخصصات العلمية التي توفرها الجامعة.

○ أيمن صقر

تستضيف جامعة قطر فعالية برنامج "اكتشف علم المواد" لمجموعة: "معاً لنخترع للمستقبل" بمشاركة مجموعة من طلاب مدرسة عمر بن الخطاب الثانوية ولمدة أسبوع في مختبرات وحدة تكنولوجيا المواد الهندسية بجامعة قطر وتنظم هذه الورشة مجموعة من الباحثين في مجال علم المواد، وهم الدكتور نبيل ماضي، والدكتور رضا جواهردشتي، والدكتورة نسيدة اوزركان وذلك لممارسة أنشطة تعليمية تعتمد على استراتيجيات التعلم النشط، وأسلوب حل المشكلات، يقوم من خلالها الشباب بحل مسائل علمية في مجال علم المواد، وتطوير وتحويل بعض المواد إلى صيغ ومواد جديدة. وتساهم



□ طلاب مدرسة عمر بن الخطاب



□ جانب من الأبحاث