

«بيان البحرين» تنظم محاضرة في جامعة البحرين عن مشروعها الفائق بجائزة «زايد»



المشروع كمنصة تعليمية رائدة، مبتكرة للإستدامة والطاقة المتجددة وشاركت هذه المنصة التعليمية لأول مرة مع أعضاء المجتمع من خلال معرض الحدائق الدولي وهذه المنصة حالياً متواجدة في المدرسة وتمت دعوة الحضور إلى زيارة المنصة التعليمية للاطلاع عن قرب على تفاصيلها. وأخيراً تقدم ممثلو مدرسة البيان بخالص الشكر والتقدير لجامعة البحرين وشكر خاص للدكتور معمر طالب على هذه الفرصة لتبادل الخبرات وخلق مجال للتعاون بين مختلف الهيئات التعليمية.

المتجددة. كما شاركت الحضور مختلف مراحل تطبيق المشروع حيث عمل الفريق منذ يونيو من عام 2017، وبدأ من خلال إجراء مراجعة الطاقة في الكافتيريا. وشارك الفريق بأكمله في البحث عن عمليات مبتكرة وقابلة للتطبيق لإنتاج الديزل الحيوي والغاز الحيوي، وإعادة تدوير المياه الرمادية، وإنتاج الطاقة الشمسية وطاقة الرياح، والتسميد، والزراعة العمودية. ورغبة من مدرسة البيان بمشاركة هذه التجربة مع مختلف أعضاء المجتمع والهيئات الحكومية والخاصة فقد تبنت المدرسة هذا

أقامت مدرسة بيان البحرين محاضرة في قسم الهندسة الكهربائية والإلكترونية في جامعة البحرين لطلاب وأعضاء الهيئة التدريسية بالجامعة. قدم فريق التعزيز البيئي لمدرسة البيان (Eco Boosters) محاضرة تثقيفية إعلامية عن الفريق الفائز «بجائزة زايد العالمية لطاقة المستقبل» على صعيد آسيا وتم شرح أساسيات المشروع والذي يهدف إلى نشر الوعي بين طلاب المدارس والمجتمع كامل حول ممارسات وتكنولوجيا الإستدامة، والتعريف بالعناصر الأساسية للإستدامة وهي: التقليل، إعادة الاستخدام، نشر الوعي والطاقة