

إهداء هذا الفوز الكبير إلى القيادة الرشيدة

## «مدرسة بيان البحرين» تفوز بـ «جائزة الشيخ زايد العالمية»

دخلت التصفيات النهائية للجائزة مع دول كبرى مثل الصين والهند والفلبين.. ثم أحرزت الجائزة الأولى



○ الشيخة مي العتيبي.



**سعادة الشيخة مي العتيبي: هذه الجائزة تكريم وامتداد لرؤية قيادة مملكة البحرين والقيم التي تجسدها المدرسة**

**الشيخة نورة بنت عبدالرحمن آل خليفة: هذا المركز المتقدم خير برهان على عمل الطلاب الشاق والمجتهد**



**تتويج فريق طلاب المدرسة المكون من ١١ طالبا وطالبة بعد أن خاض المنافسة بين ١٨٠٠ مشروع من أنحاء العالم**

بممارسات وتكنولوجيا الاستدامة، عبر التركيز على خمسة عناصر: التقليل، إعادة الاستخدام، التدوير، نشر الوعي، والطاقة المتجددة. ونود أن ننوه إلى أن البحرين ممثلة في

مدرسة بيان البحرين قد وصلت إلى التصفيات النهائية مع كل من دولة الصين والهند والفلبين، ومن ثم جاءت فائزة أولى.

تتشرف مدرسة بيان البحرين ممثلة في مجلس إدارتها وهيئتها التنفيذية والتعليمية والتدريبية بإهداء فوز المدرسة بالجائزة المرموقة إلى مملكة البحرين الغالية، قيادة وشعبا وعلى رأسها المقام السامي لحضرة صاحب الجلالة عاهل البلاد المقدى الملك حمد بن عيسى آل خليفة حفظه الله ورعاه، وصاحب السمو الأمير خليفة بن سلمان آل خليفة، وصاحب السمو ولي العهد الأمير سلمان بن حمد آل خليفة، وصاحبة السمو الأميرة سبيكة بنت إبراهيم آل خليفة، حيث يمثل هذا الفوز تحقيقا عمليا لرؤية القيادة الرشيدة وحكمتها لتأسيس مستقبل مشرق زاخر بالطاقة المستدامة، مستقبلا يتم بناؤه بتحفيز طموح شباب الغد.

وقد أكدت بدورها سعادة الشيخة د. مي بنت سليمان العتيبي رئيس مجلس إدارة المدرسة أهمية هذه الجائزة رفيعة المستوى لمملكة البحرين معبرة بقولها «إنما هذا الإنجاز لهو تكريم وامتداد لرؤية قيادة مملكة البحرين والقيم التي تجسدها مدرسة بيان البحرين من خلال إنشاء قادة ذوي موروث وقيم راسخة». وقد تم تتويج فريق مدرسة بيان البحرين في المركز الأول للجائزة العالمية للمدارس الثانوية في قارة آسيا، وهي إحدى فئات جائزة الشيخ زايد لطاقة المستقبل المرموقة، والتي تعتبر إحدى أهم المسابقات على المستوى العالمي، وذلك في أسبوع أبوظبي لطاقة المستقبل.. حيث أخذت مدرسة بيان البحرين على عاتقها شرف تمثيل مملكة البحرين أمام جمهور من القادة العالميين، خبراء القطاع الصناعي، وصانعي السياسات العالمية في مجال الطاقة المستدامة والتكنولوجيا الخضراء. والجدير بالذكر أن القيمة المالية لهذه الجائزة تصل إلى ١٠٠ ألف دولار أمريكي لتغطية ما لا يقل عن ٨٠٪ من قيمة المشروع ككل.

وقد نتوج هذا الإنجاز بعد خوض المدرسة المنافسة بين ١٨٠٠ مشروع من أنحاء العالم، يتكون فريق الـ EcoBoosters من ١١ طالبا قاموا بتكريس الإجازة الصيفية لتحويل هذا النجاح إلى واقع ملموس، وبدورنا نشكر أعضاء الفريق: آية آل خليفة، مريم ناصر، عبدالله الماجد، زينب الدعيسي، جود الشيراوي، زين علي، هيا محمود، علي المنديل، نورة بني حماد، زينب خلف، وزين البلوشي.

ويعبر فريق الـ EcoBoosters عن الشكر الموصول لقيادة دولة الإمارات العربية المتحدة، لكونهم دوماً في طليعة تطوير الطاقة المستدامة إقليمياً، ولإنشائهم هذه الجائزة التي تشجع حافزاً للشباب العالم أجمع لكي يحققوا حلم الاستدامة على أرض الواقع في المدى البعيد، وترجمة الأقوال إلى أفعال من خلال تبني ناشئة الغد للمبادرات المتعددة. هذا ما يفرس الشغف بين جميع مواطني العالم، وعلى وجه الخصوص الشباب لبناء غد أفضل عامر بالاستدامة.

«هذه هي المرة الأولى التي تشارك فيها مدرسة بيان البحرين في مسابقة جائزة الشيخ زايد لطاقة المستقبل، والوصول إلى هذا المركز المتقدم لهو خير برهان على عمل الطلاب الشاق والمجتهد، الابتكار، والرؤية الثاقبة خلف إنشاء مشروع الـ Eco Lab ٣٦٠، كما صرحت الشيخة نورة بنت عبدالرحمن آل خليفة، مديرة المدرسة الثانوية بمدرسة البيان، عقب إعلان الفوز في الحفل الختامي لجائزة الشيخ زايد لطاقة المستقبل في أبوظبي.

وتتم صياغة جائزة الشيخ زايد لطاقة المستقبل نتيجة رؤية الرئيس الراحل لدولة الإمارات المتحدة، حاكم إمارة أبوظبي، الأب المؤسس الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان طيب الله ثراه. وبفكر هادف تجاه تأكيد وصول الجائزة إلى العديد من الأطراف الرئيسية في صناعة الاستدامة، حيث يتم منح الجائزة سنوياً لفئات متعددة: الشركات الكبرى، المؤسسات الصغيرة والمتوسطة، المنظمات غير الربحية وغير الحكومية، أفضل إنجاز شخصي للأفراد، الجائزة العالمية للمدارس الثانوية لخمس فئات من خمسة أقاليم عالمية.

من خلال الفوز بجائزة الشيخ زايد لطاقة المستقبل التقديرة تعزز المدرسة تطوير منصة تعليمية بسمي الـ EcoLab ٣٦٠. وستقوم المنصة بتوعية الطلاب والمجتمع المحيط



لهانينا للفائز بدورة 2018  
مدرسة بيان البحرين  
الجائزة العالمية للمدارس الثانوية (آسيا)