

Congratulations! تهانينا!

الإمارات العربية المتحدة
اليوم الوطني



UNITED ARAB EMIRATES
NATIONAL DAY

روح الاتحاد
SPIRIT OF THE UNION
اليوم الوطني
NATIONAL DAY

اضغط للوصول إلى الصفحة

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

الأحداث القادمة



تواصل مع المجموعة للمزيد من التفاصيل

فريق التحرير: حبيبة المرعشي، ماريليا جاسبار، رفاء النظاري، آرفشي بنجابي، جيسون جوي، كارلو كوارتو، بريانكا مينون، منير وائل، فاطمة تبسم، جانيث هارتزنبيرج

تصميم: هارس لالوان



تُقيم المجموعة كل يوم سبت يوم تجميع للعائلات من الساعة 9:00 ص-4:00 م، سارعوا بتقديم كل ما يُمكن 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



حبية المرعشي



مرحبًا أعضاء المجموعة و المتابعين و القراء،

مع بداية شهر ديسمبر 2021، و انتهاء العام، لم نتخلص تمامًا من فيروس كوفيد-19 و ما زلنا نتصارع مع القضايا المتعلقة بإعادة فتح المجتمع لمعايير ما قبل الجائحة. في مجموعة عمل الإمارات للبيئة، لم نسمح للجائحة بالوقوف في طريق التفاعل و تشجيع المشاركة. تفخر المجموعة بأن مسابقة الخطابة البيئية بين الكليات و الجامعات التي نظمتها المجموعة في شهر نوفمبر قد أثبتت مدى نجاح الحدث، من خلال إنشاء منصة هجينة للمشاركة. إذا علمنا كوفيد-19 شيئ مهم حقًا، فهو أن العالم أكثر ترابطًا مما كنا نعتقد في السابق. جميع الدول تتأثر بأعمال و ممارسات غيرها لأن البيئة لا تعرف الحدود و ما نقوم به هنا هو بنفس أهمية ما يفعله الآخرون في أي مكان آخر.

بدأت المجموعة حملة جمع علب الألمنيوم في سبتمبر 1997 و مع اختتام الحملة التي نفذناها يوم 6 نوفمبر لإنهاء الدورة الخامسة والعشرين؛ لقد حققنا فعلاً معلقاً مهمًا للغاية على المستوى الوطني. خلال حملة هذا العام، تم جمع أكثر من 6 طن من العلب لإعادة التدوير مما جعل هذا الحدث ناجحًا خاصة خلال حقبة كوفيد-19. (مزيد من التفاصيل في الصفحة 5).

خلال الدورة الـ 21 من مسابقة الخطابة البيئية بين الكليات و الجامعات التي أقيمت في الفترة من 23 إلى 24 نوفمبر في مجمع دبي للمعرفة، شارك 73 فريقًا، 25 فريقًا شاركوا إقتراضيا و 48 فريقًا عرضوا حضورياً. تناولت كل من العروض التقديمية الافتراضية و الشخصية الموضوعات ذات الصلة بالجميع، و أظهرت كيف يواجه العالم بأسره نفس المشكلات و يبحث عن نفس الإجابات. في حين كانت مسابقة الخطابة و يوم جمع علب الألمنيوم أكبر حدثين في نوفمبر، فقد حضرت المجموعة أيضًا و شاركت في يوم مفتوح في مدرسة أركاديا، حيث تم تعريف الطلاب و المدرسين و أولياء الأمور و الزوار بالمجموعة و كان من الواضح أن هناك اهتمامًا حقيقيًا و رغبة في طريقة جديدة لمواجهة المستقبل.

بالإضافة إلى ما سبق، حضرت المجموعة و شاركت في العديد من الاجتماعات المحلية و الدولية بما في ذلك، منتدى طموح الأعمال الافتراضي لتغير المناخ الذي نظمه قسم التأثير العالمي للأمم المتحدة في 10 نوفمبر. أدى هذا الاجتماع إلى إيصال رسالة قوية مفادها أن الحكومات تتحمل مسؤولية حقيقية مهمة و ملحة لقيادة المجتمع بسياسات تعالج مخاوف تغير المناخ.

في 12 نوفمبر، ساهمت المجموعة في مؤتمر مجلس الإمارات للأبنية الخضراء من خلال مناقشة و التأمل في الخمسة عشر عامًا الماضية لحركة المباني الخضراء في دولة الإمارات العربية المتحدة، و في 25 نوفمبر، مُنحت رئيسة المجموعة جائزة أبطال الاستدامة في زيورخ لقيادتها الممتازة في مجال الاستدامة و حماية البيئة.

في شهر نوفمبر أيضًا حضرت المجموعة تدريب برنامج الأمم المتحدة للبيئة المتعلق بوضع العلامات المناسبة على المنتجات، للسماح للمستهلكين باتخاذ خيارات أكثر مسؤولية. بدون المعلومات ذات الصلة و المتاحة بسهولة، غالبًا ما يتخذ المستهلكون قرارات سيئة. من الضروري إعطاء المستهلكين معلومات كافية بشأن المنتجات التي يستهلكونها، حتى يفهموا العواقب الكاملة لاختياراتهم. ليس من المهم إبلاغ المستهلكين بمصدر المنتجات فقط، و لكن عواقب نهاية العمر المنتج لا تقل أهمية. يجب التركيز على الشفافية و الوضوح عند وضع العلامات على المنتجات.

مع اقترابنا من شهر ديسمبر، فإن المجموعة مشغولة جدًا بالتحضير لشهر ديسمبر، للتأكد من أن حملتي "من أجل إماراتنا نزرع" و "نظفوا الإمارات" المقرر تنفيذهما في ديسمبر، ستنجحان نجاحات هائلة أيضًا. برنامج تبني الأشجار هو أحد البرامج التي تسمح لمن لا يستطيعون المشاركة بشكل كامل في حملات إعادة التدوير الخاصة بنا، بإظهار اهتمامهم و التزامهم بتخصيب بيئتنا، من خلال الالتزام بزراعة الأشجار المحلية تحت أسمائهم. ثبت أن زراعة الأشجار و زيادة المساحات الخضراء هي أكثر الطرق فعالية لوقف تآكل التربة، تخفيف الغازات الدفيئة، تنقية الهواء، توفير المأوى للحياة البرية، تقليل درجات الحرارة، و توفير فوائد الصحة العقلية.

نحن أيضًا متحمسون لمعرفة كيف سيتبنى الأعضاء الطلبة في المجموعة مبادرة "ديسمبر الأخضر" التي تشجع الجهود المتضافرة الحقيقية، لجمع أكبر قدر ممكن من المواد القابلة لإعادة التدوير. يمنع جمع النفايات و إعادة تدويرها المواد القيمة من إيجاد طريقها إما إلى مدافن النفايات أو إلى محيطاتنا. تشير التقديرات إلى أنه كان من الممكن إعادة تدوير أكثر من 75% من المواد التي تصل إلى محيطاتنا، إذا تم جمعها و فرزها و تسليمها إلى مؤسسات إعادة التدوير المناسبة. تتعلق إعادة التدوير بعدم إستخراج المواد الخام لصناعة مواد جديدة بل بإعادة تدوير المواد التي لم تعد مطلوبة، و بالتالي لا تشكل خطرًا على بيئتنا. لا يقتصر طمر النفايات على المساحة المستخدمة لدفن النفايات، و لكنه يتعلق أيضًا بالسموم التي تتسرب إلى البيئة من النفايات المدفونة و الغازات التي تدخل غلافنا الجوي مع تحلل النفايات المدفونة.

في حين أن الطقس رائع حاليًا حقًا، فإنني أعتزم هذه الفرصة لتشجيع الجميع على الخروج في الهواء الطلق و الاستمتاع بكل الهدايا الرائعة التي تقدمها لنا الطبيعة، و أود تذكيركم أن مسؤولية كل فرد هو ضمان بقاء الأجيال القادمة لتكون قادرة على التمتع بكل ما لدينا اليوم.

مشاركات مع مجلس الإمارات للأبنية الخضراء

في شهر نوفمبر شاركت المجموعة في عدة ارتباطات مع مجلس الإمارات للأبنية الخضراء :

(1) رئيسة المجموعة تشارك في المؤتمر السنوي العاشر لمجلس الإمارات للأبنية الخضراء

حضرت السيدة حبيبة المرعشي، رئيس مجموعة عمل الإمارات للبيئة و العضو المؤسس و أمين الخزانة في مجلس الإمارات للأبنية الخضراء، المؤتمر السنوي العاشر للمجلس، الذي عقد يوم 2 نوفمبر تحت شعار "15 عاماً حافلة بالنجاح لمجلس الإمارات للأبنية الخضراء: من الأبنية الخضراء إلى المدن المستدامة 2030". و شدد المؤتمر، الذي جمع أصحاب المصلحة في الصناعة من جميع أنحاء العالم، على الحاجة إلى العمل الجماعي لهدف الحياد الكربوني بحلول عام 2050، و ناقش تدابير واسعة النطاق لتعزيز الاقتصاد الدائري لتمكين بناء مدن صحية و مستدامة. و عقد المؤتمر تحت رعاية وزارة التغير المناخي و البيئة تحت شعار "أحدث الابتكارات لدفع الاستدامة في البيئة المبنية" و عزز النقاش بين الصناعة و أصحاب المصلحة الحكوميين. كانت رئيسة المجموعة إحدى المتحدثين في جلسة حول "15 عاماً من مجلس الإمارات للأبنية الخضراء للتفكير في حركة المباني الخضراء في دولة الإمارات العربية المتحدة و التي كانت تهدف إلى مناقشة المساهمين الأوائل في حركة المباني الخضراء في دولة الإمارات و التي تعكس رحلة دولة الإمارات و نموها و الإنجازات في ترسيخ الاستدامة و بعض التحديات التي لا تزال قائمة. و ركزت على أهمية المنظمات غير الحكومية و العمل التي قامت بها في تطوير قطاع المباني الخضراء، على مستوى العالم بشكل عام و دولة الإمارات بشكل خاص. تكلمت لرؤية دولة الإمارات العربية المتحدة لتعزيز الانتقال إلى الطاقة النظيفة، أدارت رئيسة المجموعة إحدى الجلسات الرئيسية حول "نحو 2030: سياسة دولة الإمارات العربية المتحدة و خارطة الطريق للمدن المستدامة"، و التي ناقشت لوائح و سياسات المباني الخضراء المعمول بها اليوم و كيف ستدعم الوصول إلى أهداف صافية صفرية و إنشاء مدن مستدامة صحية و مرنة. يستضيف مجلس الإمارات للأبنية الخضراء بانتظام و يشارك في الفعاليات و المؤتمرات و المنتديات متعددة الجنسيات. كما طور مجموعة من الأنشطة، بما في ذلك فعاليات التواصل، وورش العمل الفنية، البحوث و الدورات التدريبية و تدور جميعها حول قضايا معينة مرتبطة بالبيئات العمرانية و تلبية احتياجات أعضاء المجلس من مجتمع دولة الإمارات و منطقة الشرق الأوسط.

(2) مجموعة عمل الكربون المتجدد لمجلس الإمارات للأبنية الخضراء

حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة في 11 نوفمبر اجتماع مجموعة عمل الكربون المتجدد الثالثة لمجلس الإمارات للأبنية الخضراء. دارت المناقشة حول معايير معهد المهندسين الإنشائيين حيث تبحث إدارة المجلس عن توصية من مجموعة العمل للتعاون مع المعهد. معهد المهندسين الإنشائيين هو الهيئة المهنية الرائدة في العالم للهندسة الإنشائية. تأسست عام 1908، و تضم المؤسسة الآن أكثر من 22,000 عضو في 109 دولة. هدفها هو تعزيز التميز في الهندسة الإنشائية، و يتم الاعتراف بأعضائها كقادة لخبراتهم الفنية و المهنية. المعهد له دور مزدوج و أهداف مزدوجة: تلك الموجودة في مجتمع متعلم و كهيئة مهنية مؤهلة. أهدافها هي "تعزيز علم و فن الهندسة الإنشائية و تحقيق التميز في البناء، و تعزيز تعليم و كفاءة أعضائها. يخطط المعهد لجمع بيانات المشروع مثل المواد الإنشائية الرئيسية (الخرسانة، حديد التسليح،... إلخ) و خصائص المشروع الأخرى لأنماط البناء المختلفة. سيتم استخدام هذا لتقييم الكربون المتجدد للمباني في دولة الإمارات العربية المتحدة، و بالتالي السماح بتشكيل المعيار القياسي لأنماط المباني المختلفة في دولة الإمارات، و سيسمح للمباني الجديدة المستقبلية بوضع أهداف لخفض الكربون، كما سيدعم دولة الإمارات في إزالة الكربون.

(3) حفل عشاء و توزيع جوائز المباني الخضراء في الشرق الأوسط و شمال إفريقيا 2021

عقد مجلس الإمارات للأبنية الخضراء، و هو منتدى مستقل يهدف إلى الحفاظ على البيئة الحضرية من خلال تعزيز ممارسات المباني الخضراء، الدورة العاشرة لحفل جائزة المباني الخضراء لتكريم المؤسسات الفائزة في منطقة الشرق الأوسط و شمال إفريقيا 2021. عقدت الجائزة تحت رعاية المجلس العالمي للأبنية الخضراء و بالتعاون مع 6 مجالس إبنية خضراء في المنطقة العربية و ذلك يوم 24 نوفمبر. كرم المجلس قادة المنطقة في قيادة الابتكار و أفضل الممارسات في البيئات المبنية المستدامة. كما حضرت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، بصفتها العضو المؤسس لمجلس الإمارات للأبنية الخضراء و أمين الخزانة، هذا اليوم الخاص. اعترافاً بالتميز و أفضل الممارسات في تصميم و بناء و تشغيل مشاريع البناء في منطقة الشرق الأوسط و شمال إفريقيا، تهدف الجوائز إلى تعزيز حركة البناء الأخضر في المنطقة من خلال تكريم العمل المتميز لكيانات القطاعين العام و الخاص و الجمعيات و استشاريين المباني الخضراء و كذلك ممارسي الاستدامة. تم الإعلان عن الفائزين في حفل ناجح أقيم في منتجع و مارينا ويستن دبي شاطئ الميناء السياحي. يسعى مجلس الإمارات للأبنية الخضراء إلى توسيع نطاق الاستدامة في قطاع العقارات في منطقة الشرق الأوسط و شمال إفريقيا من خلال المؤتمر السنوي للمجلس و البحوث المتخصصة و الدورات التدريبية التقنية و البرامج التي تمكن كيانات القطاعين العام و الخاص و الجمعيات، و استشاريين المباني الخضراء، فضلاً عن ممارسي الاستدامة.

مشاركات مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة

في شهر نوفمبر شاركت المجموعة في عدة ارتباطات برنامج الأمم المتحدة للبيئة:

(1) إرشادات لتوفير معلومات استدامة المنتج

انضمت مجموعة عمل الإمارات للبيئة إلى جلسات تدريبية افتراضية يوم 8 نوفمبر بعنوان "ورشة تدريب بناء قدرات المدرب" في تقديم مطالبات موثوقة و تطبيق "المبادئ التوجيهية لتوفير معلومات استدامة المنتج" التي نظمها برنامج الأمم المتحدة للبيئة للدورة التدريبية بإيجاز أهمية بناء القدرات لتغيير عادات المستهلكين. تم تحديد دور التثقيف لهذه المعلومات عن طريق وضع العلامات على المنتج. افتتح برنامج الأمم المتحدة للبيئة للدورة التدريبية بإيجاز أهمية بناء القدرات لتغيير عادات المستهلكين. تم تحديد دور التثقيف و خلق الوعي على أنه أساسي لتغيير عادات المستهلك. ثم انتقل بعد ذلك إلى مقدمة موجزة عن البيانات الأساسية المتعلقة بوضع العلامات على المنتجات و المبادئ الأساسية الخمسة الطموحة التي تم تطويرها كأداة للمساعدة في إنشاء ملصقات المنتجات التي ستسمح للمستهلكين باتخاذ قرارات أكثر استدامة. للسماح لجميع المشاركين بإدراك الأهمية بشكل كامل، لا سيما المتطلبات الأساسية الخمسة لجميع ملصقات المنتجات التي يجب الالتزام بها، تم تقسيم المشاركين إلى مجموعات فرعية لمناقشة ملصق منتج معين و التوصل إلى أفكار بشأن كيفية تحسين ملصق المنتج، للتأكد من أن المستهلكين على اطلاع كامل. الهدف من برنامج الأمم المتحدة للبيئة في الوقت الحاضر، هو ضمان أن جميع العلامات تلتزم بجميع المبادئ الأساسية الخمسة و أن تبدو المبادئ الطموحة الخمسة كمتطلبات إضافية مستقبلية. المبادئ الأساسية الخمسة هي: موثوقية المعلومات، ملاءمة المعلومات، وضوح المعلومات، الشفافية و إمكانية الوصول إلى المعلومات. و تغطي مبادئ التطلعات الجوانب المتعلقة ب: التغيير السلوكي، القنوات المتعددة لمشاركة المعلومات، الجاذبية المبتكرة و القابلية للمقارنة. كانت ورشة العمل و المناقشات و العروض التقديمية مفيدة للغاية و قدمت قاعدة صلبة للمزيد من المناقشات المتعلقة بوضع العلامات على المنتجات و شراء المستهلك. يمكن الوصول إلى التفاصيل المتعلقة بالتدريب المذكور مباشرة من <https://www.unep.org/>

(2) طموح الأعمال من أجل العمل المناخي

خلال أسبوع كوب 26، حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة في 10 نوفمبر مؤتمر "طموح الأعمال من أجل العمل المناخي" الذي نظمه الميثاق العالمي للأمم المتحدة و الذي ضم الرؤساء التنفيذيين البارزين و خبراء الاستدامة في الشركات و قادة الأعمال، بالإضافة إلى رؤساء و كالات الأمم المتحدة و منظمات المجتمع المدني، لعرض الإجراءات الملموسة لاقتصاد محايد كربونياً، لزيادة صمود المجتمع و إيزار الاستراتيجيات لإطلاق التمويل المناخي. يهدف الحدث إلى حشد و توحيد الأعمال من أجل عالم أفضل للتعامل مع حالة الطوارئ المناخية. تضمن الحدث جلسات عامة، بما في ذلك الاجتماع السنوي التاسع رفيع المستوى حول رعاية المناخ من كوب 26، و الجلسات الحوارية و فرص التواصل الحصرية. كما قدمت الجلسة رسالة أعمال قوية لطموح المناخ فيما يتعلق بتمويل المناخ، القدرة على الصمود و تمكين الانتقال العادل لجميع القطاعات. شارك القادة التنفيذيون الذين يمثلون مبادرات مثل السباق إلى صافي الإنبعاث الصفري و طموح الأعمال لـ 1.5 درجة مئوية و السباق إلى الصمود و تحالف صافي الإنبعاث الصفري المصرفي في حوار تعاقلي عقده الأمم المتحدة، حيث قدموا إعلانات تعالج التزامات المزدوجة لوباء كوفيد-19 و حالة الطوارئ المناخية. كما تمت مناقشة أن قابلية البقاء لمجتمعنا تعتمد على توحيد قادة من الحكومة و قطاع الأعمال و المجتمع المدني وراء السياسات و الإجراءات التي ستحد من ارتفاع درجة الحرارة إلى 1.5 درجة مئوية. نحن مدينون بذلك لجميع أفراد البشرية. لا سيما المجتمعات و الدول الأكثر فقراً و ضعفاً و الأكثر تضرراً على الرغم من كونها أقل مسؤولية عن حالة الطوارئ المناخية الحالية و آثار تغير المناخ. يعد الانتقال العادل أمراً بالغ الأهمية، حيث تتطلع الحكومات إلى إعادة تشغيل اقتصاداتها بعد الدمار الذي خلفه كوفيد-19.

(3) المجموعة تحضر الاجتماع الموضوعي الثاني بشأن قرار الجمعية العمومية للأمم المتحدة 73/333

من 17 إلى 19 نوفمبر 2021، حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة الاجتماع التشاوري الموضوعي الثاني حول قرار الجمعية العمومية للأمم المتحدة 73/333 عبر الفضاء الرقمي. تم تنظيم هذا الاجتماع بعنوان "متابعة تقرير الفريق العامل المخصص المفتوح العضوية المنشأ بموجب قرار الجمعية العامة 72/277" و كان نمط الاجتماع بالحضور الشخصي لممثلي الدول وأصحاب المصلحة في نيروبي وأخرين من خلال البوابة الإلكترونية. ركز هذا الاجتماع على مشروع الإعلان السياسي الذي سيقدم إلى جمعية الأمم المتحدة للبيئة 5.2 في فبراير 2022. حضر هذا الاجتماع لتقديم مداخلاتهم من أجل صياغة الإعلان السياسي للدول الأعضاء، أعضاء الوكالات المتخصصة، وهيئات الأمم المتحدة والمنظمات الحكومية الدولية وأمانات الاتفاقيات البيئية المتعددة الأطراف والمنظمات غير الحكومية. خصص الجزء الأكبر من الاجتماع للنظر في الإعلان السياسي الذي تمت مراجعته بالتفصيل مع مداخلات من جميع الدول الأعضاء وأصحاب المصلحة الحاضرين إفتراضياً. هذه وثيقة مهمة للغاية حيث بموجب قرار الجمعية العامة 73/333 المؤرخ 30 أغسطس 2019، يتعين على وكالة الأمم المتحدة للبيئة أن تعد، في دورتها الخامسة، "إعلاناً سياسياً لاجتماع رفيع المستوى للأمم المتحدة، بتمويل طوعي، في السياق للاحتفال بذكرى إنشاء برنامج الأمم المتحدة للبيئة من قبل مؤتمر الأمم المتحدة المعني بالبيئة البشرية، الذي عقد في ستوكهولم في الفترة من 5 إلى 16 يونيو 1972، بهدف تعزيز تنفيذ القانون البيئي الدولي والإدارة البيئية الدولية، بما يتماشى بالفقرة 88 من الوثيقة الختامية لمؤتمر الأمم المتحدة للتنمية المستدامة المعنونة "المستقبل الذي نصبو إليه".

(4) حضرت المجموعة اجتماع مجموعة عمل تمديد عمر المنتج

حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة في 18 نوفمبر الاجتماع السادس لمجموعة عمل تمديد عمر المنتج الذي نظمه برنامج الامم المتحدة للبيئة عبر ندوة إفتراضياً. تهدف هذه المجموعة إلى حشد المشاركة داخل و عبر القطاعات المختلفة (الخاصة والعامة والمجتمع المدني) لزيادة الوعي وإشراك المستهلكين في تمديد عمر المنتج. ركز الاجتماع على نتائج الدراسات الاستقصائية حول الاستهلاك والاقتصاد الدائري في أمريكا اللاتينية بالإضافة إلى الرؤى المتعلقة باستراتيجيات تمديد عمر المنتج. كانت هناك أيضاً مناقشة مفيدة حول مشروع محتمل بشأن ضمان جودة السلع المستعملة. تكون المسح الذي تم تسليط الضوء عليه من 82 سؤالاً و ركز على الاقتصاد السلوكي كتجربة محفزة. درس قرارات الإصلاح و الشراء للمستهلكين، أثناء الإبلاغ عن سلوكياتهم و مواقفهم و معتقداتهم المبلغ عنها ذاتياً. فيما يلي بعض النقاط الرئيسية من تحليل المسح:

1. يمكن للترويج للمعتقدات التي تتمحور حول البيئة أن تشجع الإقتصاد الدائري.
2. عندما يتعلق الأمر بتقسيم قاعدة العملاء إلى مجموعات ذات الإهتمام المشترك، وجد أن هناك تناظراً نسائياً واضحاً يفضل الإقتصاد الدائري.

ركز العرض التقديمي على سوق المنتجات المستعملة، و وجد أن له عيوباً عديدة مثل: نقص الضمانات، الاختيار المحدود، والارتباك بشأن ما يحدث عند فشل المنتج و المزيد. أوضح المتحدث أن إعادة استخدام المنتج أمر ضروري لأنه:

1. هو شكل من أشكال تمديد عمر المنتج
2. طريقة صديقة للبيئة
3. يزيد من كفاءة استخدام المواد و الطاقة

(5) تحويل النظم الغذائية و مكافحة تغير المناخ: حدث افتراضي بعد كوب 26 و ما بعده

يساهم اعتماد النظم الغذائية العالمية على الوقود الأحفوري في انبعاثات غازات الدفيئة و قد يزيد من تكاليف المدخلات إلى الحد الذي يجعل من الصعب تحملها. ترتبط الزراعة بتكثيف تغير المناخ بسبب الإنتاج الحيواني، و استخدام الأسمدة، و إزالة الغابات من أجل التوسع في المزارع. من ناحية أخرى، فإن النظم الغذائية شديدة التأثير بتغير المناخ حيث تصبح أنماط الطقس أكثر تقلباً، مما يتسبب في تدهور الأراضي و تأكلها. تتأثر الغلة أيضاً بزيادة التغيرات في درجات الحرارة ليلاً و نهاراً. و يتفاقم هذا الضعف بسبب الطلب على الغذاء الأقل تنوعاً، مما يقلل من التنوع البيولوجي مع زيادة عدد حالات تفشي الآفات و الأمراض العابرة للحدود، مما يزيد من تعريض الأمن الغذائي للخطر. بعد قمة كوب 26 لتسريع العمل نحو أهداف اتفاق باريس و اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة حدثاً افتراضياً في 18 نوفمبر نظمته قمة النظم الغذائية للأمم المتحدة للتأكيد على الصلة التي المترابطة بين المناخ و الغذاء، للبناء على نتائج كل من قمة النظم الغذائية و كوب 26، و النظر في كوب 27 في العام المقبل. على وجه التحديد، ناقش الحدث النتائج الرئيسية لمؤتمر الأطراف 26 و أشاره على تحول النظم الغذائية، و حدد سياسات معينة و نقاط دخول مؤسسية حيث يمكن لاتفاقية المناخ أن تدعم التحولات من أجل نظم غذائية أكثر استدامة و العكس بالعكس، و استكشف تعميم الغذاء في الفترة من 3 إلى 4 مارس 2022، و المخصصة للاحتفال بالذكرى الخمسين لإنشاء برنامج الأمم المتحدة للبيئة في عام 1972. سلطت الندوات الضوء أيضاً على اجتماع ستوكهولم 50 ذى الصلة و المرتقب، الذي عقدته الجمعية العامة للأمم المتحدة و استضافته حكومتا السويد و كينيا، و الذي سيعقد في ستوكهولم، السويد في الفترة من 3-2 يونيو 2022 للاحتفال بمرور 50 عامًا على مؤتمر الأمم المتحدة المعني بالبيئة البشرية و الذي جعل البيئة قضية عالمية ملحة لأول مرة.

(6) ورش عمل بناء القدرات لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة

حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة يوم 24 نوفمبر ورشة عمل إقليمية لبناء القدرات لأصحاب المصلحة في المجموعات الرئيسية لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة و التي أخطرت المشاركين عن الدورة المستأنفة لجمعية الأمم المتحدة للبيئة 5.2، التي ستعقد في الفترة من 28 فبراير إلى 2 مارس 2022 في نيروبي، كينيا. تضمنت المسائل المتعلقة ببرنامج الأمم المتحدة للبيئة @ 50، و ستوكهولم+50، و القرار 73/333، "تعزيز الإدارة البيئية و القانون"، و منتدى أصحاب المصلحة من أجل مستقبل مستدام، بدعم من برنامج الأمم المتحدة للبيئة، و وحدة المجتمع المدني في نيروبي. ركزت الندوات الإفتراضية على الفترة التي تسبق جمعية الأمم المتحدة للبيئة 5.2، الدورة المستأنفة للجمعية، كما تضمنت الندوات محتوى ذي صلة بالدورة الخاصة للجمعية التي ستعقد في الفترة من 3 إلى 4 مارس 2022، و المخصصة للاحتفال بالذكرى الخمسين لإنشاء برنامج الأمم المتحدة للبيئة في عام 1972. سلطت الندوات الضوء أيضاً على اجتماع ستوكهولم 50 ذى الصلة و المرتقب، الذي عقدته الجمعية العامة للأمم المتحدة و استضافته حكومتا السويد و كينيا، و الذي سيعقد في ستوكهولم، السويد في الفترة من 3-2 يونيو 2022 للاحتفال بمرور 50 عامًا على مؤتمر الأمم المتحدة المعني بالبيئة البشرية و الذي جعل البيئة قضية عالمية ملحة لأول مرة.

(7) اللجنة الاستشارية لأصحاب المصلحة المتعددين التابعة لبرنامج النظم الغذائية المستدامة

حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة إفتراضياً الاجتماع الـ 19 للجنة الاستشارية لأصحاب المصلحة المتعددين في 30 نوفمبر و الذي تعد فيه المجموعة عضواً رسمياً. عقد الاجتماع و نظمه برنامج النظم الغذائية المستدامة لشبكة كوكب واحد و هو مبادرة عالمية لأصحاب المصلحة المتعددين تهدف إلى تسريع التحول نحو أنظمة غذائية أكثر استدامة تعزز نهج النظم الغذائية من أجل صنع سياسات أكثر شمولية. ويستند إلى إطار العمل العشري للاستهلاك و الإنتاج المستدامين (IOYFP) الذي اعتمده رؤساء الدول في مؤتمر الأمم المتحدة للتنمية المستدامة (ريو 20+)، و الذي تم الاعتراف به كإلية تنفيذ لهدف التنمية المستدامة رقم 12. بدأ الاجتماع بإلقاء نظرة عامة على جدول الأعمال، بالإضافة إلى جميع نتائج الاجتماع الـ 18 للجنة الاستشارية لأصحاب المصلحة المتعددين الذي عقد في نيروبي 2021. و قد تم تقسيم الاجتماع إلى جزأين: تناول الجزء الأول القضايا المتعلقة بالحكومة و التي تحدثوا من خلالها عن مسار العمل الرئيسي لبرنامج النظم الغذائية المستدامة و عن عملية تطوير الاستراتيجية العالمية الجديدة لما بعد عام 2022 بشأن الاستهلاك و الإنتاج المستدامين. الجزء الثاني غطى القضايا المتعلقة بإدارة البرنامج. في هذا الجزء، تناولوا نتائج قمة النظم الغذائية للأمم المتحدة و أولويات برنامج النظم الغذائية المستدامة لشروط اللجنة الاستشارية لأصحاب المصلحة المتعددين 2022-2023.

جمعية البحرين النسائية للتنمية البشرية

بدعوة من جمعية البحرين النسائية للتنمية البشرية، حضرت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة يوم 2 نوفمبر حفل تكريم شركاء الجمعية على مدار العشرين عامًا الماضية تحت عنوان "ريادة مؤسسية و شراكات نوعية". كانت رئيسة المجموعة مساهماً فعالاً في تعزيز القدرات القيادية للمرأة ضمن إطار القيادة الأخلاقية الذي يركز على القيمة. أقيم الحفل على الهواء مباشرة على قناتهم على اليوتيوب. تحت رعاية معالي الدكتور عبد الحسين بن علي ميرزا، رئيس هيئة الطاقة المستدامة في البحرين، جمعية البحرين النسائية - للتنمية البشرية هي منظمة بحرينية تأسست في 9 يوليو 2001، و هي أول منظمة غير حكومية تحصل على عضوية المركز الاستشاري في المجلس الاقتصادي و الاجتماعي التابع للأمم المتحدة بمسيرة رائدة لتشجيع بناء مجتمع إنساني عالمي، حيث تسود القيم و يتمتع الأفراد بالعدالة و الكرامة الإنسانية و مهمة إلهام القدرات، و بث الأمل و العمل على إنشاء واقع جديد، حيث تتكامل المساعي النبيلة و حيث يمتلك الأفراد وعياً كونياً و معرفة سامية و يكرسون قدراتهم لتحقيق استدامة التنمية البشرية.

2
نوفمبر

3
نوفمبر

الحصص المؤثرة و صندوق الأمم المتحدة للمشاريع الإنتاجية يطلقان صندوق تداول جديد

حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة في 3 نوفمبر إطلاق صندوق جلوبال كلايمت سلكت (Global Climate Select) المتداول في البورصة بناءً على مؤشر MSCI المخصص. أعلنت شركة إمباكت شير (Impact Shares)، الراعي غير الربحي المدعوم من مؤسسة روكفلر عن إطلاق الصندوق بالتعاون مع صندوق الأمم المتحدة لتنمية رأس المال. يعتمد الصندوق على مؤشر مرخص من قبل MSCI و رمزها في بورصة نيويورك MSCI، و هي المزود الرائد للخدمات دعم القرار الحاسمة لمجتمع الاستثمار العالمي. تم إنشاء الصندوق الجديد للتداول في البورصة، استنادًا إلى مؤشر اختيار مسار المناخ MSCI ACWI، بالاشتراك مع إمباكت شير و مجموعة عمل من تحالف المستثمرين العالميين من أجل التنمية المستدامة. قال انفستك، عضو تحالف المستثمرين العالميين: "تم عقد تحالف المستثمرين العالميين من أجل التنمية المستدامة للمساعدة في نقل الأموال بشكل أوسع لتحقيق أهداف التنمية المستدامة". "من خلال تمويل تبادل المناخ الذي يهدف إلى معالجة الهدف 13 من أهداف التنمية المستدامة، أنشأنا فرصة حقيقية للمستثمرين لتمويل المزيد من الخير. إنه لمن المفرح أن نرى عملنا مع الأمم المتحدة والشركاء الآخرين لتطوير معايير وأدوات لحشد الاستثمار في التنمية المستدامة تؤدي ثمارها في هذا المنتج الاستثماري". تم الإعلان عن الإطلاق في 3 نوفمبر في غلاسكو في مؤتمر الأمم المتحدة لتغير المناخ كوب 26 و بدأ التداول في بورصة نيويورك للأوراق المالية في نفس اليوم.

6
نوفمبر

حملة جمع علب الألمنيوم



تمكنت مجموعة عمل الإمارات للبيئة من إكمال الدورة الـ 25 من "حملة جمع علب الألمنيوم" بنجاح يوم 6 نوفمبر 2021. أخذ فريق المجموعة أماكنه في 4 مواقع في دولة الإمارات العربية (3 في دبي و 1 في رأس الخيمة)، و قد وضعوا معيارًا قياسيًا بسلسلة من خلال جمع 5,708 كجم من علب الألمنيوم بشكل فعال لإعادة التدوير، مما وفر 138 مترًا مكعبًا من مساحة مكب النفايات، و قلل 85.6 طن متري من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون و وفر الطاقة بمقدار 1,299 مليون وحدة حرارية بريطانية. قالت السيدة حبيبة رئيسة المجموعة: "يسعدني دائمًا أن أرى أفراد المجتمع في دولة الإمارات العربية المتحدة يجتمعون معًا للمساهمة في النشاطات الشعبية للاستدامة البيئية. عندما بدأنا الحملة قبل خمسة و عشرين عامًا، لم يكن الكثير من الناس في البلاد على دراية بمصطلحات مثل إعادة التدوير أو الاستدامة. شارك أقل من 100 فرد في الحملة، و لكن الآن بعد ربع قرن، شهدت حملة "جمع علب الألمنيوم" مشاركة أكثر من 200 شركة و أكثر من 50 مدرسة و و ما يزيد على 100 أسرة. إن تنمية هذه الممارسة الأخلاقية المتمثلة في إعادة التدوير بين أفراد المجتمع، من خلال برامج عملية المنحى، يعد في حد ذاته امتيازًا عظيمًا". تعرب مجموعة عمل الإمارات للبيئة عن امتنانها لشركة الإمارات العالمية للألمنيوم (EGA) على انضمامها مرة أخرى كراعٍ مشاركين لعام 2021. و الشكر موصول لشركة لداكي لإعادة التدوير على انضمامها كشريك لإعادة التدوير الرسمي و لمجموعة المراد و جلف نيوز الذين لعبوا أدوارًا حيوية كشركاء دعم إعلامي. لم يكن تنفيذ البرنامج بهذا الحجم و المنحى ممكنًا بدون الدعم اللوجستي من - شركة أيبلا و شركاه، شركة بي إي سي للإنتاجات، ماكودولز الإمارات و مجموعة تريستار.

14
نوفمبر

شركتنا لاكنور و الواحة يعلنان عن الفائزين في صوت صغير، تأثير كبير

قامت كل من شركتي لاكنور و الواحة، في مهمة لإلهام الجيل القادم لخلق غد مستدام و أكثر صحة، من خلال دعوة الأطفال لمشاركة أفكارهم من أجل مستقبل أفضل من خلال مبادرة المجتمع "صوت صغير، تأثير كبير". هدفت المبادرة إلى مساعدة الأطفال على التعبير في أفضل أفكار الاستدامة و صياغتها و إحيائها لمنح الجميع غدًا أكثر إشراقًا و صحة و سعادة. أقيمت ورش عمل "الاستدامة و الصحة" في 45 مدرسة في دولة الإمارات العربية المتحدة، شارك فيها أكثر من 30 ألف طفل و تم الوصول إلى أكثر من 3.4 مليون شخص على وسائل التواصل الاجتماعي في دولة الإمارات. تم تنفيذ الأنشطة داخل المتجر و عبر الإنترنت طوال الحملة لخلق بيئة تعليمية ممتعة لجميع الأطفال للمشاركة. تم الاحتفال بالحملة الناجحة من قبل لاكنور و الواحة، العلامات التجارية الرائدة في الشركة الوطنية للمواد الغذائية و أقاموا حفل توزيع الجوائز المستوحى من الطبيعة، في مزرعة البراري بحضور مجموعة عمل الإمارات للبيئة يوم 14 نوفمبر. تم تكريم الأطفال ذوي الأفكار الفائزة للمستقبل و الإعلان عن عضويتهم في أول مجلسين للأطفال: مجلس أطفال لاكنور للصحة و مجلس أطفال الواحة للبيئة. شارك أكثر من 5,000 طفل في الحملة و قدموا أفكارهم الرائعة، و التي تم التحكيم عليها من قبل لجنة تحكيم مهنية مكونة من: إدارة سلامة الغذاء، بلدية دبي، إدارة البيئة بلدية دبي، مجموعة عمل الإمارات للبيئة، مجلس الشارقة للتعليم، شركة بيئة، إلى جانب لاكنور و الواحة. واجهت لجنة التحكيم مهمة صعبة لاختيار 8 فائزين و أعضاء من مجلس لاكنور للأطفال للصحة و 8 فائزين آخرين و أعضاء مجلس واحة الأطفال للبيئة، حيث كان لكل طفل فكرة فريدة و ملهمة حقًا حول كيفية صنع غد أفضل. فاز أربعة فائزين برسوم دراسية مغطاة بالكامل لمدة عام واحد، رعاية لاكنور و الواحة، تقديرًا لأفكارهم المذهلة من أجل مستقبل أفضل و أهمية دعمهم في تعليمهم في السنوات القادمة. سيصبح هؤلاء الفائزون الكبار أيضًا رؤساء المجالس الخاصة بهم، و سيواصلون العمل على أفكارهم جنبًا إلى جنب مع لاكنور و الواحة و الهيئات و المنظمات الحكومية. فاز الوصيفون الـ 14 المتبقون بسنة كاملة من الأنشطة التعليمية و الترفيهية، بما في ذلك دروس الموسيقى و الرياضة و العلوم و الفن، كطريقة لدعم و رعاية مواهبهم.

16
نوفمبر

أنقذوا بحارنا

انضمت مجموعة عمل الإمارات للبيئة إلى هذه المحادثة المهمة جدًا حول المحيطات و الكوكب و مستقبل البشرية في 16 نوفمبر عبر منصة افتراضية نظمتها مؤسسة تالبرغ. كان اثنان من علماء المحيطات العالميين حاضرين لمناقشة أفكارهم حول هذا الموضوع مع إدارة الجلسة من قبل رئيس المؤسسة. كانت لدى المتحدثان خلفيات بحثية واسعة و قد دافعوا بشغف عن التغيير في طريقة تفكيرنا في المحيطات حتى تتمكن حقًا من التفكير في طرق للتخفيف من تدهور المحيطات الذي يهدد الحياة على الأرض. خلال الجلسة، أثبتت عدة نقاط مهمة حول مسألة صحة محيطاتنا و الحياة داخلها. في الواقع، ترتفع درجات الحرارة بمعدل لم يتم توثيقه من قبل مما يجبر الحيوانات البحرية على التكيف مع البيئات الجديدة. علاوة على ذلك، يعتبر الصيد الصناعي ضارًا بشكل خاص لأنه يمكن أن يترك وراءه شبكات الصيد عاتمة في البحار مما يتسبب في جرس الحيوانات احرى فيها. كانت الجلسة مليئة بالأمثال الحكيمة من قبل أعضاء اللجنة الذين دافعوا عن معالجة أفضل لمحيطاتنا و مخلوقاتنا البحرية على حد سواء بشغف حيث أن نوعية الحياة البشرية في نهاية المطاف مرتبطة بصحة محيطاتنا. علاوة على ذلك، يجب أن نكون جميعًا مستعدين للتقدم كأبطال محليين لسواحلنا، فهذه الطريقة هي الوحيدة التي لدينا لإنقاذ بحارنا.

19
نوفمبر

منظمة التعاون الاقتصادي و التنمية و السياسة البيئية - كيف يمكن للمجتمع المدني المشاركة؟

منظمة التعاون الاقتصادي و التنمية هي منظمة دولية تعمل على بناء سياسات أفضل من أجل حياة أفضل. هدفها هو تشكيل السياسات التي تعزز الرخاء و المساواة و الفرص و الرفاهية للجميع. تعتمد المنظمة على 10 عامًا من الخبرة و الأفكار لإعداد عالم الغد بشكل أفضل. جنبًا إلى جنب مع الحكومات و صانعي السياسات و المواطنين، تعمل المنظمة على وضع معايير دولية قائمة على الأدلة و إيجاد حلول لمجموعة من التحديات الاجتماعية و الاقتصادية و البيئية. لمعرفة المزيد حول صنع السياسات البيئية في المنظمة في الميدان الاقتصادي و آليات المشاركة لمختلف أصحاب المصلحة بما في ذلك المنظمات غير الحكومية البيئية، حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة جلسة بناء القدرات في 19 نوفمبر. شارك ممثلو المنظمة في الميدان الاقتصادي و موظفو المكتب البيئي الأوروبي في كيفية عمل منظمة التعاون و التنمية في الميدان الاقتصادي للتعرف على فرص المشاركة في سياسات بيئية أفضل و تشكيلها. يقوم مكتب البيئة الأوروبي (EEB) بتنسيق صوت المنظمات البيئية داخل لجنة سياسة البيئة التابعة لمنظمة التعاون الاقتصادي و التنمية لتوسيع مشاركتها بدعم من منظمات المجتمع المدني البيئية الأخرى. تلعب منظمات المجتمع المدني دورًا رئيسيًا في إطار التنمية المستدامة، و تحديدًا لتحسين الظروف الاقتصادية و الاجتماعية و السياسية في البلدان النامية. يتم تصنيف النشاط على أنه مساعدة لمنظمات المجتمع المدني عندما يتم برجة المساهمات الأساسية و البرامج و الصناديق الموجهة لتمويل منظمات المجتمع المدني.

اجتماع المجلس الاستشاري لمعهد روتشستر للتكنولوجيا

حضرت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، بصفتها عضو المجلس الاستشاري في معهد روتشستر للتكنولوجيا - دبي، اجتماع المجلس الاستشاري في 21 نوفمبر والذي استضاف أعضاء المجلس الاستشاري من أقسام الميكانيكية والكهربائية والتجارية والوظيفية والدراسات العليا. شارك رئيس قسم برامج الدراسات العليا والبحوث، التحديتات التفصيلية والتطورات الأخيرة في القسم. تم مناقشة برامج الخريجين الثلاثة التي تعمل حالياً في إطار القسم: (1) تحليلات البيانات - أكبر تسجيل بين البرامج الثلاثة: (2) المدن الذكية (التي كانت تسمى سابقاً علم المدينة) و (3) استشراف المستقبل والتخطيط. كما تمت مناقشة موارد القسم و هياكل البرامج و تقييمات القسم للتدريسات المستمرة خلال الاجتماع. وأثنى الفريق على المعهد لهذه البرامج المبتكرة للخريجين والتي نحن بأوج الحاجة الى هذا النوع من المؤهلات للشباب.

21
نوفمبر

المجموعة و زيورخ: نحو الاستدامة

حضرت رئيسة المجموعة في 20 نوفمبر حدث لزيورخ الشرق الأوسط للاستدامة - تاون هول، حيث كان جميع موظفي الشركة في الإمارات عبر وحدات الأعمال المختلفة حاضرين في الحدث الذي نظم تحت عنوان «معاً نصنع مستقبلاً أكثر إشراقاً»، بينما شاهد موظفو مملكة البحرين ودولة قطر البث المباشر من مكاتبهم. كان الحدث لتشجيع الموظفين في زيورخ على تنشيط روح الاستدامة وخلق عقلية الاستدامة. تم دمج جميع الفرق و وظائف الأعمال لتشكيل مجموعات و تم تحدي الجميع لتقديم صورة عن شكل زيورخ المستدامة في عام 2030. كانت هناك ثلاث أولويات إستراتيجية رئيسية تمت تغطيتها للمناقشة: «تغير المناخ» و «استدامة العمل» و «الثقة في العالم الرقمي». قدمت الفرق التسعة رؤيتهم المستقبلية للمكتب الأخضر بطريقة شيقة و ممتعة مع التمثيليات و المسرحيات الموسيقية و مقاطع الفيديو. تم اختيار الفائزين الثلاثة عن طريق التصويت الإلكتروني للجمهور. كانت رئيسة المجموعة هي ضيف شرف الحدث وقد تحدثت عن كيف يمكن للناس تبني ممارسات الاستدامة في حياتهم اليومية من خلال تقليل النفايات و إعادة التدوير و شراء المنتجات الموسمية المحلية، و إنشاء مجتمع أخضر و مستدام من خلال الإجراءات اليومية في المنزل. منحت السيدة رينا فيفيك، الرئيس التنفيذي للشرق الأوسط في زيورخ، السيدة حبيبة جائزة «أبطال الاستدامة» للتميز في قيادة الاستدامة و حماية البيئة. مع ازدهار شراكة المجموعة و زيورخ، أجرت رئيسة المجموعة و الرئيس التنفيذي في شركة زيورخ مقابلة مباشرة مع هيلين فارمر في قناتها الإذاعية «عرض هيلين فارمر» يوم 29 نوفمبر. دارت المناقشة حول كيفية التي تسير بها جهود التمويل الشخصي و الاستدامة جنباً إلى جنب مع جهود الشركات و مسؤولياتها تجاه أهداف التنمية المستدامة الـ 17 للأمم المتحدة و كيف يمكن للمجتمع أن يشارك... إلخ.

25
نوفمبر

وفد الأعمال الاسكتلندي

أجرت رئيسة المجموعة مناقشة مثمرة مع الرئيس التنفيذي للغرفة الاسكتلندية، السيدة ليز كامبرون، و الرئيس التنفيذي لغرفة التجارة في دندي، السيدة أليس هندرسون حيث شاركت رئيسة المجموعة نشاطات و برامج المجموعة على مستوى الوطني و كذلك نشاطاتها على المستوى الاقليمي و العالمي. دار النقاش أيضاً حول برامج عام 2023 للبعثات التجارية الاسكتلندية و مشاركة المجموعة فيها. تم تنظيم الزيارات لربطها مع مواضيع المعرض ك«تغير المناخ و انتقال الطاقة، و «القيادات النسائية» - و كلاهما مرتبط بشكل وثيق مع عمل المجموعة و مع الرئيسة. حضرت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة مساء نفس اليوم حدثاً خاصاً استضافته الغرفة التجارية الاسكتلندية و كلية آل مكتوم للتعليم العالي. حيث تم تنظيم امسية لرجال الأعمال الاسكتلنديين لحضور حفل استقبال وعشاء ترحيبي في منزل سعادة ميرزا الصايغ، رئيس مجلس إدارة الكلية و صديق الغرفة.

28
نوفمبر

كفاءة الطاقة تساهم في جعل منطقة الشرق الأوسط و شمال إفريقيا أكثر استدامة

استضاف مجلس صناعات الطاقة النظيفة و معهد تكييف الهواء و التدفئة و التبريد بشكل مشترك ندوة افتراضية حول « كفاءة الطاقة تساهم في جعل منطقة الشرق الأوسط و شمال إفريقيا أكثر استدامة» لإطلاق شراكتها الأخيرة في 30 نوفمبر حيث تمت دعوة رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة للانضمام كعضو في الجلسة الحوارية. على الرغم من إدخال اللوائح و معايير أداء الطاقة و قوانين البناء في منطقة الشرق الأوسط و شمال إفريقيا لتحسين كفاءة الطاقة و الحفاظ على استخدام الطاقة، لا يزال المسؤولون على دراية بالتحديات التالية: (أ) التحقق من أن أداء المعدات يتوافق بالفعل مع الحد الأدنى من أداء الطاقة المعايير؛ (ب) بروتوكول الاختبار؛ (ج) مراقبة السوق؛ (د) المختبرات على هذا النحو، هناك حاجة ملحة لتحسين آليات الامتثال لضمان تحقيق الأهداف الخضراء الطموحة التي يتم تحديدها و ضمان تنفيذ السياسات بشكل صحيح. قدمت رئيسة المجموعة مداخلتها تحت عنوان «إرشادات لزيادة مستويات الامتثال عبر اللوائح المختلفة التي تؤثر على أنظمة التدفئة و التهوية و تكييف الهواء في منطقة الشرق الأوسط و شمال إفريقيا». ركز عرضها التقديمي على «كيف يمكن للشركات الاستفادة من تشريعات التدفئة و التهوية و تكييف الهواء المتغيرة باستمرار؟» و شاركت في ملاحظاتها الختامية: «لا ينبغي النظر إلى هذه التشريعات المطبقة على أنها عبء على البائعين و المصنعين، بل كفرصة للابتكار و المضي قدماً فيما يتعلق بحصة السوق المشروعة ليسوا هنا للإضرار بنمو المؤسسات، و لكن للتأكد من الاستمرار في التحرك في اتجاه إيجابي، مع الحفاظ على البيئة صحية و مستدامة.»

30
نوفمبر

المرحلة الثانية من برنامج شجرة في المجتمع... جذور توحدنا

"شجرة في المجتمع... جذور توحدنا" هو برنامج قوي لقيادة النفايات مفتوح لجميع قطاعات المجتمع. اختتمنا المرحلة الثانية من البرنامج يوم 30 نوفمبر. تضمنت المواد القابلة لإعادة التدوير التي تم جمعها الورق و البلاستيك و النفايات الإلكترونية و علب الألمنيوم و أحبار الطابعات و الزجاج و الهواتف المحمولة. شارك في البرنامج أكثر من 340 جهة من مختلف القطاعات تمثل الهيئات الحكومية و الشركات و المعاهد الأكاديمية و الأفراد و الأسر.

حققت المرحلة 2 بنجاح جمع:

2,927 كغم النفايات الإلكترونية
1,081 قطعة الهواتف المحمولة
20,437 كغم الزجاج
738 قطعة أحبار الطابعات
458 كغم علب الألمنيوم
36,196 كغم البلاستيك
243,565 كغم الورق

مما ساهم في تحقيق الإنجازات التالية:

تقليل CO2
1,016 طن متري مكافئ من غاز ثاني أكسيد الكربون
حفظ
2,370 متر مكعب من مساحة المكب
حفظ
7,725 مليون وحدة حرارية بريطانية
حفظ
5,028 شجرة من القطع
حفظ
4,022 جالون من البنزين

لقد عملنا معاً لتحويل النفايات من مكبات النفايات مما مكننا من خفض انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون و حماية أرضنا الثمينة من أجل بيئة أفضل. حصل المشاركون الذين حققوا الهدف على فرصة لزراعة شجرة محلية تحت أسمائهم يوم 21 ديسمبر 2021. تساهم المرحلة الثانية من برنامج "شجرة في المجتمع... جذور توحدنا" في زراعة 614 شتلة محلية والتي ستساهم في الحفاظ على الطبيعة و توفير حاضنات الكربون على أرض الوطن.

مسابقة الخطابة البيئية بين الكليات والجامعات

أقيمت الدورة الـ 21 من مسابقة الخطابة البيئية بين الكليات والجامعات لمجموعة عمل الإمارات للبيئة في دبي في الفترة من 23 إلى 24 نوفمبر في مجمع المعرفة تحت رعاية وزارة التربية والتعليم في دولة الإمارات. وعبرت السيدة حبيبة المرعشي رئيسة المجموعة عن ارتياحها في كلمتها الافتتاحية قائلة: "إنه لشرف دائم العمل في شركات مع مختلف الكيانات لتحقيق برامج أستمادة ناجحة. لا يمكن إقرار تقدم نحو تحقيق أهداف الأستمادة البيئية إلا من خلال التعاون البناء بين القطاعات المختلفة. يسعدنا تلقي الدعم من موانئ دبي العالمية، التي انضمت إلينا باعتبارها الراعي الرئيسي لهذا البرنامج التعليمي البيئي الفريد. هذا العام، تنافس 73 فريقاً على الكأس في المواضيع التالية:

- العيش المستدام: طريق لمستقبل أكثر خضرة؟
- البيئة والتعليم: الحاجة للتغيير.
- تحقيق التوازن بين الركائز الثلاث للأستمادة في عالم ما بعد الجائحة.
- دمج البيئة والتكنولوجيا: حل للأستمادة؟

تم تكليف لجنة من أربعة اشخاص متمكنين من اللغتين العربية والإنجليزية ومتخصصين في المجال البيئي لتقييم كل فريق بناءً على مهارات العرض وفهم للموضوع وقيمة المعلومات المقدمة. بالتزامن مع إكسبو 2020، أقامت المجموعة إصداراً خاصاً حيث فتحت منصة للكليات / الجامعات خارج المنطقة العربية. وبذلك شهدنا زيادة في المشاركة من الطلبة من جامعات من أوروبا و آسيا الوسطى أيضاً. شارك أكثر من 400 طالب و طالبة و أعضاء الكادر الدراسي في مسابقة هذا العام والتي حققت تقدماً رائعاً بعد التراجع في العام الماضي بسبب تأثير كوفيد 19 على التعليم. سلطت مسابقة هذا العام الضوء مرة أخرى على حقيقة أن هناك بحثاً عالمياً عن إجابات تتعلق بالمستقبل و أننا جميعاً نتطلع إلى الشباب لإبداعهم و التزامهم تجاه بيئتنا. قام الطلاب بتغطية الموضوعات الأربعة المحددة بطرق إبداعية للغاية و عرضوا أنماطهم و خلفياتهم الخاصة بطرق تجعل زملائهم الطلاب مستمعين و مهتمين و مركزين تمامًا طوال يومين كاملين. الفائزون في مسابقة الخطابة البيئية بين الكليات والجامعات لهذا العام هم:

الموضوع	الفائز
العيش المستدام: طريق لمستقبل أكثر إخصاراً؟ البيئة والتعليم: الحاجة للتغيير.	أكاديمية مانيبال للتعليم العالي - دبي جامعة نيويورك - أبوظبي جامعة الشارقة - الشارقة
تحقيق التوازن بين الركائز الثلاث للأستمادة في عالم ما بعد الجائحة. دمج البيئة والتكنولوجيا: حل للأستمادة؟	جامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن - الرياض، المملكة العربية السعودية

سجلت جامعة الشارقة أعلى معدل خلال المسابقة و حصلت على كأس المسابقة للدورة الـ 21. بالإضافة إلى ذلك، تعرب المجموعة عن امتنانها لمدينة دبي الأكاديمية العالمية التي قدمت مرة أخرى بلطف مكاناً لإجراء هذه المسابقة و لعضو المجموعة أيليا و شركاء لتوفير خدمات الضيافة للحدث. تفخر المجموعة بالفرص التي توفرها للطلاب للتواصل و استكشاف القضايا البيئية بطريقة احترافية و خلاقية. تعد مسابقة الخطابة أحد هذه المنصات و قد أثبتت أنها منصة يزدهر فيها الطلاب و يكتسبون علوم و ثقة.



حدث اليوم المفتوح لمدرسة أركاديا

شاركت مجموعة عمل الإمارات للبيئة في اليوم المفتوح لمدرسة أركاديا "كوكينا.. مستقبلاً" يوم 20 نوفمبر. وفرت هذه الفرصة للمجموعة فرصة لعرض العمل الذي تقوم به و زيادة الوعي حول كيفية مشاركة المدارس و الشركات و الأفراد في المجموعة و دعم برامجها. يعد رفع مستوى الوعي و توسيع قاعدة العضوية في المجموعة أمراً أساسياً لضمان استمرار العمل الذي تقوم به و توسيعه للسماح بتنفيذ مشاريع أكثر أهمية. بالإضافة إلى تعزيز جهود إعادة التدوير في دولة الإمارات العربية المتحدة، وهو أمر أساسي لعمل مجموعة عمل الإمارات للبيئة. تعتبر الأحداث مثل اليوم المفتوح لمدرسة أركاديا منصات مهمة للتواصل و المشاركة مع الشباب على وجه الخصوص و المجتمع ككل. بالنسبة للمجموعة، من المهم جداً المشاركة في هذه الأحداث، بحيث يمكن للأفراد الجمهور المهتمين بإحداث فرق أن يتعاونوا و يعملوا مع المجموعة لتحقيق الأهداف. أمضت المجموعة الصباح في اجتماع مع أعضاء من مجتمع مدرسة أركاديا، و كان واضحاً أن هناك رغبة حقيقية للمشاركة و العمل من أجل مستقبل أفضل و أكثر أستمادة.

أخبار الشركات



يسعدنا أن نرحب بشركة - "إي جي بي سي إيس سويتشجير" كعضو في المجموعة للمساهمة في إحداث فرق مؤثر في البيئة. الشركة هي علامة تجارية إقليمية راسخة، تعمل في التصنيع و لوحات الجهد المنخفض و لوحات ترحيل الحماية و في تقديم حلول الأتمتة مع أستمالات الخدمات الهندسية لجميع مجموعات المنتجات. تتمتع الشركة بتاريخ يمتد لأكثر من 35 عامًا و لا تزال تدعم أستمادة الأعمال و أهداف التحول. يقود فريق استثنائي يضم أكثر من 150 موظفًا وجودهم في أكثر من 8 دول. تم تجهيز الشركة بمنشأة تصنيع متكاملة معاصرة في منطقة الجرف الصناعية في عمان - دولة الإمارات العربية المتحدة.

إنه حل شامل لجميع احتياجات الحماية و التحكم و الأتمتة لجميع مستويات الجهد التي تتراوح من 24 كيلو فولت إلى 400 كيلو فولت. اقرأ المزيد عن الشركة على <https://www.agpcsmc.com>

ديسمبر الأخضر

تم إطلاق ديسمبر الأخضر حصرياً للطلبة الأعضاء فيمجموعة عمل الإمارات للبيئة، و هو مشروع لإدارة النفايات يحدث في الشهر الأخير من كل عام. من المقرر أن يبدأ هذا المشروع من 1 ديسمبر حتى الـ 21 ديسمبر 2021، و يُعرف على نطاق واسع باسم "مشروع إعادة التدوير الشتوي". الهدف المحدد لجمع المواد القابلة لإعادة التدوير لهذا العام هو 500 كجم من الورق و 35 كجم من البلاستيك و 20 كجم من علب الألمنيوم و 50 كجم من الزجاج و 50 قطعة من الهواتف المحمولة و أخبار الطابعات. سيتم منح أعلى جامع تحت كل فئة عضوية طلبية "مجانية" لعام 2022 و كذلك شهادة تقدير.

و المشاركة بنشاط في غد مستدام!

سجل الآن

نحث جميع الطلاب الأعضاء على التسجيل



نظفوا الإمارات

الاحتفال بعام الخمسين بحملة وطنية للتنظيف

حملة "نظفوا الإمارات" سيعقد تحت رعاية وزارة التغير المناخي و البيئة خلال الفترة من 6 ديسمبر حتى 16 ديسمبر. و هي الحملة المثالية التي تساعد على تحسين البيئة و حماية الموائل للحياة البرية المحلية و منع المزيد من التلوث من خلال التدهور. المشاركة في حملة الوطنية هي وسيلة لإظهار وطنيتنا و ولاءنا تجاه الوطن. إن التأثير في المجتمع على أهمية وجود بيئة نظيفة خالية من المخلفات هو شرط مسبق و تجنب الهدر هو أسهل طريقة للقيام بذلك من خلال المشاركة في عمليات التنظيف، يمكن للأفراد المجتمع تحقيق نتائج فورية و تغييرات دائمة في مناطقهم و أحيائهم السكنية. يجب أن تكون عمليات التنظيف بمثابة محفزات للتغييرات الدائمة في المواقف و السلوك و تشجع على تبني الممارسات (مثل إعادة التدوير و توفير الموارد) التي يمكن أن يكون لها تأثير عميق على إدارة النفايات في المجتمع.

و قم بقيادة التغيير!

سجل الآن



من أجل إماراتنا نزرع

اختتام عام 2021 بمساحات خضراء مستدامة

ينتج العالم 51 مليار طن من غازات الاحتباس الحراري كل عام، تعد إزالة الكربون الآن التحدي الأكبر الذي يواجه البشرية. للوصول إلى الصفر، نحتاج إلى الابتكار و التعاون و العمل. ساهم الآن بالمشاركة في غرس الأشجار و قم بدورك. تجري مجموعة عمل الإمارات للبيئة الحملة الأخيرة لهذا العام في 21.12.21. بعنوان "من أجل إماراتنا نزرع" تحت رعاية سمو المهندس الشيخ سالم بن سلطان بن صقر القاسمي، رئيس دائرة الطيران المدني و عضو المجلس التنفيذي في حكومة رأس الخيمة. تواصل معنا على eeg@emirates.net.ae و اعرّف كيف يمكنك المساهمة في زيادة المساحات الخضراء في دولة الإمارات.



أخبار عالمية

دولة الإمارات العربية المتحدة في كوب 26 و تستضيف مؤتمر المناخ كوب 28 في عام 2023

أعلنت اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ رسمياً أن دولة الإمارات العربية المتحدة ستستضيف المؤتمر الـ 28 للأطراف كوب 28 في عام 2023. تحويل التحديات إلى فرص قالت وزيرة التغير المناخي و البيئة معالي مريم بنت محمد المهيري: "في وقت تتزايد فيه المخاطر المناخية بسرعة و تهدد جميع الدول، نرحب بمسؤولية استضافة كوب 28، و نحن عازمون على دعم المجتمع الدولي في اتباع أجندة عملية تركز على التنفيذ و الطموح و الفرص و التحول". "في كوب 28، سنركز على التعامل مع التحديات العالمية التي يفرضها تغير المناخ على كوكب الأرض و على الاقتصاد العالمي على أنهما وجهان لعملة واحدة، و استكشاف الحلول التي تضعنا على طريق الحد من الاحتباس الحراري إلى 1.5 درجة مئوية و تكون قابلة للتطبيق اقتصادياً في نفس الوقت. نحن حريصون لمشاركة نهجنا الناجح في تحويل التحديات إلى فرص لتترك كوكب أكثر صحة و استدامة للأجيال القادمة". علاوة على ذلك، أعلنت الوكالة الدولية للطاقة المتجددة و دولة الإمارات العربية المتحدة عن منصة تمويل مسرع انتقال الطاقة، و هي منشأة تمويل عالمية جديدة للمناخ لتسريع الانتقال إلى الطاقة المتجددة في البلدان النامية. التزمت دولة الإمارات العربية المتحدة بتقديم تمويل بقيمة 400 مليون دولار أمريكي من قبل صندوق أبوظبي للتنمية لتحقيق هدف المنصة المتمثل في الحصول على تمويل إجمالي لا يقل عن مليار دولار أمريكي.

انقر للحصول على المزيد

بدأ السباق لاستعادة 100 مليون هكتار من السور الأخضر العظيم في إفريقيا

اجتمع وزراء البيئة والمالية والتخطيط من دول السور الأخضر العظيم في إفريقيا والشركاء، الذين تعد اتفاقية مكافحة التصحر جزءًا منهم، في المبادرة لمناقشة الترتيبات الجديدة لمساعدة البلدان في منطقة الساحل على استعادة 100 مليون هكتار من الأراضي المتدهورة بحلول عام 2030. اجتمع الشركاء للمرة الأولى منذ الإعلان عن السور الأخضر العظيم في إفريقيا في يناير، حيث راجع الشركاء المقترحات للتغلب على الاختناقات. كان هناك حماس حقيقي لتسريع الجهود لضمان تحويل التعهدات، التي وصلت الآن إلى 19 مليار دولار أمريكي، إلى فدادين والعمل على المستوى المحلي. ركزت ملاحظات الشركاء على بناء فهم مشترك حول القضايا الرئيسية. أولاً، يُعد إطار النتائج المنسق المكون من خمس ركائز أداة مهمة لتسهيل الوصول إلى الأموال المتعهد بها و رصد النتائج على أرض الواقع في 11 دولة من دول السور الأخضر العظيم. ثانيًا، يمكن لكل دولة أن تختار شركائها وتطوير برامجها الخاصة بناءً على احتياجاتها. من الضروري وجود منتدى متعدد أصحاب المصلحة على المستوى الوطني لتبادل المعلومات و دمج السور الأخضر العظيم في برامج التنمية الوطنية. ثالثًا، يمكن لإطار و نهج منسقين ثنائي المستوى أن يعزز التنسيق على الصعيدين الوطني والإقليمي. أخيرًا، سيساعد بناء القدرات على المستويين الوطني والمحلي في التغلب على التحديات التشغيلية، وإلهام تطوير المشاريع القابلة للتمويل وإطلاق العنان للعمل على أرض الواقع.



العملية الأهم للصحة العالمية الأخضر

انقر للحصول على المزيد

تسليط الضوء على العمل المناخي

حالة أطوار المناخية هي نتيجة مباشرة لاستخدام الأراضي ثقيلة الكربون والزراعة والنقل والمباني والعمليات الصناعية ومصادر الطاقة الملوثة. بدون تغييرات عميقة في هذه القطاعات و خفض جذري في بصمات الكربون، هناك أمل ضئيل في حماية الكوكب من أسوأ تأثيرات عالم أكثر دفئًا. يقف برنامج الأمم المتحدة للبيئة في صميم العمل في مكافحة تغير المناخ، حيث يطالب بمزيد من الطموح من البلدان والاعتراف بفوائد دمج النظم الطبيعية في العمل المناخي. اعرف المزيد عن النقاط البارزة من منظومة الأمم المتحدة، و من الشركاء و من التخزين الذين يساعدون في لفت الانتباه إلى حقيقة أن مستقبل البشرية يعتمد على العمل الآن.



العمل المناخي

انقر للحصول على المزيد

الحلول القائمة على الطبيعة لمقاومة تغير المناخ تتلقى دعمًا بقيمة 10 ملايين يورو

في مؤتمر الأطراف للأمم المتحدة لتغير المناخ لعام 2021 كوب 26، أعلنت الوزارة الاتحادية للبيئة وحماية الطبيعة والسلامة النووية الألمانية أنها ستقدم 10 ملايين يورو إضافية إلى صندوق الحلول القائمة على الطبيعة لمقاومة تغير المناخ العالمي، و هي آلية تمويل رائدة ينفذها الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة و برنامج الأمم المتحدة للبيئة و مصمم لدعم الحلول القائمة على الطبيعة على التكيف مع تغير المناخ. و بذلك يصل إجمالي التزام الوزارة للصندوق إلى 30 مليون يورو. في الوقت نفسه، وافق الصندوق العالمي للتكيف القائم على النظام البيولوجي على سبع منح و التي تتراوح من حماية الشعاب المرجانية في الفلبين إلى استعادة النظم البيئية على ضفاف الأنهار من أجل السيطرة على التعرية في فيجي. تم إطلاق الصندوق في مارس 2021 من قبل الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة و برنامج الأمم المتحدة للبيئة، بدعم من مبادرة المناخ الدولية التابعة لوزارة البيئة الاتحادية في ألمانيا. يهدف الصندوق إلى تسريع استيعاب و تمويل التكيف القائم على النظام البيولوجي من خلال توفير رأس المال الأولي لمبادرات التكيف التحفيزية و المبتكرة القائمة على النظام البيولوجي. و هي استراتيجية تسخر التنوع البيولوجي و خدمات النظام البيولوجي لبناء قدرة المجتمعات البشرية على الصمود أمام تأثيرات تغير المناخ. و يشمل الحفظ و الإدارة المستدامة و استعادة النظم البيئية، مثل الغابات و الأراضي العشبية أو الأراضي الرطبة - لتقليل الآثار الضارة للمخاطر المناخية. سواء كانت تغير أنماط هطول الأمطار أو تغيرات درجات الحرارة أو العواصف الشديدة. على الرغم من الفعالية من حيث التكلفة للتكيف القائم على النظام البيولوجي كاستراتيجية لمعالجة تغير المناخ، إلا أنه حتى الآن يتم إنفاق 5% فقط من تدفقات تمويل المناخ العالمي على التكيف، و 1.4% فقط من هذا على الحلول القائمة على التكيف. على الرغم من نداء الأئمين العام للأمم المتحدة أنطونيو غوتيريش بأن 50% من إجمالي تمويل المناخ يجب أن يستخدم للتكيف.



العمل المناخي

انقر للحصول على المزيد

رحبت المجموعة خلال شهر نوفمبر بـ 11 عضوية جديدة ضمن فئة الطلبة و عضوية واحدة ضمن فئة الأفراد، أما بالنسبة للتجديدات فقد رحبت بتجديد 10 عضويات ضمن فئة الطلبة.

عضوية الأفراد

أولغا ديروفسكا

جديد

عضوية الطلبة

تجديد	فديا غانيسان	جديد	تيميدو ويراور زنا
تجديد	براشا شارما	جديد	ساي شريشثي سيفاكومار
تجديد	بارث ساراتي شير	جديد	فيشوا ساي سيفاكومار
تجديد	سانفي كيران راهي	جديد	فينكاتا ساي فيجايا سوجيل باروبودي
تجديد	محمد ذیشان رياض	جديد	مارك موتيريو
تجديد	بيرانا رامكومار	جديد	بارث ساراتي
تجديد	سانات ماهوترا	جديد	جاغاديب ساي سيتارامان
تجديد	سياني ماهوترا	جديد	عمار الفلاح
تجديد	فاندانا سورامانيان	جديد	رانفير أناند
تجديد	فاندانا سورامانيان	جديد	بلاجي بارثاساراتي
		جديد	سانفي هيماشاندا راو



تج عن جمع المواد لإعادة التدوير في شهر نوفمبر البيئية التالية:
488 طن مترى تم تخفيضه من غاز ثاني أكسيد الكربون
4,286 (مليون وحدة حرارية بريطانية) تم توفيرها من الطاقة
966 متر مكعب تم توفيره من مساحة مكب النفايات
1,948 شجرة تم المحافظة عليها من القطع
1,326 غالون من الغاسولين تم توفيره



الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع الورق
17,150	شركة إيه جي للهندسة دبي	1,880	محمد ديشان رياض	4,380	أكاديمية جيمس ويلينجتون	قامت المجموعة بجمع 96,498 كجم من الورق من خلال مشاركة 207 كياناً في شهر نوفمبر، وارتفعت هذه النسبة بمعدل 48% مقارنة بشهر أكتوبر 2021. نشكر كافة أعضائنا ونهتم على المشاركة الفاعلة في جميع فعالياتنا خلال الشهر الأخير عام 2021 لتحقيق الهدف المطلوب. المشاركين الأكثر تجميعاً:
13,010	شركة إيه جي للهندسة أبو ظبي	990	أنانيا دانجرا	2,355	مدرستنا الثانوية - الوراق	
4,395	دائرة البلديات والنقل - بلدية مدينة العين	890	لاكسانا كارنيكان	2,170	المدرسة الإنجليزية الدولية الخاصة	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع غلب الألميوم
1,584	كاتبك الشرق الأوسط	36	حمزة باشا	84	مدرستنا الثانوية بين	قامت المجموعة بجمع 6,269 كجم من غلب الألميوم من خلال مشاركة 143 كياناً خلال شهر نوفمبر، وارتفعت النسبة بمقدار 44.4% مقارنة بشهر أكتوبر 2021. ندعو كافة أعضائنا على المشاركة الفاعلة لزيادة الجهود لنتمكن من تحقيق الهدف لهذا العام، المشاركين الأكثر تجميعاً:
377	مجموعة النابودة للإنشاءات	20	مارك موتيرو وتوشيت يوميك (منافسة)	20	مدرسة ميليبيوم	
240	فندق جي دبليو ماريوت ماركب	18	مدحة جاويد	18	أكاديمية دبي الدولية - تلال الإمارات	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع البلاستيك
1,374	مجموعة النابودة للإنشاءات	544	نيا توني	590	مدرسة الواحة الدولية	قامت المجموعة بجمع 11,732 كجم من البلاستيك من خلال مشاركة 141 كياناً خلال شهر نوفمبر، وارتفعت النسبة بمعدل 6% مقارنة بشهر أكتوبر 2021. نشجع كافة أعضائنا على الاستمرار في المشاركة الفاعلة في هذا البرنامج لتقليل كمية البلاستيك المتهدب في مكبات النفايات. المشاركين الأكثر تجميعاً:
1,166	شركة أيلبا وشركاه - العوير	110	حسن عبدالله حسن	333	مدرستنا الثانوية الوراق	
348	شركة أيلبا وشركاه - جبل علي	109	ديف كلوزين بايس	200	المدرسة الأمريكية دبي - البرشاء	
الكمية (قطعة)	الشركات	الكمية (قطعة)	الأفراد / العائلات	الكمية (قطعة)	المدارس	حملة جمع أحبار الطابعات
14	شركة أيلبا وشركاه - العوير	22	بنيامين جويلال	-	-	قامت المجموعة بجمع 53 قطعة من أحبار الطابعات من خلال مشاركة 5 كياناً خلال شهر نوفمبر، وانخفضت النسبة بمعدل 64% مقارنة بشهر أكتوبر 2021. نشجع أعضائنا على المشاركة النشطة في هذا البرنامج في عام 2021 لتحقيق الأهداف المطلوبة. المشاركين الأكثر تجميعاً:
الكمية (قطعة)	الشركات	الكمية (قطعة)	الأفراد / العائلات	الكمية (قطعة)	المدارس	حملة جمع الهوائف المحمولة
61	الشيراوي لإدارة المنشآت	187	شيفاني أدوري	17	مدرستنا الثانوية الوراق	قامت المجموعة بجمع 375 قطعة من الهوائف المحمولة من خلال مشاركة 9 كياناً خلال شهر نوفمبر، وارتفعت النسبة بمعدل 172% مقارنة بشهر أكتوبر 2021. نشجع كافة أعضائنا للمشاركة في جميع الهوائف المحمولة لنتمكن من تحقيق هدفنا لعام 2021. المشاركين الأكثر تجميعاً:
		32	فيديا دينيش	10	مدرسة دلهي الخاصة بالشارقة	
		30	فيديا غايبسان			
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع الزجاج
610	دائرة التنمية السياحية عجمان	242	كاشفي فيرما	10	الجامعة الأمريكية بالشارقة	قامت المجموعة بجمع 4,425 كجم من الفئاني الزجاجية من خلال مشاركة 42 كياناً خلال شهر نوفمبر، وانخفضت هذه النسبة بمعدل 39% مقارنة بشهر أكتوبر 2021. نشج المشاركين ونشجعهم على الاستمرار في جمع الزجاج في عام 2021 لمساعدتنا في تحقيق أهدافنا. المشاركين الأكثر تجميعاً:
540	دلتا هوتيل باي ماريوت	110	سونيا غاندي			
500	منتج فور سيزونر دبي في جيميرا بيتش	40	ديف كلاوسن بايس وحسن عبد الله حسن (منافسة)			
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع النفايات الإلكترونية
1,200	الفصلية الامريكية	25	إشعل فضل	-	-	قامت المجموعة بجمع 2,118 كجم من النفايات الإلكترونية من 12 كيان خلال شهر نوفمبر، وارتفعت النسبة بمعدل 548% مقارنة بشهر أكتوبر 2021. نشج و نشجع مشاركتنا على الاستمرار في جمع النفايات الإلكترونية في عام 2021. المشاركين الأكثر تجميعاً:
520	إيه بي بي أبو ظبي	21	فارون فيشنوراساد			
282	فندق ذا اتش	16	شفيقة جمال			
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع النفايات الإلكترونية
57	شفيقة جمال	15	كايتال ستر ارجان	-	-	قامت المجموعة بجمع 98 كجم من الخردة المعدنية من 7 كياناً خلال شهر نوفمبر، وارتفعت النسبة بمعدل 180% مقارنة بشهر أكتوبر 2021. نشجع المشاركين لدينا على بذل المزيد من الجهد والانضمام إلى هذا البرنامج الجديد. المشاركين الأكثر تجميعاً:
10	بيئة					

ندعو المجموعة جميع أعضائنا والمشاركين إلى تكيف الجهود لهذا العام للمساهمة بشكل كبير في تحسين بيئتنا وتحقيق الأهداف المحددة للحملات المذكورة أعلاه.