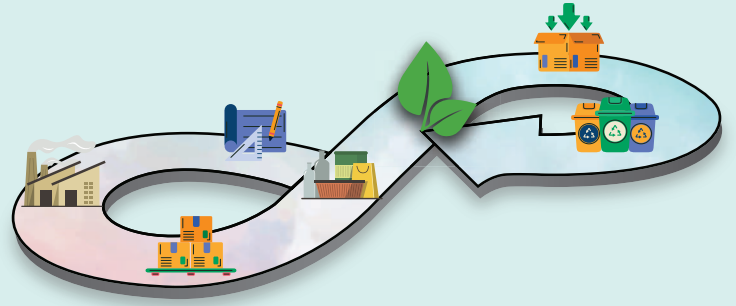


تجسيد مسار الإقتصاد الدائري: ضرورة مستدامة

الجلسة الحوارية الأولى لعام
10 مايو 2023



f | @ | in | t eegemirates

+971 4 344 8622 +971 4 344 8677 eeg@emirates.net.ae www.eeg-uae.org

مضيف المكان



تنظيم



EEG
مجموعة عمل الإمارات للبيئة
EMIRATES ENVIRONMENTAL GROUP

اضغط للوصول إلى الصفحة

2	كلمة الرئيس
3	أخبارنا
6-5	الأخبار التعليمية
6	أخبار الشركات و الأحداث القادمة
7	أخبار عالمية و أعضاء المجموعة
8	برامج إدارة النفايات

الأحداث القادمة



تواصل مع المجموعة للمزيد من التفاصيل

فريق التحرير: حبيبة المرعشي، دميل بهانيا،
فارون فشنو، إقتدار علي، رفاء النظاري،
جيسون جوي، كارلو كوارتو
تصميم: هارس لادلوان



f | @ | in | t eegemirates

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



لقد كان شهر أبريل شهرًا مليئًا بالإنجازات وثمرًا للغاية لمجموعة عمل الإمارات للبيئة. على الرغم من ساعات العمل القصيرة في شهر رمضان المبارك و احتفالات عيد الفطر المبارك، فقد توفقنا في إنجاز الكثير. شهدت الدولة بحمد الله احتفالات على الصعيد الوطني حيث انضم الجميع إلى روح الوحدة و استمتعوا بالفعاليات الثقافية المختلفة التي نظمت بهذه المناسبة. و مع ذلك، يجب أن نكون حريصين بأن لا تترك هذه الاحتفالات و الأعياد آثار سلبية تسهم بتسارع وتيرة تغير المناخ و اللزمات المصاحبة لها.

لذلك، فإن دور المجموعة في دفع عجلة التقدم المستدام كان مستمرًا حيث واصلنا أنشطتنا بثبات لضمان تنفيذ مشاريعنا و مشاركتنا بسلاسة و احترافية. يسعدني أن أذكر هنا بأن المجموعة عقدت أيضا العديد من الاجتماعات و البرامج و كان التقدم المستدام هو محور هذه الاجتماعات و النقاشات.

حضرت يوم 5 أبريل، حفل سحور في مقر القنصل العام للولايات المتحدة الأمريكية، سعادة ميغان جريجونيس، حيث دار موضوع المناقشة حول الاستدامة. كما حضرت أيضًا أمسية إفتار يوم 12 أبريل استضافتها صديقتي العزيزة - روكسانا جعفر - الرئيس التنفيذي لفنادق سوفيرن في فندق هوليداي إن البرشاء - دبي. لقد كان تجمّعًا رائعًا حيث تواصلت مع الأصدقاء القدامى و أتيحت لي الفرصة لتكوين صداقات جديدة.

و استمرراً لسلسلة الاجتماعات خلال الشهر، اجتمعنا مع فريق كوب 28 لمناقشة فرص التعاون في نوفمبر- ديسمبر، تلتها اجتماعات مع الشركات و الكيانات الأكاديمية المهمة بالتعاون في برامجنا التثقيفية الفاعلة و الكثير من هذه الاجتماعات ستنتج عن توقيع اتفاقيات تعاون و عقد شركات خلال الشهر القادم بإذن الله.

و يسعدني ان اشارككم بأننا استقبلنا في مكتب المجموعة شخصيتين عالميتين ملهمتين و هما؛ الدكتور رضوان أداتيا - المؤسس و الرئيس التنفيذي لشركة راف جلوبال و الدكتور مصطفى ساسع - رئيس مجموعة شركات راج الذين شاركوا قصصًا رائعة عن رحلتهم و صراعاتهم و أبدوا رغبتهم في دعم المجموعة في رحلة الاستدامة. اما في يوم 16 أبريل، فقد استقبلنا 4 فنانين محترفين و مشهورين في مكتب المجموعة، حيث أمضوا ساعات عدة في فحص و تقييم مئات اللوحات كمحكمين في الدورة الـ 17 من مسابقة المجموعة للرسم البيئي.

و حضرت يوم 17 أبريل حلقة نقاش خاصة نظمتها وزارة التغير المناخي و البيئة حول "مخاطر المناخ للمؤسسات المالية، الإبلاغ عن الاستثمارات و إزالة الكربون". و في نفس اليوم بعد الظهر، التقيت أيضًا بممثل من شركة فيزلاندكامبينيا (حليب أبو قوس) لمناقشة مسعى تعاوني جديد لإطلاق حملة إعادة تدوير الصفيح عن قريب بإذن الله.

كما حضرت حدثًا جانبيًا افتراضيًا لمنتمى التمويل من أجل التنمية يوم 18 أبريل، حول "السندات السيادية لأهداف التنمية المستدامة كأداة لتعزيز الموازنة و التمويل لأهداف التنمية المستدامة: البلدان و المستثمرون في عمل مشترك". في التاريخ المميز 23/4/23، اختتمت المجموعة مشروعها الشهير "النداء الأخضر" و الذي جلب كيانات من جميع قطاعات المجتمع لإبداء الهوافم المحمولة لإعادة التدوير.

بين 25 و 28 أبريل، اجتمع أكثر من 530 طالبًا و طالبة من جميع أنحاء الدولة في دبي للمشاركة في مسابقة الخطابة البيئية بين المدارس. حظيت الدورة الـ 23 من المسابقة باهتمام كبير من المدارس الخاصة و الحكومية التي تمثل مناهج مختلفة. تنافس الطلبة على 4 مواضيع قوية في مجال الاستدامة مقابل معايير تحكيم قوية للغاية ليكونوا قادرين على الحصول على الكأس المرموق. كما لفتت المسابقة انتباه مختلف وسائل الإعلام المحلية التي غطت البرنامج و أجرت مقابلات مع الطلبة الحاضرين.

في 27 أبريل، حضرنا جلسة إحاطة افتراضية للجلسة الثانية للجنة التفاوض الحكومية الدولية لتطوير صك ملزم دوليًا بشأن التلوث البلاستيكي نظمه برنامج الأمم المتحدة للبيئة. و كما يقال " ختامه مسك" و هذا فعلا ما حصل، حيث قمنا يوم 29 أبريل بالتعاون مع شركة يو بي إس و بدعم من بلدية مدينة أبوظبي متمثلة بمركز الشهامة بزراعة 600 شتلة لأشجار محلية في العاصمة أبو ظبي على الشارع الرئيسي المؤدي إلى ابوظبي في منطقة السمحة. اجتمع فريق المجموعة و فريق يو بي إس و انضم إليهم العديد من المتطوعين من شركات آي أس أس و مكدونالدز و فريق شركة الشاطيء الغربي و عدة عائلات لتنفيذ زراعة الأشجار بنجاح.

اما فيما يتعلق بأحدثنا القادمة، فسوف نعقد جلستنا الحوارية الأولى لهذا العام يوم 10 مايو تحت عنوان "تجسيد مسار الاقتصاد الدائري: ضرورة مستدامة" لتعزيز و مناقشة أهمية الحفاظ على الموارد و مفهوم الاقتصاد الدائري من وجهات نظر مختلفة. أتطلع إلى رؤيتكم جميعًا تسجلون و تنضمون إلينا في هذه المناقشة المحورية و التعرف على آخر التطورات. كما سنختتم المرحلة الأولى من برنامج العمل المجتمعي الشهير "شجرة في المجتمع... جذور توحدنا" يوم 23 مايو، لذلك إذا لم تكونوا قد سجلتوا بعد، فاستفيدوا من هذا البرنامج الفريد لإظهار التزامكم بجهود الحفاظ على البيئة.

أمله انه من خلال قراءة تفاصيل ما ذكرته اعلاه في الصفحات الداخلية من هذا العدد من نشرتنا الاخبارية، أن تقدروا العمل الرائع الذي يتم تنفيذه و تسارعوا بالانضمام إلى المجموعة و دعم جهودنا المستمرة و الهادفة نحو تحقيق التنمية المستدامة.

القنصل العام للولايات المتحدة الأمريكية - سحور للاستدامة

5
أبريل

دعت القنصل العام للولايات المتحدة الأمريكية سعادة ميغان جريجويس العضو المؤسس و رئيسة مجموعة الإمارات للبيئة السيدة حبيبة المرعشي لأسمية سحور يوم 5 أبريل في مقر إقامتها. و ركزت الأسمية على مناقشة أهمية التعاون و التأزر لمواجهة التحديات البيئية و تمحورت المحادثات حول كيف يمكن للبلدان أن تجتمع معًا لإيجاد حلول لتغير المناخ و القضايا البيئية الملحة الأخرى كموضوع المياه. و شددت القنصل العام على هذا التوجه، مشيرة الى أهمية الشراكات بين الدول لمواجهة التحديات و العقبات البيئية. بشكل عام، كانت الأسمية بمثابة تذكير بالحاجة الملحة للتعاون و عقد الشراكات الفاعلة لمواجهة التحديات البيئية التي تواجه عالمنا اليوم. من خلال العمل معًا، يمكننا خلق مستقبل أكثر استدامة و مرونة لأنفسنا و للأجيال القادمة.

دعوة إفطار

12
أبريل

يوم 12 أبريل، كانت العضو المؤسس و الرئيس لمجموعة عمل الإمارات للبيئة سعيده بحضور إفطار مع مجموعة متنوعة من النساء اللواتي تمت دعوتهن من قبل السيدة روكسانا جعفر، الرئيس التنفيذي لفنادق سوفيرن. الإفطار هو وقت يجتمع فيه الناس بعد يوم طويل من الصيام. يجمع غروب الشمس بين الأصدقاء و الحيران و العائلات و الزملاء، حيث يمكن للمرء أن يتحدث تحت دفة وجة جيدة. كانت سعيده بلقاء السيدات في فندق هوليداي إن البرشاء حيث أتيت لها فرصة التواصل و الإلتقاء بالأصدقاء القدامى. المحادثة الجيدة و الطعام الرائع و الجو المريح هو الوقت الذي تتاح فيه الفرصة للفرد لمشاركة أخباره و الاستمتاع في نفس الوقت. أسمية لا تنسى حقًا.

لقاء مع شركة حليب أبو قوس

17
مارس

تسعى مجموعة عمل الإمارات للبيئة كمنظمة بيئية و غير حكومية دائمًا إلى توسيع شبكة تواصلها و اتخاذ إجراءات تعاونية لمواجهة التحديات البيئية و الاستدامة الموجودة على المستوى المحلي و على المستوى الدولي. منذ إنشائها في عام 1991، و سعت المجموعة نطاقها و مشاريعها و حملاتها و بدأت مثل حملات إعادة التدوير في عام 1997 بتقديم حملة جمع علب الألمنيوم، و التي ركزت على جمع علب الألمنيوم لإعادة التدوير. و قد استحوذت على اهتمام المجتمع كونها أول حملة من نوعها و جمعت أفراد المجتمع في دبي و حتى الإمارات الشمالية. منذ ذلك الحين، أصبحت المجموعة الصوت المحفز لأهمية إعادة التدوير و الاستدامة. بحلول نهاية عام 2022، أصبح عدد حملات المجموعة لجمع و إعادة التدوير 8، و هي: علب الألمنيوم، الورق، البلاستيك، الزجاج، الهواتف المحمولة، أحبار الطابعات، النفايات الإلكترونية، و المعدن الخردة.

ودخلت المجموعة في عام 2023 في شراكة مع الشركة المحلية المفضلة شركة حليب أبو قوس (FrieslandCampina) بإسم مبادرة "إعادة التدوير للوصول إلى الاستدامة" (Recycle to Green)، بالتعاون مع وزارة التغير المناخي و البيئة. في إطار هذه المبادرة، ستبدأ المجموعة حملتها التاسعة لإعادة جمع و تدوير: "حملة جمع الصفيح". و في يوم 17 أبريل، التقت المجموعة بممثل فريزلاند كامبيننا لمناقشة التحديات حيث ستعمل المجموعة في إطار هذه المبادرة، كشريك تعليمي بإشراك 7 من أعضاء المجموعة الأكاديميين المختارين بتنظيم و تنفيذ ورش عمل تفاعلية لنشر الوعي تليها مبادرات تجميع فعليه.

الحوار الوطني حول الطموح المناخي

17
مارس

حضرت السيدة حبيبة المرعشي العضو المؤسس و رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة حلقة نقاشية عقدتها وزارة التغير المناخي و البيئة كجزء من الحوار الوطني حول الطموح المناخي تحت عنوان "المخاطر المناخية للمؤسسات المالية، إعداد التقارير و إزالة الكربون عن الاستثمار". مع بدء المزيد من الكيانات في جميع أنحاء العالم في تنفيذ ممارسات مستدامة في نماذج أعمالها، فإنها تبحث عن المؤسسات المالية للاستثمار للانتقال إلى نماذج مستدامة جديدة. و مع ذلك، لتمكين المؤسسات المالية من الاستثمار، فإنها بحاجة إلى تحليل المخاطر و تخفيفها لضمان أن عائدات استثماراتها ستكون مثمرة. و بدأت المؤسسات تتحول من هدف قصير الأجل إلى هدف استثماري طويل الأجل، و المخاطر بالنسبة لمثل هذا الهدف أعلى من ذلك بكثير.

لذلك، لمناقشة هذه القضايا و فهم التقدم المحرز في مثل هذا الاستثمار في دولة الإمارات العربية المتحدة و فهم مخاوف المستثمرين، جمعت الحلقة النقاشية رؤساء 5 مؤسسات مالية قوية في الدولة. كانت المناقشات عميقة و مفيدة، و حضرتها وزيرة التغير المناخي و البيئة و أسفرت عن مجموعة متنوعة من الحلول و الأمثلة التي تم تحليلها. و دارت المناقشات حول الاستراتيجيات طويلة المدى، التمويل المختلط، المكانة الرائدة لدولة الإمارات العربية المتحدة في التمويل المستدام من بين أمور أخرى. و تمكنت رئيسة المجموعة أيضًا من مشاركة الحضور من مشاركتها في قطاع التمويل المستدام بصفتها عضوًا في مجلس إدارة تحالف المستثمرين العالميين من أجل التنمية المستدامة (GISD).

منتدى التمويل من أجل التنمية

18
مارس

يوم 18 أبريل، حضرت العضو المؤسس و رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة حديثًا إفتراضيا لمنتدى التمويل من أجل التنمية (FfD) تحت عنوان "السندهات السيادية لأهداف التنمية المستدامة كأداة لتعزيز المواءمة و التمويل لأهداف التنمية المستدامة: البلدان و المستثمرون في عمل مشترك". عُقد هذا الحدث الجانبي بتنظيم الوكالة السويدية للتعاون الإنمائي الدولي (سيدا)، و البعثة الدائمة لرواندا لدى الأمم المتحدة في منتدى تمويل التنمية التابع للمجلس الاقتصادي و الاجتماعي لعام 2023.

عُقد هذا الحدث لمناقشة و استكشاف تطوير السندهات السيادية لأهداف التنمية المستدامة لحشد استثمارات القطاع الخاص لسد فجوة تمويل أهداف التنمية المستدامة. حيث ان هناك حاجة الآن إلى اتخاذ إجراءات حازمة من قبل الكيانات الخاصة و العامة لضمان تحقيق خطة عام 2030. و شهد الحدث حضور رفيع المستوى من الحكومات و القطاع الخاص و المؤسسات المالية الدولية.

23
مارس

مشروع النداء الأخضر

في التاريخ المميز 23. 4. 23 ، أختتمت مجموعة عمل الإمارات للبيئة الدورة الحالية من مشروع " النداء الأخضر ". يركز هذا المشروع الذي تم إطلاقه في عام 2016 على زيادة الوعي حول نفايات الهواتف المحمولة. مع تحول العالم نحو التقنيات الرقمية والاتصالات، سيضطر المزيد من الناس إلى تبني طرق المعيشة الجديدة هذه. بعد ثلاثة عقود فقط من التطور في الهواتف اللاسلكية، تمكنت هذه التكنولوجيا من تجاوز مخيلة عامة الناس. تم الآن استبدال الهواتف القديمة بهواتف تعمل باللمس بسبب تطورها لاستيعاب المزيد من البيانات والمعالجة الأسرع والكاميرات عالية الدقة والمساعدات الافتراضية...إلخ. اليوم، حتى أفراد المجتمع ذوي الدخل المحدود يمكنهم الوصول إلى الهواتف ذات الشاشات التي تعمل باللمس.

لذلك، مع استمرار التطور السريع للتكنولوجيا، سيقبل الناس على شراء طراز أكثر تقدمًا وأحدث، الأمر الذي يصبح ضرورة لتشغيل التطبيقات التي تدفع الاقتصاد جزئيًا. هذا العام، تم جمع إجمالي 1,407 هاتف محمول لإعادة تدويرها من قبل المجموعة. الكيانات التي وصلت إلى الهدف في إطار هذا المشروع مؤهلة لزراعة 20 شتلة لشجر محلية معمرة يوم 23/12/23 في إطار حملة "من أجل إماراتنا نزرع" التي تنظمها المجموعة سنويًا.

28-25
مارس

الدورة الـ 23 لمسابقة الخطابة البيئية بين المدارس

أجرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة الدورة الـ 23 من مسابقة الخطابة البيئية بين المدارس في الفترة من 25 إلى 28 أبريل في مجمع دبي للمعرفة. كانت هذه المسابقة ثنائية اللغة (العربية / الإنجليزية) برنامجًا شائعًا للمدارس في جميع أنحاء البلاد منذ إنشائها. هذا العام، انضم أكثر من 530 طالبًا من فرق مكونة من 3 إلى 5 طلاب للمشاركة والتنافس في هذه المسابقة الفريدة. لاستيعاب الطلب المتزايد على المشاركة، تم تمديد أيام المسابقة من يومين إلى برنامج كامل لمدة 4 أيام؛ نظرًا لتزايد شعبيتها وقدرتها التنافسية والاعتراف بها على المستوى الأكاديمي، وبالتالي الحاجة إلى استيعاب وإعطاء الفرصة لمزيد من الطلاب والمدارس التي يمكن أن تستفيد من وسيلة رفع المهارات هذه. شارك في رعاية هذا الحدث شركة يو إس (UPS) (الراعي المشارك) ومؤسسة نفط الشارقة الوطنية (الراعي الداعم). كما تضمنت الجهات الداعمة للمسابقة مدينة دبي الأكاديمية العالمية، و ستودنت هب (Studenthub)، أيبلا و شركاه.

تم إجراء المسابقة على مدار 4 أيام و تم تقسيمها إلى فئتين: فئة المرحلة الإعدادية و تشمل الطلبة الذين تتراوح أعمارهم بين 13 إلى 15 عامًا و فئة المرحلة الثانوية الذين تتراوح أعمارهم بين 16 و 18 عامًا. ركز الطلبة من فئة الإعدادية على المواضيع التالية: اللدائن الدقيقة الموجودة في كل مكان: الوباء غير المرئي و البحيرات المتضائلة و الأنهار الآخذة في التناقص: معالجة نضوب المياه العذبة. بينما ركز الطلبة في فئة المرحلة الثانوية على قضايا مثل: إحياء أسرار السكان الأصليين: إطلاق العنان للجهود المحلية لخلق التغيير المستدام و وصول كوكب الأرض إلى نقطة اللاعودة: و استجابتنا لذلك التحدي. الموضوعات المختارة لمسابقة هذا العام لم تكن فقط من الاقتراحات الواردة في الاستبيان من مسابقة العام الماضي فقط لكن أيضًا مع الأخذ في الاعتبار أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة. تسمح مثل هذه المواضيع للجيل الحالي بالتركيز على الاستدامة و التأكد من تقليل التأثير على الأجيال القادمة. توفر المسابقة للطلبة منصة للتعبير عن وجهات نظرهم و التوصل إلى حلول مبتكرة لمعالجة مثل هذه القضايا الرئيسية. استخدم الطلبة طرقًا إبداعية للتفاعل و إمتاع الجمهور من خلال مقاطع الفيديو و تقديم المسرحيات. في اليوم الثالث من المسابقة، قام طلاب مركز النور لتدريب و تأهيل الأشخاص ذوي الهمم بأداء أغنية خاصة لحفل الافتتاح، تلتها فرصة شرفية لطلابهم لمشاركة آرائهم حول الموضوع، مما يوفر لهم فرصة متساوية لتحسين مهاراتهم. و للتحكيم بشكل عادل دون تحيز، دعت المجموعة 8 أعضاء لجنة تحكيم ثنائية اللغة، و هم خبراء في المواضيع المختارة و يعملون في مجال الاستدامة. الفائزون في الدورة الـ 23 من مسابقة الخطابة البيئية بين المدارس هم:

الموضوع	الفئة	الفائزين
اللدائن الدقيقة الموجودة في كل مكان: الوباء غير المرئي.	الإعدادية	المدرسة الفلبينية دبي
البحيرات المتضائلة و الأنهار الآخذة في التناقص: معالجة نضوب المياه العذبة	الإعدادية	أكاديمية دبي الدولية، تلل الإمارات دبي
إحياء أسرار السكان الأصليين: إطلاق العنان للجهود المحلية لخلق التغيير المستدام	الثانوية	مدرستنا الثانوية الوراق دبي
وصول كوكب الأرض إلى نقطة اللاعودة: استجابتنا لذلك التحدي	الثانوية	المدرسة الفلبينية دبي



ذهب الدرع الدوري المرموق إلى فريق المدرسة الفلبينية | دبي - المرحلة الثانوية الذين تمكنوا من تسجيل أعلى النقاط في مسابقة لهذا العام.

26
مارس

منتدى الشباب التابع للمجلس الاقتصادي والاجتماعي

يوم 26 أبريل، حضر فريق مجموعة عمل الإمارات للبيئة مناقشة افتراضية لمنتدى الشباب التابع للمجلس الاقتصادي والاجتماعي التي أدارها الشباب (ECOSOC) لعام 2023 تحت عنوان "الاحتناق بالبلاستيك: معالجة تلوث المياه لضمان الحق في بيئة صحية و تحقيق الهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة للشباب". تم تنظيم هذا الحدث من قبل برنامج الأمم المتحدة للبيئة بالتعاون مع مكتب الأمم المتحدة لحقوق الإنسان و إدارة الأمم المتحدة للاتصالات العالمية، برعاية مشتركة من البعثة الدائمة لكوستاريكا. تم عقد هذا الحوار لمناقشة الإجراءات التي يقودها الشباب بشأن تلوث المياه و ما هي السياسات و الإجراءات المطلوبة لضمان تحقيق الهدف رقم 6 من أهداف التنمية المستدامة: المياه النظيفة و النظافة الصحية. و كان من بين المتحدثين شباب من مختلف قطاعات العالم الذين يتخذون إجراءات لمعالجة قضية المياه و ممثل كوستاريكا. كانت المناقشات مثمرة و شيقة للغاية و قدم الحاضرون مساهماتهم في هذه المسألة.

الجهود العالمية لإنهاء التلوث البلاستيكي

27
مارس

في خطوة تاريخية ، أصدرت جمعية الأمم المتحدة للبيئة قرارًا في مارس 2022 لتمهيد الطريق لمعاهدة عالمية لإنهاء التلوث البلاستيكي. كجزء من الجهود المبذولة لجعل هذا القرار حقيقة واقعة ، حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة يوم 27 أبريل جلسة إحاطة للجنة الثانية للجنة التفاوض الحكومية الدولية (INC) لتطوير صك ملزم دوليًا بشأن التلوث البلاستيكي. ركز الاجتماع على التقدم المحرز منذ الدورة الأولى للجنة التفاوض الحكومية الدولية ، التي عقدت في سبتمبر 2019 وأسفرت عن سلسلة من القرارات حول نطاق الصك وأهدافه ومبادئه التوجيهية. افتتح الأمين التنفيذي لاتفاقيات بازل وروتتردام واستكهولم مؤتمر الإحاطة وسلطت الجلسة الضوء على الأثر المتفشي للتلوث البلاستيكي الذي يستحوذ على جميع البلدان والمجتمعات والنظم البيئية.

تضمنت لجنة المتحدثين الموقرة رئيس لجنة التلوث الجوي الدولية في بيرو وأعضاء التحالف الطموح العالي لإنهاء التلوث البلاستيكي واتلاف الأعمال من أجل علاج عالمي للبلاستيك ومجموعة الأطفال والشباب الرئيسية التابع لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ، من بين آخرين. أكد كل المشاركين في حلقة النقاش على ضرورة الملحة لمعالجة أزمة التلوث البلاستيكي وشددوا على الحاجة إلى أداة فعالة وطموحة تعالج دورة حياة البلاستيك بأكملها. قدم الإيجاز فرصة ثمينة لجميع الدول الأعضاء والمشاركين لمعرفة المزيد عن العملية نحو تطوير أداة بشأن التلوث البلاستيكي والتقدم المحرز حتى الآن. كما أكد الاجتماع على أهمية التعاون العالمي وإشراك أصحاب المصلحة في معالجة هذه القضية الحاسمة.

تبني شجرة

29
مارس

نظمت مجموعة عمل الإمارات للبيئة حملة تشجير ضخمة بالشراكة مع شركة يو بي اس في منطقة السمحة بالتعاون مع بلدية مدينة أبو ظبي - متمثلة في مركز بلدية الشهامة الذي أقيم تحت مظلة برنامج "من أجل إماراتنا نزرع". انضم فريق كبير من موظفي يو بي اس (UPS) إلى الحدث بزراعة 600 شتلة من أشجار الغاف والاكاسيا المعمرة. عند النضج خلال 2-3 سنوات، ستقوم هذه الأشجار باحتجاز 3.54 طن متري من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون سنويًا. تمكنت المجموعة من زراعة 2,115,712 شجرة منذ إطلاق برنامج "من أجل إماراتنا نزرع" في عام 2007. تعمل الأشجار المزروعة على تخفيف ما يقرب من 12,475.72 طن متري من انبعاثات الكربون من الغلاف الجوي سنويًا.

يتوافق برنامج "من أجل إماراتنا نزرع" بشكل جيد مع توجه دولة الإمارات العربية المتحدة لتسريع مسار التنمية الاقتصادية الوطنية تزامنا مع مئوية الدولة. تدعم الفرص الاقتصادية الرئيسية التي يوفرها الطريق إلى الحياد المناخي بشكل مباشر رؤية تطوير الإمارات إلى الاقتصاد الأكثر ديناميكية واستدامة في العالم. تتماشى المبادرة الإستراتيجية للحياد المناخي 2050 أيضًا مع اتفاقية باريس، التي تدعو الدول إلى إعداد استراتيجيات طويلة الأجل لخفض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري والحد من ارتفاع درجات الحرارة العالمية إلى 1.5 درجة مئوية مقارنة بمستويات ما قبل العصر الصناعي.



شجرة في المجتمع... جذور توحدنا

سنتهي المرحلة الأولى من برنامج " شجرة في المجتمع... جذور توحدنا" لعام 2023 يوم 23/5/23. لقد حظي هذا البرنامج المخصص لجميع قطاعات المجتمع باهتمام كبير من الكيانات 153 في هذه الدورة حتى الآن. في إطار هذا البرنامج تشارك الكيانات، بما في ذلك الأفراد و الطلبة و العائلات و الشركات و المدارس و الجامعات و الفنادق و الجهات الحكومية و جميع القطاعات الأخرى في دولة الإمارات العربية المتحدة في إيداع المواد لإعادة التدوير. تشمل المواد القابلة لإعادة التدوير التي تم جمعها الورق و البلاستيك و علب الألمنيوم و الزجاج و الهواتف المحمولة و أخبار الطابعات و النفايات الإلكترونية. حتى أبريل 2023 ، تم جمع التالي:

2,652 كغم النفايات الإلكترونية	566 قطعة الهواتف المحمولة	600 قطعة أخبار الطابعات	30,550 كغم الزجاج	1,603 كغم علب الألمنيوم	29,705 كغم البلاستيك	205,117 كغم الورق
-----------------------------------	------------------------------	----------------------------	----------------------	----------------------------	-------------------------	----------------------

سجل هنا

سيتم زراعة 443 شجرة في إطار هذا المشروع بتاريخ 23/12/23. تبقى أقل من شهر على اختتام المرحلة الأولى من عام 2023. تحت المجموعة المشاركين المسجلين على مواصلة جهودهم وإعادة المشاركة و تدعو المجموعة جميع الكيانات الأخرى للتسجيل و المشاركة و الانضمام إلى هذه الحركة المستدامة.

الأخبار التعليمية

مسابقة الرسم البيئي - 2023



اختتمت مجموعة عمل الإمارات للبيئة تحكيم دورتها الـ17 من "مسابقة الرسم البيئي" يوم 16 أبريل. تلقى المكتب مئات الرسومات من المدارس من جميع أنحاء الدولة طوال شهري فبراير و مارس حيث كان الموعد النهائي لتقديم الأعمال الفنية يوم 31 مارس. غطت مسابقة هذا العام، مواضيع بيئية معاصرة و تمت صياغتها بعناية لتحفيز التفكير النقدي و الفضول لدى الطلبة، مع تزويدهم بأخر المستجدات على الساحة العالمية فيما يخص الاستدامة التي يجب استكشافها.

تم اختيار المواضيع التالية وفقًا للفئة العمرية للمشاركين:
• العمر من 6 إلى 8 سنوات: إستعادة الحياة البرية

- العمر 9 - 11 سنة: تغذية الثمانية مليار شخص
- العمر من 12 إلى 14 سنة: تصور و تجسيد الهدف 17 في كوب 28

الهدف الرئيسي من مسابقة الرسم البيئي هو تشجيع الطلبة على التعبير عن أفكارهم بطريقتهم الفريدة و الإبداعية، بالإضافة إلى إظهار الشعور بالرعاية البيئية و المسؤولية و الاحترام. تعمل هذه المسابقة الفريدة من نوعها على المستوى الوطني كمنصة للطلبة من فئات عمرية معينة لتوجيه شغفهم البيئي و التعبير عنه من خلال وسائل الفن. وصل أعضاء لجنة التحكيم إلى المجموعة صباح يوم 16 أبريل و بدأت عملية التحكيم بحماس كبير. كانت قاعة الاجتماعات مليئة بالأعمال الرائعة لطلبة المدارس العادية و من مراكز الطلبة من أصحاب الهمم. واجهت اللجنة مهمة صعبة لاختيار الرسومات الفائزة من بين الرسومات المقدمة في الفئات الثلاث. أبقى على إطلاع لمعرفة أسماء الفائزين حيث سيتم الإعلان عنهم في حفل تكريم المزمع عقده يوم 23 مايو في المركز الإسماعيلي، و ستتم مشاركة أسماء الفائزين في الإصدار التالي من النشرة.

تحدي جدد عالمنا

تم تسجيل أكثر من 800 طالب للمشاركة في تحدي جدد عالمنا، و هو تحدٍ للابتكار في مجال المياه للطلبة حيث يوفر لهم منصة في دولة الإمارات العربية المتحدة لتقديم حل مبتكر لمعالجة أي من مشكلات المياه المتواجدة في العالم. في أبريل، عمل الطلبة على ابتكاراتهم و قدموا مشاريعهم. من التصفيات الأولية، تم اختيار مجموعة من 4 متسابقين تحت كل فئة. هم:

الفئة	المشاركون	اسم الطالب	المدرسة
الابتدائية	فريق	عيسى توقير و ريول إيبو	المدرسة البريطانية الدولية - عجمان
	فريق	حمد المزروعى وعبدالله سيف المزروعى	مدرسة أذن للتعليم الأساسي - رأس الخيمة
	فرد	سيلينا مروحة	برايتون كوليديج - دبي
الاعدادية	فرد	مادهاف كريشنا سيشادري سومانث	مدرسة دلهي الخاصة - الشارقة
	فرد	علياء نجوم نافاز	العين جونيورز - أبو ظبي
	فرد	طه باندوكوالا	مدرسة دلهي الخاصة - الشارقة
	فرد	ساشيني مانيكاندان	مدرسة دلهي الخاصة - الشارقة
	فرد	أكشيتا أبير	جيمس مودرن أكاديمي - دبي
الثانوية	فريق	ليبة مقبول و ريا جونسون	مدرسة جيه إس إس الخاصة - دبي
	فرد	سيد محمد احمد مهدي	مدرستنا الثانوية - دبي
	فرد	أديتي بهاتاغار	مدرسة ميلينيوم - دبي
	فرد	سينشانا شيفابراساد هيريمات	جيمس مدرستنا الثانوية الإنجليزية - دبي

مبروك لجميع المتأهلين للتصفيات الأولية. نتمنى لكم كل التوفيق في التصفيات النهائية، حيث سيتم اختيار الفائزين.

أخبار الشركات

المجموعة ترحب بشركة كولينز ايروسبيس

كولينز ايروسبيس هي أكبر مؤسسة طيران في العالم تتعاون بنشاط مع الصناعات و العملاء و التقنية الرائدة لتحويل الأفكار للمحدودة إلى حلول خارقة. من مقدمة الطائرة إلى الذيل، تصل كولينز ايروسبيس عبر الأسواق و تقدم خدماتها و مجموعة خبراتها الواسعة لتحلم و تصمم و تبني بلا حدود. تقوم كولينز بتمكين الدفع الهجين الكهربائي و إنشاء هياكل أخف وزناً و ذات أداء أعلى لرحلات طيران أكثر كفاءة في استهلاك الوقود. تشجع الشركة الممارسات و المنتجات الأكثر استدامة و تسرع التكنولوجيا من خلال تبني التحول الرقمي. في كل عام، تستثمر أكثر من 3 مليارات دولار في البحث و التطوير لتقديم المنتجات و الخدمات الأكثر تقدماً في الصناعة. من خلال إقران هذه المهمة بالتزامهم الثابت بإنشاء صناعة طيران أكثر استدامة، يوائمون تطوير المنتج مع المبادئ. جزء من مهام الفريق هو المساعدة في تسريع جهود المؤسسة على نطاق واسع لإنشاء المزيد من التقنيات المسؤولة بيئياً، بدءاً من المواد الأخف وزناً و مصادر الطاقة البديلة الأكثر كفاءة إلى التقنيات التي تعمل على تحسين مسار رحلة الطائرة و حرق الوقود. كما انضمت ايروسبيس في إتفاق مجموعة حركة النقل الجوي للإسهام لتحقيق الحياد المناخي بحلول عام 2050.

الأحداث القادمة

الجلسة الحوارية الأولى

الاقتصاد الدائري هو نموذج اقتصادي مستدام يكتسب زخماً كبديل للاقتصاد الخطي التقليدي. يتبع الاقتصاد الخطي نهج الاستلام والتخلص، مما يؤدي إلى استنفاد الموارد الطبيعية و التلوث و النفايات. في المقابل، يهدف الاقتصاد الدائري إلى تقليل النفايات و الحفاظ على الموارد و تعزيز الاستدامة من خلال إعادة تصميم أنماط النفايات لمنع التلوث و انبعاثات غازات الدفيئة و الحفاظ على استخدام المواد في المنظور الصحيح. لمعالجة هذا الأمر، تنظم مجموعة عمل الإمارات للبيئة الجلسة الحوارية الأولى يوم 10 مايو بعنوان "تجسيد مسار الاقتصاد الدائري: ضرورة مستدامة" في فندق هوليداي إن أند سويتس مجمع دبي للعلوم. ستستكشف لجنة الخبراء لدينا من مختلف القطاعات التقدم المحرز حتى الآن، النتائج الاقتصادية، فوائد الاقتصاد الدائري من أجل الاستدامة البيئية، الحفاظ على التنوع البيولوجي، و الصحة العامة للنظم البيئية، و إعادة الناس. و مع ذلك، فإن تنفيذ الاقتصاد الدائري لا يخلو من التحديات، مثل تغيير سلوك المستهلك، الانتقال من نماذج الأعمال التقليدية، و إيجاد آليات تمويل جديدة. سيناقش أعضاء اللجنة لدينا هذه التحديات و يستكشفون كيفية التغلب عليها.

سجلوا التّن للانضمام إلينا في الجلسة القيمة على

سجل هنا



الجنوب الأفريقي يتطلع إلى مبادرة مستوحاة من السور الأخضر العظيم



الأمم المتحدة
المنظمة العالمية
للبيئة

تهدف البلدان الأعضاء في الجماعة الإنمائية للجنوب الأفريقي (SADC) إلى خلق بيئة طبيعية منتجة و تعزيز الازدهار الاقتصادي و الاستدامة البيئية من خلال مبادرة السور الأخضر العظيم (هو مبادرة متعددة القطاعات تجمع بين مختلف أصحاب المصلحة لتحقيق هدف مشترك) والتي تسعى للحصول على تعهدات بمبلغ 27 مليار دولار بحلول عام 2025. اجتمع أكثر من 50 من أصحاب المصلحة الإقليميين و الدوليين بما في ذلك اتفاقية مكافحة التصحر في كيب تاون لتحديد الخطوات التالية لتنفيذها، بما في ذلك حشد التمويل و تحديد العمليات القابلة للتطبيق على أرض الواقع.

اجتمع وزراء مالية الجماعة الإنمائية خلال اجتماعات الربيع للبنك الدولي في واشنطن العاصمة، و أعبوا عن دعمهم للتقدم المحرز في المبادرة، و أكدوا على أهميتها في مواجهة التحديات الإقليمية و دعوا إلى إجراء تحليل اقتصادي لتكاليف التفاعل عن العمل. تواجه الـ 16 دولة الأعضاء في الجماعة تحديات مثل: التصحر و تدهور الأراضي و تغير المناخ. الجهود الجماعية هي جاجة الساعة لتحقيق مستقبل أخضر و أكثر صمودا. حشد الموارد الفعالة ضرورية لتحقيق أهداف الجماعة الإنمائية في المبادرة. أعرب شركاء التنمية عن التزامهم بالتعاون و الاستفادة من الفرص لتعبئة التمويل. تهدف المبادرة إلى استعادة الأراضي، توفير الوصول إلى الطاقة المتجددة و البنية التحتية، و تحسين الوصول إلى الأسواق و سبل العيش في المنطقة. من المقرر أن تتوسع المبادرة بدعم من الدول و الشركاء الإقليميين لتحقيق نمو كبير في العامين المقبلين. يوجد دعم سياسي و لكن التنسيق و التعاون الأفضل بين القطاعات و الجهات الفاعلة ضروري لتجاحها.

انقر للحصول على المزيد

عقد الأمم المتحدة لاستعادة النظام الإيكولوجي: إحياء النظم الإيكولوجية تحت الماء في أبو ظبي



الأمم المتحدة
المنظمة العالمية
للبيئة

يدرس علماء البحار في أبو ظبي في دولة الإمارات العربية المتحدة التحمل الحراري للشعاب المرجانية المحلية لفهم كيف نجت هذه الشعاب من موجتين حراريتين في مياه الخليج في العصر الحالي، أكثر البحار سخونة في العالم. ياملون في أن يقدم هذا البحث رؤى حول كيفية مقاومة الشعاب المرجانية لتغير المناخ في أجزاء أخرى من العالم. تعد هذه المبادرة الخاصة بهيئة البيئة أبوظبي جزءاً من جهد أوسع معترف به باعتباره رائداً لاستعادة العالم في إطار عقد الأمم المتحدة لاستعادة النظام البيئي (2030-2021). بقيادة برنامج الأمم المتحدة للبيئة و منظمة الأغذية و الزراعة إلى جانب دعم الشركاء، تم تصميم عقد الأمم المتحدة لاستعادة النظام الإيكولوجي لمنع و وقف وعكس فقدان و تدهور النظم البيئية في جميع أنحاء العالم. يهدف البرنامج إلى إحياء مليارات الهكتارات التي تغطي النظم البيئية الأرضية و المائية. نداء عالمي للعمل، يجمع عقد الأمم المتحدة بين الدعم السياسي و المالي و البحث العلمي لتوسيع نطاق الاستعادة على مدار واسع.

في دولة الإمارات العربية المتحدة، تسبب التحضر السريع و التنمية الاقتصادية و استصلاح الأراضي و الصيد الجائر في إلحاق الضرر بالنظم البيئية الساحلية. تراقب الهيئة مخزون الأسماك منذ عقدين من الزمن، و تقيم الصيد بانتظام و تجري مقابلات مع الصيادين. منذ عام 2018، تم حظر بعض معدات الصيد مما سمح لمزيد من الأسماك من الأنواع المستغلة بشكل مفرط بالنمو حتى النضج و التكاثر. و قد أدت هذه الإجراءات إلى زيادة كبيرة في مخزون الأسماك. يعد إحياء أشجار القرم و مروج الأعشاب البحرية أمراً بالغ الأهمية لاستعادة مخزون أبوظبي السمكي و الحفاظ على التنوع مثل أبقار البحر التي اختفت من العديد من مواطنها السابقة. يعد الخليج موطناً لثاني أكبر مجموعة منقبة في العالم من هذه الثدييات البحرية النادرة. توفر هذه المبادرة، التي تساعد أيضاً في تخزين الكربون الذي يؤثر على تغير المناخ، الأمل في مستقبل الأنواع المحاصرة في الخليج ما سيتطلب موارد ومثابرة، لكنه ضروري.

انقر للحصول على المزيد

رحبت المجموعة خلال شهر أبريل بـ 6 عضويات جديدة ضمن فئة الطلبة و عضوية واحدة ضمن الفئة الأكاديمية و عضوية واحدة ضمن فئة الشركات، أما بالنسبة للتجديدات فقد رحبت بـ 9 عضويات ضمن فئة الطلبة و عضويتين ضمن فئة الشركات.

عضوية الطلبة

اسم العضو	نوع العضوية	تاريخ التجديد
شريست دهماني	جديد	أديتيا ناير
مانات أزورا	جديد	سيناث ماينكاندان
ساميندو فارما بوساباتاي	جديد	هريداي سافاناي
أتراف ميتال	جديد	ريمجهيم سينغ
فيدوشي بيكاش فيرما	جديد	باين كيران راي
عامر بن أحمد بكريية	جديد	الينا عبد القادر
أديتيا ماليا	تجديد	سايب شيرشتي سيفاكومار
فيليب سيراو	تجديد	-

العضوية الأكاديمية

المدرسة الهندية النموذجية الجديدة دبي	جديد
---------------------------------------	------

عضوية الشركات

كولينز إيريوسيس	جديد	ترايستار للنقل
-	-	مرافئ أبوظبي



برنامج إدارة النفايات- التقرير الشهري

مايو 2023

تج عن جمع المواد لإعادة التدوير في شهر أبريل الفوائد البيئية التالية:
537 طن متري تم تخفيضه من غاز ثاني أكسيد الكربون
3,689 (مليون وحدة حرارية بريطانية) تم توفيرها من الطاقة
886 متر مكعب تم توفيره من مساحة مكب النفايات
3,037 شجرة تم المحافظة عليها من القطع
3,430 غالون من الغازولين تم توفيره



حملة جمع الورق	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
قامت المجموعة بجمع 131,628 كجم من الورق من خلال مشاركة 182 كياناً في شهر أبريل، وارتفعت هذه النسبة بمعدل 53% مقارنة بشهر مارس 2023. نشجع المشاركين لدينا على المشاركة بنشاط في حملاتنا في عام 2023 حتى تتمكن من العمل نحو هدفنا. المشاركين الأكثر تجميعاً:	مدرسة لطيفة للبنات	25,922	لاكسانا كارثيكيان	3,499	مؤسسة الإمارات للخدمات الصحية	5,920
	مدرسة الشارقة الهندية (بين)	8,115	إيشا تشيبير	2,471	شركة الإمارات للاتصالات المتكاملة (دو)	3,550
	المدرسة الهندية الثانوية دبي	8,005	أنيرود بلاجي	1,380	اتصالات للخدمات القابضة	1,785
حملة جمع غلب الألمنيوم	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
قامت المجموعة بجمع 509 كجم من غلب الألمنيوم من خلال مشاركة 22 كياناً خلال شهر أبريل، وانخفضت النسبة بمقدار 42% مقارنة بشهر مارس 2023. تحت الجهود لدينا على المشاركة بنشاط في حملاتنا في عام 2023 حتى تتمكن من العمل نحو هدفنا. المشاركين الأكثر تجميعاً:	روضة ام القيوين	15	-	-	مركز دبي التجاري العالمي	175
					فندق و شقق تو سيون	120
					شركة كوكاكولا الاهلية للمشروبات	70
حملة جمع البلاستيك	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
قامت المجموعة بجمع 10,341 كجم من البلاستيك من خلال مشاركة 118 كياناً خلال شهر أبريل، وانخفضت هذه النسبة بمعدل 14% مقارنة بشهر مارس 2023 انضم إلى حملاتنا لإعادة التدوير في عام 2023 لدعم جهود دولة الإمارات العربية المتحدة في رحلتها نحو الاقتصاد الدائري. المشاركين الأكثر تجميعاً:	روضة بناه الغد	312	أمل سعيد الشامسي	570	أيلا و شركاه العوير	1,599
	مدرستنا الثانوية الوراق	205	مريم حميدان	130	فندق سيتي ماكس البرشاء في ذا مول	520
	مدرسة الواحة دبي و مدرسة الهلال الإنجليزية الثانوية (مناصفة)	160	راية جابر	130	فندق جراند كوزموبوليتان	490
حملة جمع أحبار الطابعات	المدارس	الكمية (قطعة)	الأفراد / العائلات	الكمية (قطعة)	الشركات	الكمية (قطعة)
قامت المجموعة بجمع 98 قطعة من احبار الطابعات من خلال مشاركة 11 كياناً خلال شهر أبريل، و انخفضت النسبة بمعدل 73% مقارنة بشهر مارس 2023. إعادة التدوير أمر بالغ الأهمية لصحة كوكينا في المستقبل، لذلك انضم إلينا في حملات إعادة التدوير و ساعد في التقليل من مساحة مكب النفايات في الدولة. المشاركين الأكثر تجميعاً:	مدرسة كامبردج الدولية	12	أنيش ناجاساني إس بي	23	-	-
			هرديبا سافانبي	13		
			فيشفيك أوفور سانتوش	12		
حملة جمع الهواتف المحمولة	المدارس	الكمية (قطعة)	الأفراد / العائلات	الكمية (قطعة)	الشركات	الكمية (قطعة)
قامت المجموعة بجمع 974 قطعة من الهواتف المحمولة من 18 مشارك خلال شهر أبريل، و ارتفعت النسبة بمعدل 76% مقارنة بشهر مارس 2023. نرجوا ان نعتمدوا أسلوب حياة واعية و صديقة للبيئة و قوموا بإدراج هواتفكم المحمولة معنا و لننشئ مجتمعاً مستداماً لأجيالنا القادمة. المشاركين الأكثر تجميعاً:	مدرستنا الثانوية الوراق	229	أمل سعيد الشامسي	80	أيلا و شركاه	135
	المدرسة الهندية النموذجية الجدية	207	عناية شبرا	40	النبابة العامة بدبي	104
			ديفانشي باربخ، هير باتيل و قازبي أرسلان أحمد (مناصفة)	30		
حملة جمع الزجاج	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
قامت المجموعة بجمع 7,208 كجم من القناني الزجاجية من خلال مشاركة 52 كياناً خلال شهر أبريل، وانخفضت هذه النسبة بمعدل 22% مقارنة بشهر مارس 2023. لدينا القدرة على دعم آثار تغير المناخ عن طريق إعادة التدوير، بادروا الآن و ساهموا في التقليل من انبعاثات الكربون. المشاركين الأكثر تجميعاً:	مدرسة أروور	80	براسانا أدتيا بالاغوبال	104	فندق و شقق تو سيونز	1,105
	الجامعة الأمريكية في الشارقة و آي أكاديمي الشرق الأوسط (مناصفة)	10	رديما سينغ	26	مركز مؤتمرات مدينة جميرا	800
			عائشة شير و ليرا حارب (مناصفة)	25	أجنحة و شقق ميركور	520
حملة جمع النفايات الإلكترونية	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
قامت المجموعة بجمع 1,924 كجم من النفايات الإلكترونية من 17 كياناً خلال شهر أبريل، و ارتفعت النسبة بمعدل 41% مقارنة بشهر مارس 2023. نشكر و نشجع المشاركين لدينا على الاستمرار في جمع المواد بنشاط و منع هذه المواد من الانتهاء في مكب النفايات. المشاركين الأكثر تجميعاً:			هاسيني لاشمبي اس بي	155	القطبية الامريكية	940
			أرون مينيزيس و أنيرود بلاجي (مناصفة)	40	السفارة الكندية	620
			فاطمة عبدالله محمد عبدالله الظنحاني	20	فندق ماركوبولو	55
حملة جمع الخردة المعدنية	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
قامت المجموعة بجمع 72 كجم من الخردة المعدنية من 15 كياناً خلال شهر أبريل، و انخفضت النسبة بمعدل 52% مقارنة بشهر مارس 2023. خذوا تعهداً و زدوا الكميات التي تقوموا بجمعها لإعادة التدوير لدعم الدولة في إستراتيجيتها للحد من المخاطر. المشاركين الأكثر تجميعاً:	روضة بناه الغد	30	-	-	-	-
	آي كاديمي الشرق الاوسط	13	-	-	-	-

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