### لماذا يجب على الطلاب المشاركة بالجائزة؟

يشكل طلاب المدارس جيل المستقبل، وتقع عليهم مسؤولية المشاركة في الجهود العالمية المبذولة من أجل عالم أكثر استدامة. وتمنح جائزة زايد للاستدامة المشاركين فرصة الحصول جائزة بقيمة 100 ألف دولار لتمويل مشاريعهم المبتكرة وهذا بحد ذاته تجربة قد لا

تتكرر. وليس هناك خاسرين مع الجائزة، فإن مجرد المشاركة بفكرة مشروع يساهم فى جعل العالم أكثر استدامة سيكون له انعكاس إيجابي في سيرتك الذاتية عند التقدم للجامعة أو العمل مستقبلاً.

### المشاركة في فئة المدارس الثانوية العالمية

يمكنك تنفيذ مشروعك مع جائزة زايد للاستدامة التي تخصص جائزة تصل إلى 100 ألف دولار أمريكي. يمكن لجميع المدارس الثانوية على مستوى العالم التقدم للمشاركة بهدف إلهام الأجيال القادمة ليكونوا مواطنين مسؤولين وأصحاب فكر مستدام.

يتعين على المدارس المشاركة اقتراح مشاريع تُظهر

تعليمي إيجابي بما في ذلك الحصول على تعليم جيد وضمان حصول الطلاب على المهارات الأساسية والقدرات المعززة لتحقيق أهدافهم. كما يتعين على المشروعات المؤهلة أن تظهر تطبيق أساليب جديدة ومبتكرة في مجالات الصحة والغذاء والطاقة والمياه وأن تكون ملهمة

نتائج ملموسة. ويجب تصميم المشاريع لتوفير تأثير



## كيفيك المشاركة

يتم تقديم الطلبات من خلال الموقع الإلكتروني. فبمجرد فتح باب التقديم، يمكن لمدرستك التسجيل على موقعنا على الإنترنت www.ZayedSustainabilityPrize.com ثم اتباع الخطوات التالية؛

- 1 قم، بإعداد فريق مشروع داخلي من الطلاب والمعلمين والإدارة وأولياء الأمور إذا كانوا مهتمين أو المجتمع الذي تعيش فيه
  - 2 جمع الأفكار والتحدث إلى الخبراء
- 3 قم بإعداد خطة المشروع وشرح ما تريد القيام به، ومتى تريد القيام بذلك،
- 4 تعرَّف على عملية التقديم، والموقع الإلكتروني، واملأ استمارة الطلب
- 5 في حال كنت راضياً عن الطلب، اضغط على زر الإرسال. في حال لم تستكمل كافة معلوماتك، يمكنك حفظ المعلومات المتوفرة والعودة في وقت لاحق لاستكمال طلب المشاركة وتقديمه قبل الموعد النهائي المحدد.

إذا كانت لديك أية أسئلة أثناء عملية التقديم، الرجاء الاتصال بنا على:

info@ZayedSustainabilityPrize.com | +971 2 653 3333





@ZSP\_ORG | @ZayedSustainabilityPrize



# المدارس الثانوية العالمية





### فئة المدارس الثانوية العالمية

تم إضافة فئة المدارس الثانوية العالمية إلى فئات الجائزة في عام 2012، ويتم منح جائزة هذه الغئة لست مدارس ثانوية موزعة ضمن ست مناطق جغرافية في العالم، تثبت قدرتها على تقديم مشاريع مبتكرة وملهمة على مستوى المدرسة و/أو المجتمع المحلى. ويغترض بالمدارس المشاركة تقديم مشاريع يمكن تنفيذها خلال فترة زمنية تتراوح من سنة واحدة إلى سنتين وتحقيق نتائج ملموسة ومستدامة في مجالات الطاقة، والمياه، والغذاء، والصحة.

التعليم، بما في ذلك توفير تعليم عالى الجودة، وضمان تزويد الطلبة بالمهارات الأساسية وتعزيز قدرتهم على تحقيق أهدافهم وطموحاتهم. كما ينبغى على المشاريع المقترحة أن تقدم طرقاً جديدة ومبتكرة وأفكاراً

وعلى المشاريع المقترحة أن تحدث أثراً إيجابياً في مجال

وسوف يتم منح الجائزة لمدرسة واحدة في كل من المناطق الست التالية:

# إحداث تأثير من خلال فئة المدارس الثانوية العالمية

وقد ساهم الطلاب المشاركون في مشاريع المدارس الثانوية العالمية بما يلي:

يملك الجميع القدرة على إحداث التغيير، وغالباً ما تنبع أفضل الأفكار في العالم في مجال الاستدامة من فئة الشباب. وقد تم إنشاء فئة المدارس الثانوية العالمية لتمكين الطلاب من اتخاذ إجراءات عملية وتحويل أفكارهم في مجال الاستدامة إلى حقيقة واقعة.

وقد أظهر الغائزون السابقون في هذه الغثة، أن الأفكار المبتكرة التى يقدمها الشباب يمكن أن تحدث تأثيراً كبيراً

منذ عام 2013، قام الغائزون ضمن فئة المدارس الثانوية العالمية بتنفيذ مشاريع ساهمت في تعزيز فرص التعلُّم لما يصل إلى 3،273 طالباً وتأسيس جيل من قادة المستقبل في قطاع الطاقة.

45000 طالب

تم إحداث تأثير إيجابي

في حياتهم

في المجتمعات المحيطة وذلك باستخدام الموارد

المتوفرة بطريقة صحيحة.

#### لمحة موجزة

يشهد العالم ارتفاعاً في معدلات التلوث البيئي وتضاؤلاً في مصادر المياه النظيفة. ومع تزايد عدد السكان في العالم ثمة حاجة إلى تسريع عملية الإنتاج الغذائى بطريقة مستدامة لتفادى سوء التغذية والجوع.

وقد تم تأسيس جائزة زايد للاستدامة في عام 2008 تخليداً لإرث الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، طيّب اللّه ثراه، في ترسيخ الاستدامة ودعم التنمية البشرية.

وتتطلع الجائزة من خلال تكريم المبتكرين ضمن فئات الاستدامة الأساسية إلى المساهمة في بناء مستقبل أكثر استدامة للجميع.

وتكرم الجائزة منذ عام 2018 الحلول المستدامة ضمن فئات الطاقة، والصحة والمياه، والطاقة، والغذاء، بالإضافة إلى فئة المدارس الثانوية العالمية.





5500 طن

من الانبعاثات الكربونية تم تفادى إطلاقها

ولقد أحدثت مشاريع الطاقة المتجددة والاستدامة هذه تأثيراً إيجابياً في حياة 400 ألف شخص خارج المدارس المشاركة والمجتمعات المحيطة بها.

تعرفوا على المشاريع الناجحة التي نفِّذها فائزون سابقون في فئة المدارس الثانوية العالمية من خلال صفحة "التأثير" على الموقع الإلكتروني للجائزة.

> 1. الأمريكيتان 4. أوروبا وآسيا الوسطى

5. جنوب آسيا

2. إفريقيا جنوب الصحراء الكبرى

3. الشرق الأوسط وشمال أفريقيا شرق آسيا ومنطقة المحيط الهادئ