

خطة مدرستي واحة الاستدامة / محور الطاقة

الحالة	مؤشرات النجاح	الموارد		زمن التنفيذ	المنفذون	المستهدفون	الاستراتيجيات	المحاور
	Success criteria	المالية	البشرية	Time	Implementers	Targeted	Strategies	
نفذ	خطة التنفيذية لمحور الطاقة الخضراء	100 درهم		الفصل الدراسي الأول	فريق الطاقة	- اصحاب المصلحة	الخطة التنفيذية لمحور الطاقة الخضراء	الطاقة الخضراء
	تمارين التدقيق البيئي	1000 درهم		طوال العام الدراسي		الطالبات	إجراء عمليات التدقيق البيئي للطاقة توعية الطالبات بأهمية استخدام الطاقة الخضراء و ترجمة ذلك من خلال المشاريع التي تم تنفيذها من قبل الطالبات.	
نفذ	مشاريع الطالبات و التي تستخدم الطاقة النظيفة.	1000 درهم		طوال العام الدراسي				
نفذ	فيديوهات توعوية .بوسترات توعوية	1000 درهم				اصحاب المصلحة -		

التواصل مع المجتمع المحلي وعرض أعمال الموهوبات ضمن التحضير لمؤتمر كوب 28 (مبنى المدرسة الإماراتية في أبوظبي)

PRESENTATION OF (G & T) STUDENTS AT DEMO EXHIBITION (COP 28) FOR ESE PROJECTS IN EMIRATI SCHOOL – KHALIFA A – ABU DHABI

المراسلات الرسمية وتحديد موعد الزيارة



41

ابتكار جهاز الحصول على (AWG (Air Water Generator)
الماء من الهواء

282

قطر الندى

AbuDhabi

ريمه محمد جلال اللبابيدي

مشاء به الطلبة / Students Project

التواصل مع أولياء الأمور للموافقة



ضمن جودة حياة
الطلبة والتواصل مع
المجتمع المحلي .
تمت زيارة مبنى
المدرسة الإماراتية في
أبو ظبي وعرضت
طالباتي
(الموهوبات و
المتفوقات) ابتكارهن
ضمن المعرض التجريبي
للمشاريع المشاركة بـ كوب
28 بتاريخ
الخميس 2023-10-5

التواصل مع المجتمع المحلي وعرض أعمال الموهوبات ضمن التحضير لمؤتمر
كوب 28 (مبنى المدرسة الإماراتية في أبوظبي)

PRESENTATION OF (G & T) STUDENTS AT DEMO EXHIBITION (COP 28) FOR ESE PROJECTS
IN EMIRATI SCHOOL – KHALIFA A – ABU DHABI



ضمن جودة حياة الطلبة
والتواصل مع المجتمع
المحلي . تمت زيارة مبنى
المدرسة الإماراتية في أبو
ظبي وعرضت طالباتي
(الموهوبات و المتفوقات
) ابتكارهن ضمن المعرض
التجريبي للمشاريع المشاركة
بمؤتمر كوب 28 بتاريخ
الخميس 2023-10-5

التواصل مع المجتمع المحلي وعرض مشروع الطالبات توليد الماء من الهواء



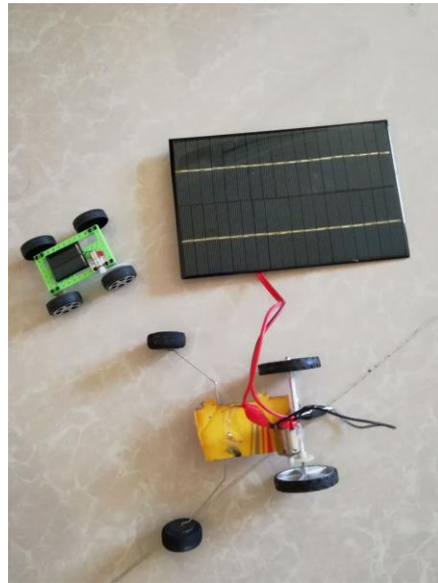
ضمن جودة حياة الطلبة
والتواصل مع المجتمع
المحلي . عرضت مجموعة
من طالباتي
ابتكاراتهن لجهاز توليد
الماء من الهواء ضمن
المعرض التجريبي ل كوب
٢٨ و المقام في مبنى
المؤسسة الإماراتية في
دبي بتاريخ
الخميس ١٦ - ١١ - ٢٠٢٣

عرض الطالبات الموهوبات
لمشروعهن المبتكر أمام الدكتور
سليمان الكعبي

عرض الطالبات الموهوبات
لمشروعهن المبتكر أمام سعادة
الوزيرة سارة الأميري

أ. ريمه محمد جلال

نماذج من مشاريع الطالبات



نماذج من مشاريع الطالبات



فوز فريق سأترك أثر مستدام في مسابقة تحدي أدنوك (صفر انبعاثات كربونية)



ADNOC

تهانينا للمتأهلين للتصفيات النهائية الخاصة بتحدي "أدنوك STEM FOR LIFE" لتحقيق الحياد المناخي في المدارس!

المرحلة الثأوية (الصف التاسع إلى الصف الثاني عشر)

التأثير الملموس

1. منى محمد الصالحى، شدون عبدالله الحمادي، لطيفة طلال الفليطي - مدارس التكنولوجيا التطبيقية
2. أمينة المرزوقى، ميرا مروان محمد صبح الوضى، روضة جاسم محمد ناصر الحوسنى - مدارس التكنولوجيا التطبيقية
3. حنين عوف ليايدي، ريناس ياسر حاتم، سارة عماد - مدرسة قطر اللدى
4. حنين عوف ليايدي، ريناس ياسر حاتم، سارة عماد - مدرسة قطر اللدى
5. ميثاء الحداد البلوشى، سارة نايب، مريم عواد - مدرسة برايتون كوليدج اوطي

CYCLE 3 - REAL-WORLD IMPACT

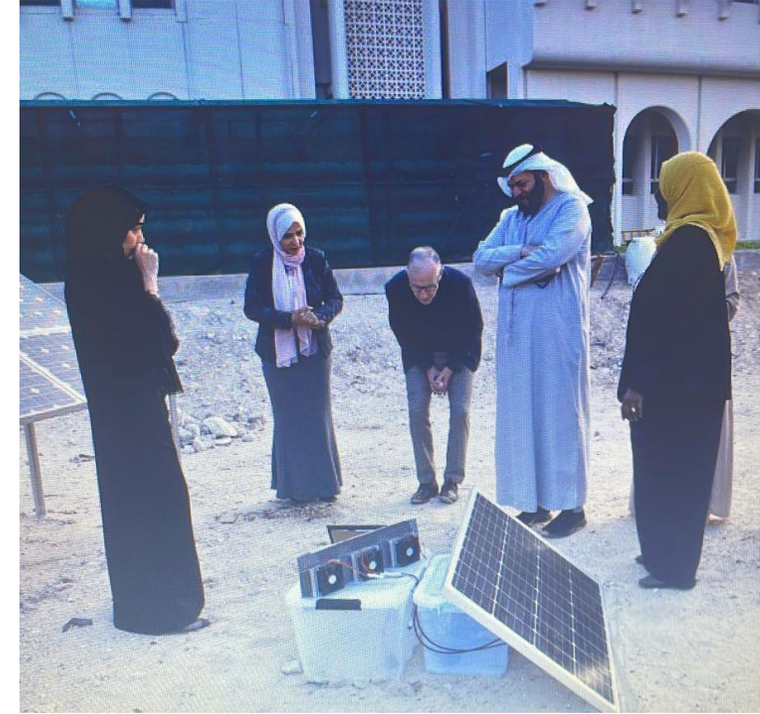
BRONZE WINNER

I WILL LEAVE A SUSTAINABLE IMPACT

Qatr Al Nada School - Abu Dhabi

TEACHER
RIMA M. JALAL LABABIDI

STUDENTS
HANEEN OUF LABABIDI
RENAS YASER HATEM ANAYA
SARA EMAD ZOUKAR



ضمن **جودة حياة الطلبة**، شجعت طالباتي على الاشتراك في مسابقة تحدي أدنوك (صفر انبعاثات كربونية).

نتج عن جلسة العصف الذهني مع الطالبات عزمهن على ابتكار جهاز لتوليد الماء من الهواء ووضعه في الحديقة الخلفية للمدرسة.

ولقد فازت الطالبات بالمركز الثالث والميداليات البرونزية على مستوى المدارس والمدارس التطبيقية في الدولة، حيث كان فريقنا هو الفريق الوحيد المترشح من بين جميع الفرق المدرسية.