

مجموعة عمل الإمارات للبيئة النشرة الشهرية

معاً من أجل بيئة أفضل ©



EEG
مجموعة عمل الإمارات للبيئة
EMIRATES ENVIRONMENTAL GROUP



الدورة الـ 23 لمسابقة الخطابة البيئية بين الكليات و الجامعات

20-23 نوفمبر 2023

سجل هنا

اضغط للوصول إلى الصفحة

2	كلمة الرئيس
3	أخبارنا
7	الأخبار التعليمية
8	أخبار الشركات و الأحداث القادمة
9	أخبار عالمية و أعضاء المجموعة
10	برامج إدارة النفايات

الأحداث القادمة

مبادرة في المجتمع جازو 2023

OROC
شجرة في المجتمع -
جذور توحدنا
المرحلة الثانية

23 يوليو - 23 نوفمبر 2023

رابط برامج إعادة التدوير مع برنامج
"من أجل إمارتنا نزرع"

الفرع	الفرع	الفرع
الفرع الأول: 500 كغم	الفرع الثاني: 2,000 كغم	الفرع الثالث: 5,000 كغم
الفرع الرابع: 100 كغم	الفرع الخامس: 250 كغم	الفرع السادس: 500 كغم
الفرع السابع: 85 كغم	الفرع الثامن: 150 كغم	الفرع التاسع: 100 كغم
الفرع العاشر: 30 كغم	الفرع الحادي عشر: 100 كغم	الفرع الثاني عشر: 150 كغم
الفرع الثالث عشر: 65 كغم	الفرع الرابع عشر: 150 كغم	الفرع الخامس عشر: 85 كغم
الفرع السادس عشر: 75 كغم	الفرع السابع عشر: 150 كغم	الفرع الثامن عشر: 85 كغم

مشروع
"إعادة تدوير، تشجير، تكرير"
2023 يوليو 23 إلى يوليو 2023

أعد تدوير الورق للحفاظ على الأشجار
معاً من أجل بيئة أفضل

1000 كغم
500 كغم
500 كغم

سجل الآن

معا من أجل بيئة أفضل
+971 4 344 8622 | +971 4 344 8677
eeg@emirates.net.ae | www.eeg-uae.org

تواصل مع المجموعة للمزيد من التفاصيل

فريق التحرير: حبيبة المرعشي، دميل بهاتيا،
فارون فشنو، إقتدار علي، رفاء النظاري،
جيسون جوي، كارلو كوارنو
تصميم: منعيم خان



تقيم المجموعة كل يوم أحد يوم تجميع للعائلات من الساعة 9:00 ص - 4:00 م، سارعوا بتقديم كل ما يمكن إعادة تدويره لنا في مقر المجموعة، (شارع الجميرا 68، فيلا رقم 117 أ بين حديقة الحيوانات و مركز الشاطئ). للمزيد من المعلومات اتصل بنا على هاتف رقم: 04 3448622. البريد الإلكتروني: eeg@emirates.net.ae - www.eeg-uae.org



حبيبة المرعشي



يسعدني أن أهنئكم بمناسبة حلول عيد الأضحى المبارك أعاده الله علينا باليمن والبركات و آمله أن تكونوا قد استمتعتم بقضاء وقتاً جميلاً مع الدهل و الاحباب و الاصدقاء. بقدر ما نسعى لتحقيق واجبنا كمجموعة بيئية و قاطني هذا الكوكب، فقد شهدنا شهراً حافلاً و مكتظاً بالمشاركات و المناقشات الثاقبة. لقد انهينا نصف العام، لذا اتمنى ان نستفيد مما تبقى من السنة و نعمل معا من أجل قضية أكبر! بدأنا الشهر بالاحتفال بيوم البيئة العالمي الخمسين تحت شعار #دحر التلوث البلاستيكي و انتهينا بمعالجة التحديات البيئية و الاجتماعية و الاقتصادية المعقدة من خلال مجموعة من الاجتماعات مع خبراء مستدامين أقوباء من مختلف المجالات الذين يساهموا بشكل جماعي في بناء بيئة مستدامة من خلال ضمان العدالة الاجتماعية و النمو الاقتصادي و حماية البيئة.

دعونا ننتقل إلى مشاركتنا الواسعة خلال الشهر الماضي و التي تعكس مهمتنا لنشر الرسالة المستدامة و المساعدة في الانتقال العالمي نحو الحيات المناخية. لبدء الشهر بخطوات ثابتة، أطلقنا الدورة الـ13 من مشروع "التدوير في الحي" يوم 1 يونيو، لتسريع العمل المناخي من خلال إشراك شبابنا في الأنشطة المجتمعية. بعد رحلة تنافسية قدم خلالها مئات الطلبة حلولاً في الوقت الفعلي للتحديات التي تؤثر على جميع المجالات المتعلقة بالمياه، أعلننا أخيراً عن الفائزين في تحدي ابتكار المياه للطلبة "جدد عالماً" في معهد اس ايه ايه يوم 4 يونيو.

يوم 5 يونيو، في إطار الأحداث الخاصة للاحتفال بيوم البيئة العالمي الخمسين، نظمنا "جائزة الإمارات لإعادة التدوير" السنوية في نسختها الـ26 في مجمع دبي للمعرفة. يوم 6 يونيو، شاركت مجموعة عمل الإمارات للبيئة في منصة الاستخدام المستدام للمياه في السفارة السويسرية في أبو ظبي، لمعالجة الأمن المائي باعتباره محور أزمة المناخ. لزيادة تسريع العمل المناخي و التأكيد على أهمية البيئة المبنية، قمت بإدارة المحادثة المباشرة: الحيات المناخية: فرصة الأعمال يوم 8 يونيو، في جراندي موفنيك مدينة دبي للإعلام.

يوم 10 يونيو، حضرت و تحدثت في المنتدى البيئي العربي الأول لعام 2023 جنباً إلى جنب مع خبراء المناخ من 11 دولة عربية، للإسهام نحو التحول المستدام تحت شعار "دحر التلوث البلاستيكي". لقد أتيت لي فرصة زيارة "مركز ريم للابتكار" الخاص بعضونا المؤسسي يوم 12 يونيو، و شاهدت ابتكاراتهم في مجال التكنولوجيا المستدامة. في إطار جهودنا المستمرة لدعم الرؤية المستدامة للدولة، كان شرفاً لنا أن نعمل كجهة داعمة للنسخة الثانية من قمة "الخليج تايمز - رحلة إلى الحيات المناخية" يوم 15 يونيو. لقد كنت متحمسة أيضاً لمشاركة اللجنة مع خبراء الصناعة لتطوير حلول بشأن قضايا المناخ الملحة قبل الدورة الـ28 لمؤتمر الأطراف.

و في نفس اليوم حضرت منتدى حول المساهمات المستدامة للقيادات النسائية المؤثرة في دولة الإمارات العربية المتحدة و شهدت رحلتهم نحو الحيات المناخية في حلقة نقاش رفيعة المستوى حول "دور القيادة النسائية في النهوض بأجندة المناخ". في 17 يونيو، أطلقت المجموعة الإصدار الثامن من مشروع "إعادة تدوير، تشجير، تكرير" لإشراك مختلف شرائح المجتمع في مكافحة التصحر و الجفاف بشكل جماعي من خلال مشروع إعادة تدوير الورق.

لتسهيل تحقيقنا للاستراتيجية الوطنية للأمن الغذائي 2051، انضمت يوم 19 يونيو إلى حلقة نقاش حول "تجديد نظامنا الغذائي البيئي" لتطوير حلول لزيادة الاستهلاك الغذائي المستدام و أنماط الإنتاج في جميع أنحاء الدولة. في إطار جهودنا للضغط من أجل التغيير لمستقبل أفضل و إعطاء الأولوية للممارسات المستدامة، وقعنا مذكرة تفاهم مع جمعية إعادة التدوير الإفريقية يوم 21 يونيو. في 22 يونيو، أجرينا بالتعاون مع أكستنتشر جلسة نقاشية لقيادة المستقبل في "مختبر الاستعداد الوظيفي" لـ20 فائزاً من المدارس الثانوية في الدورة الـ23 من مسابقة الخطابة البيئية بين المدارس، لسد الفجوة للطلبة الذين يسلكون طريقهم إلى العالم المهني.

إنه لمن دواعي سروري أن أشارككم أنه تم إعادة انتخابي كعضو مجلس إدارة المجلس العالمي للنباتية الخضراء و ستكون الفترة الجديدة سارية اعتباراً من 1 يوليو 2023. و في 22 يونيو، حضرت اجتماع مجلس إدارة المجلس لمناقشة توقعات عام 2023. من خلال جلب خبراء الصناعة الرئيسيين لتسهيل المناقشة حول التأثير الاجتماعي و الاقتصادي على الاستدامة، نظمنا جلستنا الحوارية الثانية لهذا العام يوم 23 يونيو، تحت شعار "صياغة نظرية جديدة للتغيير: تسليط الضوء على الروابط ما بين الفقر و الجوع و الصحة".

و في 27 يونيو، أختتمت مشاركتي قبل الاحتفال بالعيد من خلال حضور اجتماع المجموعة الاستراتيجية لتحالف المستثمرين العالميين من أجل التنمية المستدامة لمناقشة الوسائل الفعالة لزيادة التمويل في البلدان النامية و المساعدة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة.

الإصدار الثامن من مشروع "إعادة تدوير، تشجير، تكرير" سينتهي يوم 23 يوليو! تأكدوا من استغلال وقتكم و جهودكم جيداً لتحقيق أهدافكم و زراعة شجرة محلية تحت اسمكم معنا يوم 23.12.23. في نفس اليوم التاريخي 23.07.23، سنطلق المرحلة الثانية من مشروع "شجرة في المجتمع... جذور توحداً" في دورتها الـ14. تذكرنا أن تبدأ في جمع المواد القابلة لإعادة التدوير المذكورة و تحقيق أهدافكم في المساهمة في كوكب أنظف و مستدام.

بشكل عام، من الواضح أن هناك الكثير من العمل الذي يتعين القيام به من أجل تحقيق الأهداف الطموحة المنصوص عليها في أجندة المناخ للدولة. و في نفس الوقت هناك زخماً متزايداً حول العالم في تبني ممارسات مستدامة من المؤكد أنها ستسرع من التقدم نحو تحقيق مهمتنا المستدامة.

من المهم أنه من خلال الاستثمار في التقنيات و الممارسات الجديدة لتقليل الانبعاثات و الحفاظ على الموارد الطبيعية و تعزيز التنمية الاجتماعية و الاقتصادية، يجب علينا العمل بشكل تعاوني و مبتكر. و بالتالي، كما ترون فإن شهر يوليو كان حافلاً بالنشاطات الهادفة و الإنجازات المميزة. لذا انتهز هذه الفرصة لوجه الدعوة لكم للانضمام إلينا و مشاركتنا كافة نشاطاتنا و برامجنا خلال شهر يوليو بينما نتحرك نحو كوب 28. دعونا نواصل إظهار التفاني الثابت لمبادئ الاستدامة و نتكاتف و نعمل معاً لبناء عالم أكثر استدامة و إنصافاً للجميع.

النسخة الـ 26 من جائزة الإمارات لإعادة التدوير



احتفالاً بيوم البيئة العالمي الخمسين، أقامت مجموعة عمل الإمارات للبيئة حفلها السنوي لتكريم الفائزين في الدورة الـ 26 من " جائزة الإمارات لإعادة التدوير" يوم 5 يونيو في مجمع دبي للمعرفة، مركز المؤتمرات، لتكريم الجهود النبيلة لأبطال إدارة النفايات وإعادة التدوير لعام 2022.

أقيم هذا الحدث تحت رعاية وحضور سمو المهندس الشيخ سالم بن سلطان بن صقر القاسمي رئيس هيئة الطيران المدني في رأس الخيمة وعضو المجلس التنفيذي لحكومة رأس الخيمة وعضو فخري في مجموعة عمل الإمارات للبيئة.

في عام 2022، شارك 2,345 كياناً و آلاف الأشخاص في حملات إعادة التدوير المتنوعة الخاصة بالمجموعة. أدت الجهود الجماعية لجميع المشاركين منذ البداية وحتى نهاية عام 2022 إلى جمع النفايات التالية القابلة لإعادة التدوير:

3,171 كغم خردة المعادن 74,516 قطعة الهواتف المحمولة 114,851 قطعة أخبار الطابعات 2,646,107 كغم الزجاج 378,086 كغم علب الألمنيوم 1,392,075 كغم البلاستيك 21,612,559 كغم الورق

ساهمت الكميات التي تم جمعها في تخفيف وحفظ التالي:

توفير 299,049 جالون من البنزين 428,591 شجرة من القطع 658,388 وحدة حرارية بريطانية 143,282 متر مكعب من مساحة المكب 5,658 طن ثاني أكسيد الكربون

الفائزون في جائزة الإمارات لإعادة التدوير

الأفراد/ العائلات	المؤسسات الأكاديمية	الشركات	الحملات
أريكا أجيث	مدرسة فار استيرن الخاصة	الإمارات لتموين الطائرات	علب الألمنيوم
علي درويش مبارك سالم الزعابي	مدرستنا الثانوية - دبي	الإمارات للصرافة	الورق
علي درويش مبارك سالم الزعابي	مدرستنا الثانوية - دبي	شركة أيبلا وشركاه	البلاستيك
تانيشا كورانا	-	غوتشي	أخبار الطابعات
عفراء و سلطان علي الزعابي	مدرسة أربور	هيئة مناطق رأس الخيمة الاقتصادية	الزجاج
روز فنسنت	مدرستنا الثانوية - دبي	التيابا العامة - دبي	الهواتف المحمولة
عبد الرحمن علي الزعابي	الأكاديمية الملكية عجمان	شركة مصعد ايه جي/ ايه جي بي سي اس لصناعة مفاتيح التشغيل- عجمان	النفايات الإلكترونية
شيفاني أدوري	-	القنصلية الأمريكية-دبي	الخردة المعدنية



الراحة الفضويون

acer



THE BODY SHOP

الراحة الداعمون

Tetra Pak®
PROTECTS WHAT'S GOOD

BAYARA

DUBAI INTERNATIONAL
ACADEMIC
CITY

studenthub

ABELA&CO

6 منصة الاستخدام المستدام للمياه

6 يونيو



شاركت السيدة حبيبة المرعشي عضو مؤسس و رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، في مناقشة ثرية يوم 6 يونيو، حول المياه كمركز لأزمة المناخ، عُقدت في السفارة السويسرية في أبوظبي، و نظمتها منصة الاستخدام المستدام للمياه (SWUP). و تناولت المناقشات الجوانب المتعلقة بالمياه للأمن المناخي من خلال توفير حلول متطورة من خلال إدارة الموارد المائية و التي بدورها تعزز الاستقرار الاقتصادي و السياسي و الاجتماعي و تحسن الصحة العامة و تعزز الأمن المائي.

8 الطريق إلى كوب 28: دور البيئة المبنية المستدامة في تسريع العمل المناخي

8 يونيو

تماشياً مع عام الاستدامة و هدف تعزيز الإجراءات قبل مؤتمر كوب 28، أدارت عضو مؤسس و رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة و أمين الخزانة لمجلس الإمارات للأبنية الخضراء، السيدة حبيبة المرعشي، يوم 8 يونيو، المحادثة المباشرة: الحيات المناخي: فرصة الأعمال، التي عقدت تحت رعاية وزارة الطاقة و البنية التحتية في مؤتمر مجلس الإمارات للأبنية الخضراء السنوي الثاني عشر حول "الطريق إلى كوب 28: دور البيئة المبنية المستدامة في تسريع العمل المناخي"، في جراندي موفنيك مدينة دبي للإعلام. جمع الحدث المنظمين و خبراء الصناعة و الأوساط الأكاديمية لدراسة الدور الأساسي للبيئة المبنية في الانتقال العالمي إلى الاستدامة و استكشاف التحديات و الفرص و الاستراتيجيات المشتركة لتسريع العمل المناخي في ظل جهود موحدة لإحداث تأثير أقوى.

بحث المؤتمر في 4 موضوعات رئيسية، أهمها، الموضوع 1: كوب 28: الاتفاقيات و التطلعات، الموضوع 2: الانتقال إلى الحيات المناخي، الموضوع 3: التمويل الأخضر للبيئة المبنية و الموضوع 4: الابتكار و التكنولوجيا و المرونة.

10 رئيسة المجموعة تحضر المنتدى البيئي العربي الأول لعام 2023

10 يونيو



نظمت شبكة البيئة أبوظبي، و الشبكة الإقليمية للمسؤولية الاجتماعية و مجموعة نايا للتميز، بالتعاون مع الجمعية المغربية لحماية المجالات البحرية و التنمية المستدامة، جمعية عين البيئة في مصر، المنتدى البيئي الأول لعام 2023 تحت شعار "دحر التلوث البلاستيكي" يوم 10 يونيو افتراضياً.

و شهد الحدث مشاركة خبراء مناخيين بارزين من 11 دولة عربية، الذين تبادلوا خبراتهم في مواجهة تحدي التلوث البلاستيكي باعتباره قضية مناخية رئيسية. و بالمثل، قدمت السيدة حبيبة المرعشي عضو مؤسس و رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، عرضاً موجزاً لجهود المجموعة في معالجة مشكلة البلاستيك الملحة تحت شعار "دحر التلوث البلاستيكي".

12 زارت رئيسة المجموعة مركز ريم للابتكار

12 يونيو



للإشادة و التقدير للخطوات المستدامة لعضو شركتنا ريم للصناعات، قامت السيدة حبيبة المرعشي عضو مؤسس و رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، بزيارة إلى مصنعهم و مركز ريم للابتكار الحديث يوم 12 يونيو، للاطلاع على مبادرات ريم العالمية الخاصة بالاستدامة.

تم تجهيز المنشأة بأكثر المنتجات ذكاءً و استدامةً في مجال التكييف التجاري و السكني. و تهدف إلى تدريب 250 ألف مقاول و سبائك بحلول عام 2050، لتمهيد الطريق لنموها المتسارع و التأثير على مجتمع المقاولات من خلال إنشاء مستودع للمعرفة و توفير التدريب لإبراز أفضل المهارات في فئتها بين مقاولي التدفئة و التهوية و التكييف الهوائي في الإمارات العربية المتحدة.

15 رئيسة المجموعة تتحدث إلى خليج تايمز

15 يونيو

انضمت مجموعة عمل الإمارات للبيئة إلى النسخة الثانية لخليج تايمز - رحلة إلى قمة الحيات المناخي يوم 15 يونيو 2023، كـ "جهة داعمة"، لتسهيل المناقشات الهادفة حول الكوارث المناخية الأخيرة قبل مؤتمر الأطراف الـ28.

استضافت القمة التي استضافتها خليج تايمز و دعمها المجلس الأعلى للطاقة في دبي، قادة الصناعة و مسؤولي الشركات و الحكومة، الذين ناقشوا حلولاً لمكافحة تغير المناخ و تحقيق الحيات المناخي بحلول عام 2050.

كما شاركت رئيسة المجموعة في القمة لتعزيز الرؤية الديناميكية للقيادة الإماراتية في اتخاذ إجراءات تعاونية ضد القضايا المناخية الملحة و شددت على مبادرة الإمارات لبناء طاقة خضراء و نظيفة لدعم رؤيتها في بناء بيئة مرنة و مستدامة لمستقبل الأجيال.

احصل على القصة الكاملة هنا [اضغط هنا](#)

حلقة نقاش "دور القيادة النسائية في النهوض بأجندة المناخ"

15

يونيو

حضرت السيدة حبيبة المرعشي عضو مؤسس ورئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، حلقة نقاش رفيعة المستوى حول "دور القيادة النسائية في النهوض بأجندة المناخ" في قاعة المحاضرات التابعة لوكالة أنور قرقاش الدبلوماسية يوم 15 يونيو، والتي نظمتها وفد الاتحاد الأوروبي إلى دولة الإمارات العربية المتحدة بالتعاون مع سفارة السويد في أبوظبي، المعهد السويدي للحوار الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، لدعم وتعزيز الدور الذي تلعبه المرأة في تشكيل مستقبلنا وتسريع التغيير العالمي قبل كوب 28.

وسلّطت المناقشة الضوء على المساهمات المستدامة للقيادات النسائية المؤثرة في الإمارات العربية المتحدة ومنطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا حيث انخرط بشكل كبير في تسريع العمل المناخي وتعزيز الانتقال إلى الاقتصاد الأخضر. لقد كانت بمثابة منصة قوية للاعتراف بالمساهمات الفعالة للمرأة في تعزيز التنمية المستدامة وتشكيل مستقبل مناخنا.

رئيسة المجموعة تتحدث في الحوار الوطني الثالث للأمن الغذائي: الانتقال إلى أنماط الاستهلاك الغذائي المستدامة

19

يونيو



لتحقيق الاستراتيجية الوطنية للأمن الغذائي 2051 لدولة الإمارات العربية المتحدة بهدف تسهيل المناقشات البناءة بين أصحاب المصلحة من القطاعين الحكومي والخاص؛ نظمت وزارة التغير المناخي والبيئة بالشراكة مع هيلثي باث و جامعة الإمارات، "الحوار الوطني الثالث للأمن الغذائي: الانتقال إلى أنماط الاستهلاك الغذائية المستدامة" في معهد اس ايه ايه، المدينة المستدامة، يوم 19 يونيو.

وفي معرض تسليط الضوء على أهمية الأمن الغذائي، خاصة في الأوقات التي تكون فيها ندرة الغذاء في أوجها، افتتحت معالي مريم المهيري، وزيرة التغير المناخي والبيئة، الحدث بكلمة رئيسية، حيث شددت على الخطوات الاستراتيجية لدولة الإمارات العربية المتحدة لتعزيز قطاع إنتاج الغذاء المحلي ومكافحة الفاقد والمهدر من الأغذية.

انضمت السيدة حبيبة المرعشي، عضو مؤسس ورئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، إلى الجلسة التي تحمل عنوان "تجديد نظامنا البيئي الغذائي"، حيث قدمت المشورة بشأن الحلول لغرس ممارسات الاستهلاك الغذائي الصحي والمستدام في جميع أنحاء الدولة.

من خلال الدعم الجماعي من المزارعين المحليين، تجار التجزئة، الضيافة، خبراء الصحة والبيئة في إتاحة خيارات الغذاء المستدامة، وبأسعار معقولة ومتاحة للجميع. و دعت أيضًا إلى وضع ملصقات أفضل على عبوات المواد الغذائية ليس فقط بالمكونات والقيمة الغذائية ولكن أيضًا بالبصمة الكربونية والمائية. كما شجعت على التوريد المحلي والإنتاج المحلي للمساعدة في تحقيق الأمن الغذائي وتقليل البصمة الكربونية للاستيراد.

المجموعة توقع مذكرة تفاهم مع جمعية إعادة التدوير في إفريقيا

21

يونيو



وقعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة مذكرة تفاهم مع "جمعية إعادة التدوير في إفريقيا" المنظمة غير الربحية المرموقة، وذلك يوم 21 يونيو، والتي تشترك في طموحات مماثلة مع المجموعة بهدف تعزيز و ضمان تنفيذ الحد من النفايات الاستراتيجية، و الدعوة إلى الحفاظ على الموارد الطبيعية و الحد منها و الدفع نحو سياسات إزالة الكربون لتسريع التنمية المستدامة على الصعيدين الوطني والإقليمي.

من خلال اتفاقية دعم المقايضة المشتركة، يتعهد الطرفان بالعمل بشكل جماعي لضمان الدمج الناجح للممارسات المستدامة عبر دولهم وخارجها، للمساعدة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة الـ 17 للأمم المتحدة وتحقيق أهدافهم لتحييد الكربون بحلول عام 2050.

إعادة انتخاب رئيسة المجموعة لعضوية مجلس إدارة المجلس العالمي للأبنية الخضراء

22

يونيو

حضرت السيدة حبيبة المرعشي عضو مؤسس ورئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة اجتماع مجلس إدارة المجلس العالمي للأبنية الخضراء يوم 22 يونيو. نظر الاجتماع مرة أخرى في التحديات الخاصة بمجلس الإدارة، اللجنة التنفيذية، الاستشارات المؤسسية، انتخابات رؤساء شبكة الرؤساء التنفيذيين، انتخابات الرئاسة الإقليمية و نائب الرئيس.

تضمن جدول أعمال الاجتماع كذلك مراجعة الملخص المالي و تقارير التدقيق في نهاية العام، جنبًا إلى جنب مع وضع خطط استراتيجية لأقسام المجلس و توقعات عام 2023، فيما يتعلق بما ورد أعلاه، نحن فخورون بأن نشارك بصفتنا أمين صندوق مجلس الإمارات للأبنية الخضراء و رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة. تم ترشيح وإعادة انتخاب السيدة حبيبة المرعشي رئيسة كأحد أعضاء مجلس الإدارة للمجلس العالمي للأبنية الخضراء.

تم التصويت لأعضاء مجلس الإدارة الجدد في الاجتماع السنوي العام للأعضاء (AGM) يوم 14 يونيو 2023. و ستكون الفترة الجديدة سارية اعتبارًا من 1 يوليو 2023.

حلقة نقاشية في أكستنتشر - كيفية بناء القوى العاملة

22

يونيو

في 22 يونيو، أجرت أكستنتشر الشرق الأوسط بالتعاون مع مجموعة عمل الإمارات للبيئة جلسة نقاشية للقادة في "مختبر الاستعداد الوظيفي" في مركز الابتكار، برج أرينكو دبي، للماثزين في الدورة الـ 23 من مسابقة الخطابة البيئية بين المدارس، للاحتفال بإنجازهم و تزويدهم بالمعرفة و الموارد المناسبة للانتقال في حياتهم المهنية. هدفت المناقشة إلى مساعدة طلاب السنة الثانية عشر في تشكيل مهاراتهم للمستقبل من خلال تزويدهم بالأدوات اللازمة في البحث و التقدم للور المطلوب داخل الشركات.

تم إجراء نشاط مهاري للمساعدة في تحويل المشهد التعليمي بهدف سد الفجوة للطلاب الذين ينتقلون إلى المرحلة التالية في حياتهم المهنية. و قد زودهم ذلك برؤى عملية و استراتيجيات يحتاجون إليها للمساعدة في شق طريقهم إلى العالم المهني. لقد دفعهم ذلك إلى تطوير مهارات مثل تحسين سيرتهم الذاتية، و إنشاء صفحاتهم على لتكدان و إعداد عروض عملهم لضمان مسار ناجح نحو حياتهم المهنية.

الجلسة الحوارية الثانية للمجموعة

23

يونيو

في التاريخ الذي لا يُنسى 23.6.23، أجرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة جلستها الحوارية الثانية تحت عنوان: صياغة نظرية جديدة للتغيير: تسليط الضوء على الروابط ما بين الفقر و الجوع و الصحة.

و عقدت الجلسة في فندق هوليداي إن، البرشاء، بالتعاون مع الشبكة العربية للمسؤولية الاجتماعية للمؤسسات، و بدعم من مجلس الإمارات للأبنية الخضراء و مجلس صناعات الطاقة النظيفة و مجلس الأعمال السويسري. استقطبت الجلسة الخبراء الرئيسيين و البارزين من مختلف قطاعات المجتمع.

- **الدكتور ماركوس تيبو**، المسؤول في مكتب الفاو الإقليمي الفرعي لدول مجلس التعاون الخليجي و ممثل منظمة الفاو في الإمارات العربية المتحدة
- **السيدة لينا إكامبارام**، خبير الصناعة الكيماوية في تحويل نمو الأعمال و الاستراتيجية
- **السيدة كارولين كيونجا**، مسئولة العلاقات المجتمعية في مؤسسة يو بي أس أسما
- **السيد محمد رحيم**، رئيس فريق الالتزام بالجودة في شركة جلفار الخليج للصناعات الدوائية.

و جمعت الجلسة الحضور كبار الشخصيات من السفارات، السلك الدبلوماسي، المسؤولين الحكوميين، قادة الأعمال في الصناعة، الأساتذة الجامعيين، و طلاب المدارس الثانوية و الجامعات. كانت الجلسة مثمرة للغاية من خلال المناقشة والأسئلة التي تم طرحها من الجمهور و مدير الجلسة، مما خلق جوًا من القيمة التعليمية الحقيقية و الحوار الهادف.

كما أثرت المناقشات الجمهور بأمثلة من الحياة الواقعية و أفضل الممارسات المشتركة جنبًا إلى جنب مع التحديات و الفجوات الحالية في السياسات عند مناقشة قضايا الفقر و الجوع و الصحة.

المجموعة الاستراتيجية لتحالف المستثمرين العالميين من أجل التنمية المستدامة

27

يونيو

حضرت السيدة حبيبة المرعشي عضو مؤسس و رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة اجتماع المجموعة الاستراتيجية لتحالف المستثمرين العالميين من أجل التنمية المستدامة يوم 27 يونيو.

إدراكًا لانهيار الاقتصاد العالمي وسط الآثار المستمرة للتغيرات المناخية غير المسبوقة، و ارتفاع أسعار الفائدة و التضخم، تم تأجيل الاجتماع لمعالجة أوجه القصور الحالية داخل النظام، و التي اقترنت بالآثار المذكورة أعلاه و التي تعتبر بمثابة عقبة للبلدان النامية لتحقيق أهدافها المتواءمة مع أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة الـ 17.

مع وضع ذلك في الاعتبار، انعكس الاجتماع على الهيكل المالي الدولي و قام بتوضيح أوجه القصور فيه لإطلاق التمويل الخاص بنجاح، مثل إصلاح بنك التنمية المتعدد الأطراف و الاستثمارات في الأبنية الخضراء، لمواجهة الآثار السلبية للخسائر الطبيعية التي نتجت عن ذلك و انخفاض مستويات الناتج المحلي الإجمالي داخل البلدان النامية و زيادة توجيه جهودها لزيادة الاستثمار من أجل التنمية المستدامة.

المرحلة الأولى من مشروع شجرة في المجتمع... جذور توحدنا

مع وصول كل الأشياء الجيدة إلى نهايتها، انتهت المرحلة الأولى من مشروع "شجرة في المجتمع... جذور توحدنا" يوم 23-05-23 و التي شهدت مشاركة هائلة من 413 مؤسسة وجهة من مختلف شرائح المجتمع. ساهم المشاركون بجمع التالي:

294,140 كغم الورق 48,376 كغم البلاستيك 2,604 كغم علب الألمنيوم 51,111 كغم الزجاج 864 قطعة أحبار الطابعات 801 قطعة الهواتف المحمولة 6,503 كغم النفايات الإلكترونية

ساهمت الكميات التي تم جمعها في تخفيف و حفظ التالي:

5,658 طن مكافئ من غاز ثاني أكسيد الكربون 3,058 متر مكعب من مساحة المكعب 10,016 مليون وحدة حرارية بريطانية 1,258 شجرة من القطع توفير 3,088 جالون من البنزين

لتكريم هذه المساهمة الرائعة، ستقوم مجموعة عمل الإمارات للبيئة جنباً إلى جنب مع المشاركين الذين حققوا الهدف، بزراعة 747 شتلة من الأشجار المحلية تحت عنوان "من أجل إمارتنا نزرع" يوم 23.12.23. نشكر الأعضاء و المشاركين الملتزمين الذين ساعدونا في تحقيق أهدافنا و جعلونا نقرب خطوة في الطريق نحو اقتصاد دائري. نتطلع إلى الترحيب بكم مرة أخرى لإطلاق المرحلة الثانية من هذا المشروع يوم 23.7.23 القادم، ابقوا على إطلاع لمعرفة المزيد.

الأخبار التعليمية

اختتام تحدي جدد عالمنا

اختتم تحدي ابتكار المياه للطلبة "جدد عالمنا" الذي تبنته مجموعة عمل الإمارات للبيئة يوم الأحد 4 يونيو، عشية يوم البيئة العالمي. أقيم حفل تكريم الفائزين للنسخة الثالثة من هذا التحدي للاحتفال بفوج 2023 من الفائزين بمبادرة من منظمة تحالف المياه. تم إجراء النسخة الثالثة بالشراكة مع مجموعة عمل الإمارات للبيئة تحت رعاية وزارة الطاقة و البنية التحتية.

حضر المرشحون النهائيون و الأكاديميون من مدارس في عجمان و أبو ظبي و دبي و رأس الخيمة و الشارقة حفل التكريم الذي أقيم في معهد اس إيه إيه ، و هو أول موقع صافي صفري لانبعاثات الكربون في المنطقة في المدينة المستدامة، دبي. هذا العام، تم تسجيل 791 طالباً من 104 مدارس للمنافسة في هذا التحدي. تلقت نسخة 2023 من المسابقة دعماً من كل من شركة زايلم (Xylem) و شركة أكسس كومينيكيشن (Axis Communications) و نستله للمياه على المستوى البلدي، و كل من شركة دروبل و نو مور بوتلز (Droople and No More Bottles) على المستوى الفضي و شركة كي بي اس (KPS) على المستوى البرونزي.

فئة المرحلة الابتدائية

المركز الأول	عبدالله و حمد سيف المزروعى	مدرسة أذن للتعليم الأساسي، رأس الخيمة
المركز الثاني	مادهاف كريشنا سيشادري سومانت	مدرسة دلهي الخاصة في الشارقة

فئة المرحلة الإعدادية

المركز الأول	علياء نجوم نافاز	مدرسة العين التمهيدية، أبو ظبي
المركز الثاني	أكشيتا أبير	مدرسة جيمس مودرن أكاديمي في دبي

سيحصل الفائزون بالمركز الأول في فئتي المرحلة الابتدائية و الإعدادية على جائزة نقدية قدرها 3,000 درهم لمدرستهم للاستثمار في مشروع مياه يعود بالفائدة على المجتمع بأكمله.

الفائزون في فئة المرحلة الثانوية

المركز الأول	سينشانا شيفابراساد هيريمات	جيمس مدرستنا الثانوية الإنجليزية في دبي
المركز الثاني	ليبا مقبول و ريا جونسون	مدرسة جي إس إس الخاصة في دبي

سينشانا، الفائزة هي المتأهلة للتصفيات النهائية لدولة الإمارات العربية المتحدة و ستمثل الدولة في مسابقة جائزة ستوكهولم جونيور للمياه 2023 التي تقام في السويد خلال أسبوع المياه العالمي في أغسطس. تتمنى مجموعة عمل الإمارات للبيئة كل التوفيق لسينشانا في المنافسة العالمية حيث ستتنافس ضد فائزين من 40 دولة أخرى.



المجموعة ترحب بإنفييتي للتصميم

يسر مجموعة عمل الإمارات للبيئة الترحيب بإنفييتي للتصميم على إنضمامها كعضو مؤسسي. و هي شركة تصميم و بناء سريعة النمو مقرها دبي - الإمارات العربية المتحدة، و قد تم تأسيسها في عام 2012. توفر الشركة مجموعة كاملة من الخدمات الداخلية المتطورة و الحلول المتكاملة للمكاتب التجارية، التي تغطي قطاعات متنوعة. من خلال المقر الرئيسي للشركة في دبي و المكاتب الإقليمية في أبو ظبي، يمتلك الشركة و يديرها فريق من ذوي الخبرة العالية من المتخصصين في الديكور الداخلي.

تضم الشركة أكثر من 700 موظف و متخصصة في مشاريع التجهيز و التصميم واسعة النطاق في جميع أنحاء الإمارات العربية المتحدة، مع سجل حافل من إنجازها في الوقت المحدد و على مستوى عالٍ. منذ تأسيس الشركة في عام 2012، حافظت على نمو استثنائي على أساس سنوي، مع فريق يضم متخصصين داخليين، بالإضافة إلى خبراء داخليين في الهندسة الميكانيكية و الكهربائية و السباكة و تكنولوجيا المعلومات. تدير الشركة مصنع نجارة كبير يغطي أكثر من 60 ألف قدم مربع، إلى جانب أقسام منفصلة لأعمال الزجاج و المعدن. و لديها أيضًا قسم اللافقات و المفروشات الداخلية. [اضغط هنا](#)

الأحداث القادمة

مشروع التدوير في الحي

تسعى مجموعة عمل الإمارات للبيئة جاهدة اعتبارا من يوم 1 يونيو، أطلقت مجموعة عمل الإمارات للبيئة الدورة الـ13 من مشروع التدوير في الحي و التي ستستمر حتى 30 سبتمبر 2023. و قد حقق المشروع نتائج هائلة منذ بدايته في عام 2010، من خلال إشراك الطلاب في أنشطة إعادة التدوير و فرص التشجير الحضري. يشجع هذا المشروع الذي يركز على الطلبة، الانخراط في ممارسات إدارة النفايات من خلال إشراك جيرانهم و المجتمعات المحيطة بهم لاتخاذ خطوات واعية في الحفاظ على مواردهم. من خلال هذه العملية، تطور الطلبة مهاراتهم الخطابية و التنظيمية و القيادية التي تشكل شخصياتهم و تساعد في مساعيهم المستقبلية.

ضمن المشروع ، يتعين على الطلبة تلبية الهدف المحدد مسبقا للمواد القابلة لإعادة التدوير ذات الصلة و عند الانتهاء يتم منحهم فرصة لزراعة الأشجار المحلية بأسمائهم بحلول نهاية العام في إطار حملتنا الرئيسية للتشجير، "من أجل إماراتنا نزرع" يوم 23.12.23.

لحشد جهودنا لمكافحة إزالة الغابات، أدخلنا الزجاج كقناة قابلة لإعادة التدوير في المشروع لأول مرة هذا العام. نحن نعتمد على جميع الطلبة الأعضاء لدينا للاهتمام هذه الفرصة و إعادة التدوير معنا "معا من أجل بيئة أفضل".

للتسجيل، يرجى ملء التفاصيل عبر هذا الرابط: [سجل هنا](#)



إعادة تدوير، تشجير، تكرير

مع الاحتفال باليوم العالمي لمكافحة التصحر و الجفاف على مستوى العالم، أطلقت مجموعة عمل الإمارات للبيئة مشروعها السنوي لإعادة تدوير الورق في نسخته الثامنة " إعادة تدوير، تشجير، تكرير" يوم 17 يونيو لتسهيل العمل البيئي لمختلف أصحاب المصلحة و الأسر و المجتمعات و القطاعات العامة و الخاصة.

مع تدهور الظروف المناخية، يجب أن تكون الحاجة إلى حماية بيئتنا على رأس أولوياتنا. من المقرر أن تستمر الحملة حتى 23 يوليو، لذا استعد و ابدأ في إعادة التدوير لمنع تدهور الأراضي و التصحر، من أجل كوكب صحي.

سجل الآن من خلال الرابط: [سجل هنا](#) و عند تحقيق الهدف المحدد، ستحصل على فرصة لزراعة شجرة محلية تحت اسمك معنا يوم 23.12.23 كجزء من حملتنا السنوية للتشجير الحضري، "من أجل إماراتنا نزرع".

شجرة في المجتمع... جذور توحدنا

نحن ممتنون لجميع المشاركين على المضي قدما و المساهمة في تحقيق مستقبل مستدام من خلال جعل المرحلة الأولى من الدورة الـ14 من مشروعنا "شجرة في المجتمع... جذور توحدنا" ناجحة حيث سجلنا مشاركة 414 كيانا في جميع أنحاء الإمارات العربية المتحدة مع تأمين 753 شتلة من الأشجار المحلية من قبل المشاركين لزراعتها تحت أسمائهم يوم 23.12.23 للاحتفال بجهودهم النبيلة.

نود أن نرحب بمشاركتم الملتزمة مرة أخرى في المرحلة الثانية من هذا المشروع الذي من المقرر إطلاقه يوم 23.7.23 و لغاية 23.11.23. و كالعادة، سيضم المشروع 7 مواد قابلة لإعادة التدوير و هي: الورق و البلاستيك و علب الألمنيوم و الهوائيات المحمولة و القناني الزجاجية و أبار الطابعات و النفايات الإلكترونية من الأفراد و الطلبة و العائلات و الشركات و المؤسسات الأكاديمية و الفنادق و الهيئات الحكومية في جميع أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة.

نتطلع إلى الحصول على دعم اكبر و مشاركة اوسع في المرحلة الثانية لمساعدتنا في تصميم مستقبل مستدام، اتبعوا الرابط للتسجيل في الحملة: [سجل هنا](#)



يوم التصحر و الجفاف 2023



United Nations

Convention to Combat

Desertification

اتفاقية الأمم المتحدة
لمكافحة التصحر

تهدف البلدان الأعضاء في الجماعة الإنمائية للجنوب الأفريقي (SADC) إلى خلق بيئة طبيعية منتجة و تعزيز الازدهار الاقتصادي و في "يوم التصحر و الجفاف" هو احتفال للأمم المتحدة يتم الاحتفال به كل عام يوم 17 يونيو. هذا العام، جمعت القادة معا لتعزيز أهداف المساواة بين الجنسين و استعادة الأراضي. و قد تم تنظيم هذا الحدث بالاشتراك مع اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر و هيئة الأمم المتحدة للمرأة و منظمة الأمم المتحدة للأغذية و الزراعة و منظمة الأمم المتحدة لحقوق الإنسان و برنامج الأمم المتحدة الإنمائي.

احتلت القيادات النسائية من جميع أنحاء العالم مركز الصدارة في الجمعية العامة للأمم المتحدة للمطالبة بحقوق المرأة في الأرض. كما تبادل المتحدثون من مختلف البلدان تجاربهم و شرحوا كيف تؤثر حالات الجفاف و تدهور الأراضي و التصحر بشكل غير متناسب على النساء و الفتيات في مجتمعاتهم.

و من الجدير بالذكر أنه عندما تحصل المزارعات على الأرض، فإنهن يزرعن أكثر و كذلك يفعل أطفالهن. هذه التحولات الإيجابية في تمكين المرأة لها تأثير مضاعف على الدخل و رفاهية الأطفال.

يتطلب تحقيق الحياد بشأن تدهور الأراضي جهودا من الجميع، و النساء و الفتيات يشكلن نصف سكان العالم. يعد تمكين النساء و الفتيات أحد أكثر الأشياء تأثيرا التي يمكننا القيام بها لتحقيق الاستدامة البيئية و صحة الأرض.

اقرأ الخبر كاملاً هنا: [اضغط هنا](#)

برنامج الأمم المتحدة للبيئة يطلق مشروع الإدارة السليمة بيئياً لنفايات الرعاية الصحية في لبنان



UNEP

البيئة
الأمم المتحدة

يدرس علماء البحار في أبو ظبي في دولة الإمارات العربية المتحدة التحمل الحراري للشعاب المرجانية المحلية لفهم كيف نجت هذه نظراً لأن إدارة النفايات تعد جانباً مهماً يجب معالجته في قطاع الرعاية الصحية، فإن المعالجة غير الصحيحة و التخلص من نفايات الرعاية الصحية تتطلب اهتماماً خاصاً لأنها تشكل مخاطر عالية لانتقال المرض بين العاملين في مجال الرعاية الصحية و المرضى و جامعي النفايات و المجتمع ككل.

بهذا، أعلن ممثل برنامج الأمم المتحدة للبيئة و المدير الإقليمي لغرب آسيا عن إطلاق مشروع الإدارة السليمة بيئياً لنفايات الرعاية الصحية في لبنان يوم 14 يونيو، لإثبات التزام برنامج الأمم المتحدة للبيئة بالحفاظ على رفاهية كل من الناس و البيئة في لبنان. اقرأ القصة الكاملة حول الخطوات المقترحة لتحويل التلوث عن مرافق الرعاية الصحية داخل لبنان: [اضغط هنا](#)

رحبت المجموعة خلال شهر يونيو بعضوية جديدة واحدة ضمن فئة الشركات و 8 عضويات ضمن فئة الطلبة، أما بالنسبة للتجديدات فقد رحبت ب3 عضويات ضمن الفئة الأكاديمية و 8 عضويات ضمن فئة الطلبة.

العضوية الأكاديمية

تجديد	مدرسة مايبور الخاصة بأبوظبي	تجديد	مدرسة و كلية دبي للتحدث باللغة الإنجليزية
-	-	تجديد	مدرسة دلهي الخاصة بالشارقة

عضوية الشركات

تجديد	إيفينيبي للتصميم
-------	------------------

عضوية الطلبة

تجديد	إيفانا إيزا فينوي	تجديد	أيش سود
تجديد	أنعام أسلم	تجديد	سامارث كومار
تجديد	براهميسستا بهاتاشارجي	تجديد	ريمون كومار برافين كومار
تجديد	تيمون كومار برافين كومار	تجديد	أبهيناف شامو
تجديد	ديبانغشو غوش داستيدار	تجديد	فانشيكا هيمانشو باتيل
تجديد	شوريا تنكار	تجديد	غارفجوت سينغ
تجديد	أنشومان ساتيش	تجديد	خالد ايمان
تجديد	حمدان ساجيث	تجديد	سابارشي بال

تتج عن جمع المواد لإعادة التدوير في شهر يونيو الفوائد البيئية التالية:
358 طن متري تم تخفيضه من غاز ثاني أكسيد الكربون
2,726 (مليون وحدة حرارية بريطانية) تم توفيرها من الطاقة
709 متر مكعب تم توفيره من مساحة مكب النفايات
1,640 شجرة تم المحافظة عليها من القطع
1,119 غالون من الغازولين تم توفيره



حملة جمع الورق	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
قامت المجموعة بجمع 82,118 كجم من الورق من خلال مشاركة 203 كياناً في شهر يونيو، و انخفضت هذه النسبة بمعدل 27% مقارنة بشهر مايو 2023. تشجع مشاركتنا على المشاركة بنشاط في حملاتنا في عام 2023 لتمكيننا من تحقيق هدفنا بجمع 1,595,000 كجم من الورق. المشاركين الأكثر تجميعاً:	مدرسة الشارقة الهندية للبنين	4,040	سلطان علي الزعابي	1,330	مستودع ترام كيوليس ام اتش أي	3,800
	مدرسة عائشة بنت ابي بكر للتعليم الثانوي للبنات	1,883	إيشا تشبير	1,060	اودكس الفجيرة	3,032
	مدرسة العاصمة	1,800	لاكسانا كارثيكان	620	داماك ميزون كور جاردن	2,420
حملة جمع علب الألمنيوم	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
قامت المجموعة بجمع 1,437 كجم من علب الألمنيوم من خلال مشاركة 23 كياناً خلال شهر يونيو، و ارتفعت النسبة بمقدار 33% مقارنة بشهر مايو 2023. نحث المشاركين على الأخراف بنشاط في حملاتنا في عام 2023 حتى تتمكن من العمل نحو تحقيق هدفنا لعام 2023. المشاركين الأكثر تجميعاً:	مدرسة حنين	18	ساهسرا مجيش كومار	33	متنجد هيلتون رأس الخيمة بيتش	875
	-	-	ريفين دياب	12	فندق و شقق تو سيرون	161
	-	-	-	-	فندق جراند كوزموبوليتان	110
حملة جمع البلاستيك	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
قامت المجموعة بجمع 9,122 كجم من البلاستيك من خلال مشاركة 118 كياناً خلال شهر يونيو، و انخفضت هذه النسبة بمعدل 55% مقارنة بشهر مايو 2023. خذوا تعهداً وابدوا الكميات التي تقوموا بجمعها لإعادة التدوير لدعم الدولة في إستراتيجيتها للحداد المناخي. المشاركين الأكثر تجميعاً:	مدرستنا الثانوية دبي	314	فطيم علي الزعابي	734	أيلا و شركاه	1,136
	مدرسة دلهي الخاصة بالشارقة	223	إيشا تشبير	125	فندق فلورا إن	595
	مدرسة عجمان للتعليم الثانوي	210	ريفين دياب	72	وصل للعقارات	523
حملة جمع أحبار الطابعات	المدارس	الكمية (قطعة)	الأفراد / العائلات	الكمية (قطعة)	الشركات	الكمية (قطعة)
قامت المجموعة بجمع 297 قطعة من الهوائف المحمولة من 7 مشاركين خلال شهر يونيو، و انخفضت النسبة بمعدل 56% مقارنة بشهر مايو 2023. نرجوا ان تعتمدوا أسلوب حياة واعية و صديقة للبيئة و قوموا بإبداع هوائفكم المحمولة معنا من أجل مستقبل مستدام. المشاركين الأكثر تجميعاً:	-	-	أنور تيران ميدونكا	51	سيمكس فالكون جبل علي	50
	-	-	محمد احمد رومي	48	مجموعة شركات اكستريم	31
	-	-	شيام ماينكاندان	30	-	-
حملة جمع الهوائف المحمولة	المدارس	الكمية (قطعة)	الأفراد / العائلات	الكمية (قطعة)	الشركات	الكمية (قطعة)
قامت المجموعة بجمع 297 قطعة من الهوائف المحمولة من 7 مشاركين خلال شهر يونيو، و انخفضت النسبة بمعدل 56% مقارنة بشهر مايو 2023. نرجوا ان تعتمدوا أسلوب حياة واعية و صديقة للبيئة و قوموا بإبداع هوائفكم المحمولة معنا و لنشجع مجتمعنا مستداماً لأجيالنا القادمة. المشاركين الأكثر تجميعاً:	-	-	رايشال تارون هارشال	36	النيابة العامة دبي	213
	-	-	-	-	إيه جيب للهندسة دبي	33
حملة جمع الزجاج	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
قامت المجموعة بجمع 10,639 كجم من القناني الزجاجية من خلال مشاركة 61 كياناً خلال شهر يونيو، و انخفضت هذه النسبة بمعدل 49% مقارنة بشهر مايو 2023. لندركم القدرة على عكس آثار تغير المناخ عن طريق إعادة التدوير، بادروا الآن و ساهموا في التخفيف من انبعاثات الكربون. المشاركين الأكثر تجميعاً:	مدرسة ميلييوم	122	سونيا غاندي	1,122	سوق دبي الحرة	2,800
	-	-	شمسة ناصر	460	فندق مدينة جميرا	1,610
	-	-	ساهسرا مجيش كومار	200	فندق و شقق تو سيرون	906
حملة جمع النفايات الإلكترونية	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
قامت المجموعة بجمع 2,749 كجم من النفايات الإلكترونية من 24 كياناً خلال شهر يونيو، و انخفضت النسبة بمعدل 18% مقارنة بشهر مايو 2023. نشكر و تشجع مشاركتنا على الاستمرار في جمع المواد بنشاط و منع هذه المواد من الانتهاء في مكب النفايات. المشاركين الأكثر تجميعاً:	مدرسة ميلييوم	14	درويش أحمد	233	إيه جيب للهندسة دبي	880
	مدرسة جيمس نيو ميلييوم - الخيل	13	أنيود بلاجي	98	فندق ومنتجات بولمان	778
	-	-	-	-	سيمكس فالكون جبل علي	360
حملة جمع الخردة المعدنية	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
قامت المجموعة بجمع 1,260 كجم من الخردة المعدنية من 19 كياناً خلال شهر يونيو، و ارتفعت النسبة بمعدل 196% مقارنة بشهر مايو 2023. خذوا تعهداً و زدوا الكميات التي تقوموا بجمعها لإعادة التدوير لدعم الدولة في إستراتيجيتها للحداد المناخي. المشاركين الأكثر تجميعاً:	-	-	علي درويش مبارك سالم الزعابي	824	إيه بي بي للنقل و التوزيع	160
	-	-	فيديوث بالاجي	20	سافوي كريست	105
	-	-	-	-	اودكس الفجيرة	50

ندعو المجموعة جميع أعضائها و الكيانات المشاركة إلى زيادة مساهماتهم لتحقيق الأهداف المحددة للحملات المذكورة أعلاه و ننتهم على تعزيز جهودهم لهذا العام للمساهمة في رفاهية المجتمع و بيئة أكثر صحة.