جامعة أبوظبي تختتم فعاليات «تحدي مستقبل التنقل» الأول من نوعه في الإمارات بالتعاون مع المؤسسة الأمريكية غلوبل تربل اي «تعليم، طاقة وبيئة»

في إطار الجهود المستمرة التي تبذلها جامعة أبوظبي للارتقاء بالتفكير الابتكاري وتعزيز فرص التعلم التنافسي للطلبة، اختتمت كلية الهندسة بجامعة أبوظبي فعاليات «تحدي مستقبل التنقل»، أول مسابقة من نوعها تستضيفها الجامعة، بالتعاون مع المؤسسة الأمريكية غير الربحية «تعليم وطاقة وبيئة العالمية» (Global EEE)، المتخصصة في تنظيم المسابقات الطلابية حول العالم، وشركة «عِلم» الرائدة في مجال التعليم والتدريب والخدمات الاستشارية، وبعثة الولايات المتحدة في دولة الإمارات، وذلك في 18 مارس الجاري على جزيرة الحديريات بأبوظبي.





واستقبلت الجامعة الوفود المشاركة من الولايات المتحدة وإيطاليا وقطر ومصر، بالإضافة إلى 15 مدرسة ثانوية وست جامعات من المؤسسات الأكاديمية الوطنية للدول المشاركة، كما حضر التحدي ما يفوق ال400 شخصاً لتشجيع الفرق المتنافسة.

وشهد التحدي مشاركة 21 فريقاً في مسابقتين: «مسابقة الجائزة الكبرى الأفضل مركبة كهربائية» المخصصة لطلبة المدارس الثانوية، ومسابقة «التحدي العالمي الأفضل مركبة كهربائية» المخصصة لطلبة الجامعات، حيث عرضت الفرق المتنافسة تصميماتها الفريدة ومشاريعها المتميزة على أعضاء لجنة التحكيم.

وتم الإعلان عن أسماء الفرق الفائزة من قبل لجنة التحكيم خلال حفل توزيع الجوائز الذي اختتمت به الفعالية، حيث أظهرت هذه الفرق التزامها بالمعايير المطلوبة للابتكار والاستدامة ومراعاة تأثير التصميم على البيئة.

واحتل فريق ماريلاند وهو فريق فتيات المركز الأول، وفريق مدرسة الشويفات الدولية الرويس المركز الثاني، وفريق ايطاليا المركز الثالث، كما تم توزيع جوائز له افراد ومدارس عن عدة فئات تشمل: أسرع وقت للتأهل والابتكار التقني وجائزة المرأة في العلوم والهندسة وأفضل فريق وحملة ترويجية للحدث (موقع إلكتروني، وسائل التواصل الاجتماعي، وغيرها)، بالإضافة إلى أفضل استخدام للطباعة ثلاثية الأبعاد والسلامة والإتقان ورسومات ومخططات المركبات، والروح الرياضية وأفضل صورة وأفضل فيديو.

وقال البروفيسور غسان عواد، مدير جامعة أبوظبي: " قدّم «تحدي مستقبل التنقل» للطلبة منصة عالمية لإطلاق أفكار هم الخلاقة وصقل مهاراتهم الشخصية في مجالات العمل الجماعي وإدارة الوقت ومهارات أخرى، وكان من دواعي سرورنا رؤية الطلبة الموهوبين يتسار عون للمشاركة في مثل هذه المسابقات، التي من شأنها تعزيز الثقة بالنفس والتبشير بمستقبل واعد، وننتهز هذه الفرصة لتهنئة جميع الفرق لمشاركتهم في المسابقة وتقديمهم مشاريع عالمية المستوى. نحن في جامعة أبوظبي ملتزمون بالاستثمار في مبادرات البحث العلمي التي تعزز الابتكار والتفكير الإبداعي بين أعضاء هيئة التدريس والطلبة".

وحظي «تحدي مستقبل التنقل» بدعم العديد من الشركاء الرئيسيين مثل «ماث ووركس®» و «بروجو تك» و «النابودة للسيارات» و «قمة الابتكار في المركبات الكهربائية»، وقدّم الحدث فرصة ثمينة للطلبة والباحثين لعرض أفكار هم ومهاراتهم والإسهام في تطوير قطاع التنقل في دولة الإمارات العربية المتحدة.

للمزيد من المعلومات حول برامج جامعة أبوظبي، يُرجى زيارة:

https://www.adu.ac.ae/study/programs/program-finder