



## «بيان البحرين» تقيم محاضرة عن مشروعها الفائز بجائزة زايد العالمية لطاقة المستقبل

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 المشروع كمنصة تعليمية رائدة، مبتكرة للاستدامة والطاقة المتجددة وشاركت هذه المنصة التعليمية لأول مرة مع أعضاء المجتمع من خلال معرض الحدائق الدولي وهذه المنصة حالياً موجودة 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.

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 الاستدامة، والتعريف بالعناصر الأساسية للاستدامة وهي: التقليل، إعادة الاستخدام، نشر الوعي والطاقة المتجددة. كما شاركت الحضور مختلف مراحل تطبيق المشروع حيث عمل الفريق منذ يونيو من عام ٢٠١٧، وبدأ من خلال إجراء مراجعة الطاقة في الكافتيريا. وشارك الفريق بأكمله في البحث عن عمليات مبتكرة وقابلة للتطبيق لإنتاج الديزل الحيوي