



جائزة الترشيد
CONSERVATION AWARD

المنشأة التعليمية المتميزة في الترشيد
استمارة التسجيل

تهدف هذه الفئة إلى تكريم المنشآت التعليمية التي تعتمد استراتيجيات وأهداف واضحة قابلة للتنفيذ، وتطبق مبادرات مبتكرة تهدف من خلالها إلى تحقيق نتائج متميزة في مجال ترشيد استهلاك الكهرباء والمياه.

يرجى تحديد قطاع المنشأة التعليمية:

القطاع الخاص

القطاع الحكومي

مراكز أصحاب الهمم	جامعات / كليات	الثانوي	الإعدادي	الابتدائي	الحضانات / رياض الأطفال
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

بيانات المنشأة:

اسم المنشأة التعليمية:	
رقم الهاتف:	
البريد الإلكتروني:	
الموقع الإلكتروني:	
العدد الإجمالي لأعضاء الهيئة التدريسية والإداريين:	
إجمالي عدد الطلبة:	
رقم حساب الكهرباء:	
رقم حساب المياه:	

هل يوجد لديكم أي مبنى قيد الإنشاء؟

لا

نعم

الحسابات على مواقع التواصل الاجتماعي:

فيسبوك:	
تويتر:	
إنستغرام:	
يوتيوب:	

بيانات مدير المنشأة التعليمية:

الاسم:	
الهاتف المتحرك:	
البريد الإلكتروني:	

بيانات المنسق العام للجائزة:

الاسم:	
الهاتف المتحرك:	
البريد الإلكتروني:	

يرجى تعبئة الاستمارة وإرسالها إلى بريد الجائزة: conservationaward@dewa.gov.ae



*الأهداف والغايات:

ما هي الأهداف والغايات المرجوة كمنشأة تعليمية لترشيد استهلاك الكهرباء والمياه؟

التغييرات التي تم إجراؤها

ما هي أبرز التغييرات التقنية والسلوكية التي طبقتها المنشأة التعليمية لترشيد استهلاك الكهرباء والمياه؟

شرح الإجراء	ضع علامة (✓)	المجالات المتوقعة لترشيد استهلاك الكهرباء والمياه
		صيانة دورية لأنظمة التكييف
		تحديث أنظمة التكييف الحالية إلى أنظمة ذات كفاءة عالية
		ضبط أنظمة تكييف الهواء على 23-25 درجة مئوية
		أخرى
		تقليل الحاجة إلى الإضاءة من خلال الاستفادة من الضوء الطبيعي
		إطفاء الإضاءة غير الضرورية خلال وخارج ساعات العمل
		تنظيف أسطح المصابيح بشكل دوري
		الاستخدام الذكي لأنظمة التحكم في الإضاءة مثل نظام إدارتي المباني أو أنظمة مستشعرات الحركة
		التحول إلى مصابيح LED
		إطفاء الأجهزة الكهربائية غير الضرورية خلال وخارج ساعات العمل
		اختيار 'نمط الطاقة المنخفض'
		الصيانة الدورية للأجهزة الكهربائية المكتبية
		الاستثمار في شراء أجهزة ذات استهلاك منخفض للطاقة
		اختيار الوقت المناسب للري (في الصباح الباكر أو بعد الغروب)
		استخدام مياه الصرف الصحي المعالجة لأغراض الري
		إصلاح التسريبات وصيانة الأنابيب بشكل منتظم
		استخدام أنظمة الري الذكية
		الاستثمار في الصنابير عالية الكفاءة (استخدام رؤوس الصنابير المرشدة للمياه)
		تدريب ومتابعة الموظفين بشكل دوري حول إجراءات ترشيد استهلاك الكهرباء والمياه
		استخدام الطاقة المتجددة مثل الطاقة الشمسية من خلال تركيب الألواح الكهروضوئية
		تفعيل نظام إدارة المباني
		مراقبة استهلاك المدرسة شهرياً
		إنشاء برنامج لتشجيع مشاركة الموظفين في ترشيد استهلاك الكهرباء والمياه

*يرجى إرفاق الصور الداعمة لكل مقياس تم اعتماده.

يرجى تعبئة الاستمارة وإرسالها إلى بريد الجائزة: conservationaward@dewa.gov.ae

المناسبات البيئية			
الوصف	عدد المشاركين (الطلاب / الهيئة التدريسية والإدارية / آخرون)	علامة	أي من الأنشطة البيئية المحلية / العالمية التالية شاركت فيها مؤسستكم التعليمية، أو قامت بتنظيمها.
			اليوم العالمي للمياه
			ساعة الأرض
			يوم الأرض
			اليوم العالمي للبيئة
			الأسبوع الأخضر
			اليوم العالمي للطاقة
			أخرى

*يرجى إرفاق الصور الداعمة

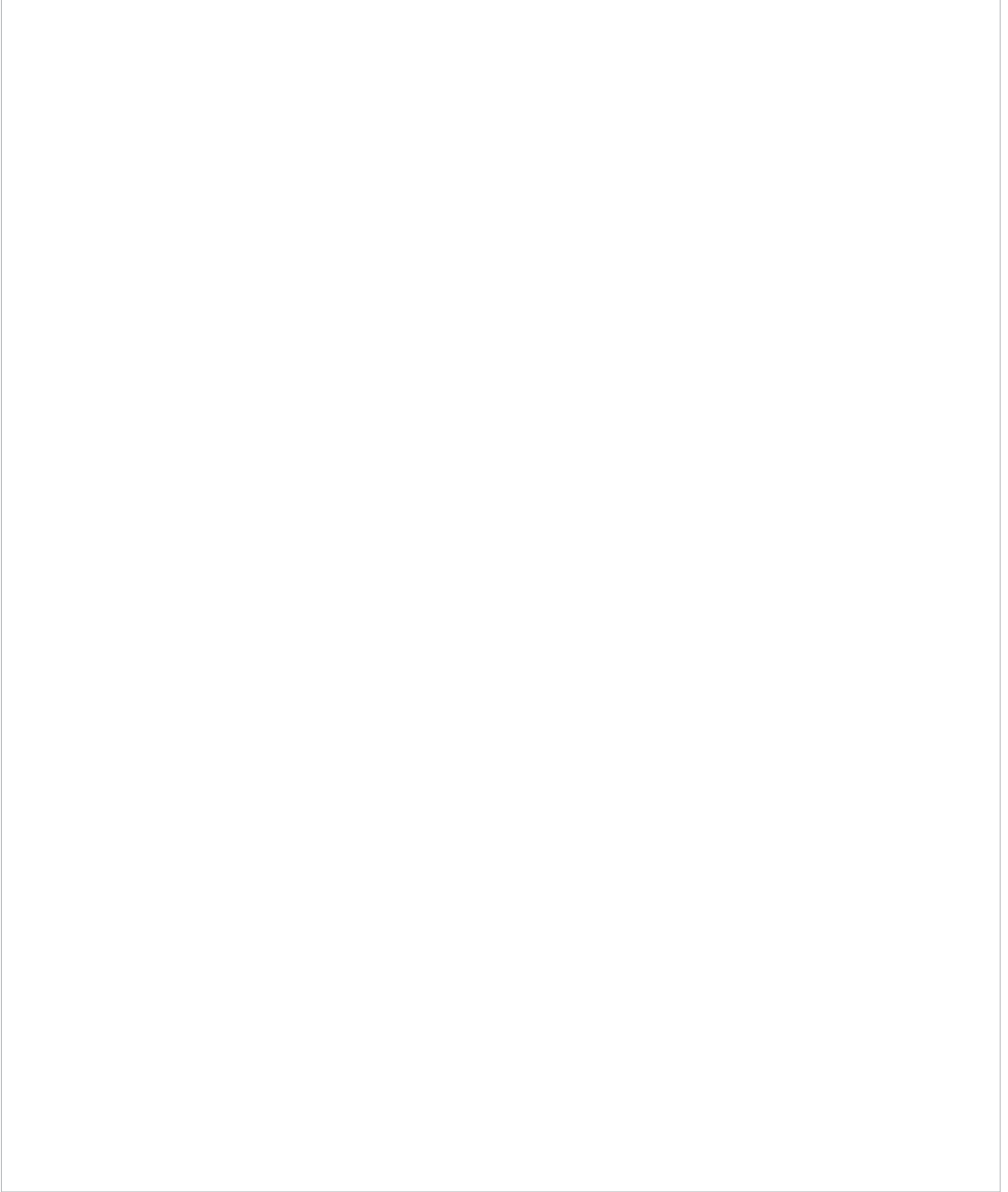
المحاضرات وورش العمل		
(صف كيف شجعت المنشأة التعليمية الطلبة وأعضاء الهيئة التدريسية على تبني سلوكيات الترشيد من خلال المحاضرات وورش الترشيد وبرامج التوعية وكيف دعمت تنظيمها داخل المنشأة التعليمية)		
النشاط	عدد المستفيدين (الطلاب / الهيئة التدريسية)	الوصف
محاضرات / ورش عمل		
مبادرة "بيتنا مثالي"		

مشاريع مبتكرة
صف المبادرات / المشاريع المبتكرة التي نفذتها منشأتكم التعليمية لترشيد استهلاك الكهرباء والمياه، وزيادة الوعي بأهمية المحافظة على البيئة (عدد الكلمات 100)

وسائل التواصل الاجتماعي
صف دور المنشأة التعليمية في الترويج لترشيد استهلاك الكهرباء والمياه عبر منصات وسائل التواصل الاجتماعي (المؤسسات التعليمية والطلاب وأعضاء هيئة التدريس... إلخ) (عدد الكلمات 100)

يرجى تعبئة الاستمارة وإرسالها إلى بريد الجائزة: conservationaward@dewa.gov.ae





يرجى تعبئة الاستمارة وإرسالها إلى بريد الجائزة: conservationaward@dewa.gov.ae



DEWAOFFICIAL

customer-care@dewa.gov.ae | www.dewa.gov.ae

إكسبو 2020 دبي
الإمارات العربية المتحدة



شريك الطاقة المستدامة الرسمي

رؤيتنا
مؤسسة مستدامة مبتكرة على مستوى عالمي
ص.ب. 564، دبي، الإمارات العربية المتحدة
هاتف: +971 4 601 9999، فاكس: +971 4 601 9995