



اضغط للوصول إلى الصفحة

2	كلمة الرئيس
3	أخبارنا
7-6	الأحداث الحالية و الأخبار التعليمية
8-7	أخبار الشركات و الأحداث القادمة
9-8	أخبار عالمية و أعضاء المجموعة
10	برامج إدارة النفايات

الأحداث القادمة

**تجسيد مسار الاقتصاد الدائري:
ضرورة مستدامة**

الجلسة الحوارية الأولى لعام 2023
10 مايو

www.eeg-uae.org
+971 4 344 6677
+971 4 344 6622

**هواتفكم تعيد
الحياة للطبيعة!**

انضموا الى مشروع
" النداء الأخضر "

23 مارس - 23 أبريل 2023
ساعد بنا لإعادة تدوير الهواتف
المتخلفة القديمة
استبدال هواتفك القديمة الفارغة للمحول
عند موتها بأحد هواتفنا الخضراء مع شهر
تجديد

الوقت: 12:00 - 1:00 مساءً
المكان: الإمارات الخضراء

www.eeg-uae.org
+971 4 344 6622
+971 4 344 6677

تواصل مع المجموعة للمزيد من التفاصيل

فريق التحرير: حبيبة المرعشي، أورفاشي
بنجابي، فارون فشنو، إقتدار علي، رفاء
النظاري، جيبسون جوي، كارلو كوارتو
تصميم: هارس لالوان



تقيم المجموعة كل يوم أحد يوم تجميع للعائلات من الساعة 9:00
ص-4:00 م، سارعوا بتقديم كل ما يُمكن إعادة تدويره لنا في مقر
المجموعة (شراع 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



أعزائي الأعضاء و القراء،

تتقدم مجموعة عمل الإمارات للبيئة بأسمى آيات التهاني والتبريكات لجميع قرائها بمناسبة حلول شهر رمضان المبارك. أعاده الله علينا و عليمين باليمن والبركات و ادعوا الله أن يحقق جميع دعواتكم و أمانيتكم. أصدرت الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC) التابعة للأمم المتحدة تقريرها الأخير عن المناخ. تشير نتائج التقرير إلى أن تغير المناخ يتفاعل مع الاتجاهات العالمية مثل: الاستخدام للموارد الطبيعية، التوسع الحضري المتزايد، عدم المساواة الاجتماعية، الخسائر و الأضرار الناجمة عن الظواهر المتطرفة و الوباء، مما يعرض التنمية المستقبلية للخطر.

لقد تجاوزت موجات الحرارة و الجفاف و الفيضانات المتزايدة بالفعل عتبات تحمل النباتات و الحيوانات، مما أدى إلى حدوث وفيات جماعية في أنواع مثل: الأشجار و الشعاب المرجانية. و عرّضت ملايين الأشخاص لانعدام الأمن الغذائي و المائي الحاد. لتجنب تزايد الخسائر في الأرواح و التنوع البيولوجي و البنية التحتية، يتوجب علينا اتخاذ إجراءات طموحة و عاجلة للتكيف مع تغير المناخ، في نفس الوقت الذي يتم فيه إجراء تخفيضات سريعة و عميقة في انبعاثات غازات الاحتباس الحراري. حتى الآن، التقدم في التكيف غير منتظم و هناك فجوات متزايدة بين الإجراءات المتخذة وما هو مطلوب. بصفتها منظمة غير حكومية معتمدة لدى عدة مؤسسات للأمم المتحدة، تعمل مجموعة عمل الإمارات للبيئة بلا كلل و فعالية لسد هذه الفجوات و تزويد المجتمع المحلي بالعديد من المنصات و الفرص للمشاركة بطريقة هادفة نحو حماية البيئة و الحفاظ عليها. في مارس، شاركت المجموعة في العديد من المؤتمرات، لتعزيز وصول حماية البيئة و تحفيز العمل المناخي.

حضر فريق المجموعة إفتراضيا "حوار نيروبي، عام واحد من القرار، توقعات أصحاب المصلحة" الذي نظّمته مجموعة أصدقاء نيروبي لمكافحة القمامة البحرية و التلوث البلاستيكي يوم 1 مارس. أقرأ المزيد في صفحة 3. و قد استقبلت الشهر بحضور العديد من المشاركات للاحتفال باليوم العالمي للمرأة و قد اتحت لي الفرصة لمشاركة رحلتي و إلهام التخزين. أقرأ المزيد في صفحة 3. لقد شاركنا في ورشة العمل الافتراضية الافتتاحية لوزارة التغير المناخي و البيئة لتطوير أول استراتيجية طويلة الأجل لدولة الإمارات العربية المتحدة يوم 8 مارس. أقرأ المزيد في صفحة 4. في 8 مارس، حضرت ندوة إفتراضية لمكتب الأمم المتحدة في الامارات بعنوان العلاقة بين الصحة و المناخ. أقرأ المزيد في صفحة 3. بصفتي عضوا في مجلس إدارة المجلس العالمي للابنية الخضراء، حضرت اجتماعين افتراضيين يوم 9 مارس لمجلس الإدارة و كذلك اجتماع المجلس مع اللجنة الاستشارية يوم 20 مارس. أقرأ المزيد في صفحة 5. بعد تلقي دعوة خاصة من القنصل العام لجمهورية الهند، حضرت محادثة عشاء يوم 12 مارس مع المعلم التربوي الأكثر إجابا و تأثيرا في الهند في تلال الإمارات، دبي. أقرأ المزيد في صفحة 4.

كان يوم 15 مارس يوما مزحوما و مفعما بعدة أنشطة حيث واصلت المجموعة موسم الزراعة بزراعة شتلات الغاف و السمير. أقرأ المزيد في صفحة 4. و كنت في صباح نفس اليوم متحدثة في مؤتمر تحت عنوان "تدوير المعادن الأفريقية" الذي نظّمته ويست اند ريساينكلنج الشرق الأوسط بالاشتراك مع جمعية إعادة التدوير في إفريقيا في فندق ريتز كارلتون. أقرأ المزيد في صفحة 5. كما أدت بعد الظهر جلسة نقاشية تحت عنوان "المياه كمورد ثمين: الإدارة المستدامة للمياه" بصفتي عضو مؤسس و أمينة صندوق مجلس الإمارات للابنية الخضراء؟ نظم المجلس و شركة شو للعقود هذه الجلسة في مكتب شو، دبي. أقرأ المزيد في صفحة 5. و اختتمنا اليوم، بزيارتي مع فريقتي حديث إطلاق - "الطريق إلى كوب 28" في مدينة إكسبو لزيادة الوعي و حشد الشباب في البلاد و المجتمع الأوسع لإنجاح كوب 28 بشكل كبير. أقرأ المزيد في صفحة 4. حضرت يوم 16 مارس بصفتي ضيف شرف في قمة تيسير التجارة العالمية الذي نظّمته غرفة التجارة الدولية تحت شعار "التحول التجاري و التكنولوجيا". أقرأ المزيد في صفحة 5. أما يوم 18 مارس فقد تم تكريمي لجهودي في مجال البيئة و الاستدامة في مؤتمر فنون آرتس العالمي للمرأة تحت شعار #EmbraceEquity. أقرأ المزيد في صفحة 5.

و تم تكريم المجموعة يوم 19 مارس بجائزة ويستفورد ضمن فئة "التأثير الاجتماعي" من قبل كلية جامعة ويستفورد. أقرأ المزيد في صفحة 7. كما حضرنا يوم 21 مارس في عجمان X ورشة عمل نظمها مجلس الاقتصاد الدائري التابع لوزارة التغير المناخي و البيئة. أقرأ المزيد في صفحة 6. كجزء من نشاط إعادة التدوير الرائد لساعة الأرض، أطلقنا حملة جمع الورق السنوية يوم 25 مارس - المعروفة "بممشى الورق" حصريا لأعضائنا. قام أعضاء المجموعة بجمع 20,115 كجم من الورق. أقرأ المزيد في صفحة 6. على الصعيد التعليمي، اختتمنا الدورة الـ18 من "مسابقة الرسم البيئي" يوم 31 مارس. و قد تلقينا أعمالاً فنية مذهلة من المدارس في جميع أنحاء الإمارات السبع. أقرأ المزيد في صفحة 6. تكتسب الدورة الـ23 من مسابقة الخطابة البيئية بين المدارس زخماً كلما اقتربنا من موعد المسابقة المقرر عقدها في الفترة من 25 أبريل إلى 28 أبريل. أقرأ المزيد في صفحة 8. على صعيد برامجنا لإعادة التدوير، أطلقنا مشروع "النداء الأخضر" المتميز لإعادة تدوير الأجهزة المحمولة لمدة شهر من يوم 23 مارس و سنتختمه يوم 23 أبريل. أقرأ المزيد في صفحة 7.

يستمر مشروعنا المجتمعي "شجرة في المجتمع... جذور توحدها" الذي بدأناه يوم 22 يناير في تلقي التسجيلات و إيداع المواد المطلوبة القابلة لإعادة التدوير. أقرأ المزيد في صفحة 6. من المقرر عقد الجلسة الحوارية الأولى لهذا العام يوم 10 مايو تحت عنوان "تجسيد مسار الإقتصاد الدائري: ضرورة مستدامة". ستعزز هذه الجلسة استخدام الموارد المادية المتاحة من خلال تطبيق المبادئ الأساسية الثلاثة للاقتصاد الدائري: التقليل و إعادة الاستخدام و إعادة التدوير. أقرأ المزيد في صفحة 8 مساهمتكم في جميع أعمالنا تضيف قيمة كبيرة لنا، و أمله أنه من خلال قراءة هذه النشرة، سيكون لديكم الدافع و التشجيع على مواصلة العمل معنا من أجل بيئة أفضل.

1
مارس

حوار نيروبي .. عام من القرار .. توقعات أصحاب المصلحة

أصبح التلوث البلاستيكي خطراً عابراً للحدود. وفقاً لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، ينتهي الأمر بما يقرب من 11 مليون طن من البلاستيك في المحيطات كل عام. تم التوصل إلى قرار تاريخي في جلسة جمعية الأمم المتحدة للبيئة في عام 2022 حيث اتفقت الدول الأعضاء على صياغة صك ملزم قانوناً لمعالجة هذه القضية. أدى هذا الحدث التاريخي إلى إنشاء لجنة التفاوض الحكومية الدولية التي تم تكليفها بمهمة تقييم وصياغة وثيقة قانونية شاملة. بالتزامن مع الاستعدادات للدورة الثانية للجنة التفاوض الحكومية الدولية في مايو 2023، استضافت مجموعة أصدقاء نيروبي لمكافحة القمامة البحرية والتلوث البلاستيكي، التي تشارك في رئاستها تشيلي والبرتغال، حدثاً افتراضياً بعنوان "حوار نيروبي، عام واحد من القرار، توقعات أصحاب المصلحة" يوم 1 مارس، والذي حضرته مجموعة عمل الإمارات للبيئة. وخطبت المدير التنفيذية لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة هذا المنتدى بقولها: "نحن لسنا ضد البلاستيك. نحن فقط لا نريد البلاستيك في البيئة. العلم واضح جداً حول هذا الموضوع. نريد الآن فقط أن يمضي الجميع قدماً". جمعت الجلسة الافتراضية أيضاً سفراء من تشيلي والبرتغال وخبراء في السياسة العامة من جامعة بورتسموث و CIEL والتحالف الدولي لجامعي النفايات و عدد لا يحصى من المنظمات المعنية في جميع أنحاء العالم لمناقشة كيفية تعزيز عملية توقيع معاهدة بلاستيك ملزمة قانوناً، وكيف يمكن لمختلف أصحاب المصلحة المساهمة في عملية لجنة التفاوض الحكومية الدولية.

يوم المرأة العالمي

بمناسبة اليوم العالمي للمرأة الذي يصادف 8 مارس، تمت دعوة العضو المؤسس ورئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة من قبل كيانات مختلفة للاحتفال بهذا اليوم. بصفتها امرأة رائدة في قطاع البيئة والتنمية المستدامة، حضرت 4 فعاليات حيث أعطت وجهة نظرها وشاركت تجربتها ورسالتها ودوافعها وتحدياتها. حيث تمكنت من تقديم التشجيع والنصائح للنساء الحاضرات في هذه المحافل ليخطوا قدماً في مواجهة جميع التحديات التي يمكن أن يتغلّبوا عليها.

7 مارس

في مساء يوم 7 مارس، عشية اليوم العالمي للمرأة، رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة جلسة حوار كمتحدثة الذي ادارته نادي الرؤساء التنفيذيين بعنوان "كيف ترتفع المرأة عالمياً وما الذي يجعلها تزدهر؟". و باعتبارها واحدة من المشاركين الستة والمتحاور العربية الوحيدة، فقد ركزت في نقاشها على المرأة الإماراتية وتحدثت عن كيفية قيام المرأة الإماراتية بأدوار قيادية في مؤسسات مختلفة في جميع أنحاء الدولة. وكررت كذلك أن المرأة في الدولة تتمتع بالتمكين، لكن للوصول إلى القمة، يتعين عليها أن تنظر إلى ما وراء التحديات وتعمل نحو الأهداف بعزم وبديهيّة فطرية تدفعها إلى الأمام.

8 مارس

اما في اليوم العالمي للمرأة - 8 مارس - فقد حضرت رئيسة المجموعة مع فريقها حدثاً احتفالياً أقامته مجموعة ترايستر كمتحدثة رئيسية تحت شعار "الابتكار والتكنولوجيا من أجل المساواة بين الجنسين". في هذه الأهمية الحافلة بالبرامج، ألقت خطاباً قوياً وعميقاً والذي لاقى ردود فعل إيجابية واستحسان جميع الحاضرين. و ركزت على كيف يمكن للتكنولوجيا والابتكارات مساعدة النساء في جميع أنحاء العالم على التقدم بشكل أسرع والقدرة على مواجهة العقبات التي تواجههن، لا سيما في البلدان التي لا تتوافر فيها الموارد. شاركت مع الحضور العديد من الأمثلة من جميع أنحاء العالم ومن تجربتها الحياتية حول كيفية تعامل الرقمنة والتقدم التكنولوجي مع قضية عدم التناسب بين الجنسين.

10 مارس و 16 مارس

و حضرت في 10 مارس احتفالاً افتراضياً صغيراً أقامته شركة أكستشر (العضو المؤسس في مجموعة عمل الإمارات للبيئة)، حيث تمت دعوتها لتكون جزءاً من المحادثة في يوم المرأة العالمي. و من ثم شاركت كمتحدثة رئيسية في الحدث الاحتفالي الذي أقامته شركة أكستشر يوم 16 مارس تحت شعار "كن بلا حدود". في كلمتها الرئيسية، شاركت قصة حياتها وكيف تمكنت من التغلب على التحديات التي واجهتها وتخطت العقبات في طريقها وتعملت كيف تتصدى لها وكيف استمرت بمثابرة كبيرة لتتمكن من إيصال صوتها وإحداث تأثير في مجال الاستدامة على الصعيد الوطني والإقليمي والعالمي. كانت رسالتها الرئيسية هي: "لا تحد من تحدياتك. تحدى حدودك. اسمح لنفسك بالتحدي وتحدي معرفتك وقدراتك. من هذه العملية ستخرج أنت أقوى وأفضل".



ندوة عن العلاقة بين الصحة و المناخ

حضرت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، ندوة افتراضية بعنوان "العلاقة بين الصحة و المناخ" يوم 8 مارس 2023 و التي نظمتها مكتب الأمم المتحدة في دولة الإمارات العربية المتحدة.

8
مارس

1. السيد مازن ملكاوي - منظمة الصحة العالمية
2. السيدة مولي فير - صندوق الأمم المتحدة للسكان
3. السيد حسين فدائي - مجموعة إدارة الطوارئ بالأمم المتحدة
4. السيدة دينا مريم - فريق العمل الصحي

بعض النقاط المهمة التي دارت في المناقشات الرئيسية ركزت على المخاطر الصحية الحساسة للمناخ والاستعداد الذي يحتاجه النظام الصحي، و عوامل الضعف المناخي التي تؤدي إلى تدهور الصحة و المبادئ التوجيهية لزيادة قدرة و مرونة النظم الصحية، و تدابير السيطرة على أمراض الجهاز التنفسي و الأمراض التي تنقلها المياه بسبب التلوث.

أول استراتيجية طويلة الأجل لدولة الإمارات: المساهمة في كوب 28 و المسار إلى الحياد المناخي 2050

شاركت مجموعة عمل الإمارات للبيئة في ورشة العمل الافتراضية الافتتاحية لوزارة التغير المناخي و البيئة لتطوير أول استراتيجية طويلة الأجل لدولة الإمارات العربية المتحدة يوم 8 مارس. المفترض ان تكون الاستراتيجية هي الوثيقة الرسمية لدولة الإمارات العربية المتحدة التي تشمل خطة التخفيف الرسمية طويلة الأجل للدولة (المبادرة الاستراتيجية للحياد المناخي 2050) جنباً إلى جنب مع الجوانب الحيوية الأخرى مثل التكيف و العوامل التمكينية. كما ستوفر منظورا للعديد من المناقشات في كوب 28.

طلبت الوزارة، مدخلات تقنية و ذات رؤية للإستراتيجية من مجموعة متنوعة من المؤسسات التي تركز على الاستدامة في القطاعين العام و الخاص، بما في ذلك مجموعة عمل الإمارات للبيئة، للمساعدة في تشكيل المسار المستقبلي لدولة الإمارات العربية المتحدة. مجموعة عمل الإمارات للبيئة متحمسة للمساهمة في مثل هذه المبادرة. إن دمج المدخلات من مختلف الكيانات عبر مختلف القطاعات يصور النهج الشامل و القائم على الأدلة الذي أظهرتها الوزارة أثناء تمهيد الطريق لدولة الإمارات العربية المتحدة نحو الاستدامة. جميع الموقعين على اتفاقية باريس مدعوون للإبلاغ عن استراتيجيات الحد من انبعاثات الغازات الدفيئة. في حين أن المساهمات المحددة وطنياً هي إفصاح إلزامي قصير الأجل تقوم به الدول، و من الواضح أن الاستراتيجية هي خطة طوعية طويلة الأجل. تلخص استراتيجية التنمية طويلة الأجل منخفضة الكربون (2050)، مع مزيد من التركيز على الطموح و المدخلات ذات الرؤية التي يمكن أن تؤدي إلى الحد من الاحتراق العالمي في حدود 1.5 أو 2 درجة مئوية بحلول عام 2050. على الرغم من أن نطاقها بعيد النظر، فإن إمكانات الاستراتيجية للمساهمة في التقييم العالمي و تفعيل استراتيجية الحياد المناخي و تحديد اتجاه طويل الأجل للمساهمات المحددة وطنياً والمقدمة سابقاً لا يمكن الاستهانة بها.

8
مارس

دعوة عشاء من قنصل عام الهند في دولة الإمارات العربية المتحدة

12
مارس



تفخر مجموعة عمل الإمارات للبيئة كونها واحدة من أكثر منصات التوعية البيئية و التعليمية تأثيراً في المنطقة. و برامج المجموعة التعليمية تعتبر محورية في زيادة الوعي البيئي في المنطقة و خاصة بين شريحة الشباب. كما تساهم رئيسة المجموعة كمستشارة للعديد من المؤسسات التعليمية. كجزء من استراتيجية المجموعة فإنها تحرص على بناء شراكات فعالة وشبكات تواصل بين المجتمعات المختلفة في الدولة و بهذا الصدد استلمت ووافقت على دعوة لحضور محادثة عشاء من سعادة القنصل العام لهند في الدولة مع أحد أكثر التربويين تأثيراً في الهند ، البروفيسور أشيوتا سامانتا. وهو مؤسس معهدين مشهورين في الهند. أقيم العشاء يوم 12 مارس في مقر القنصل العام، و كانت امسية رائعة استمتعت بها رئيسة المجموعة ووجدها مفيدة للغاية.

غرس الأشجار

15
مارس

تواصل مجموعة عمل الإمارات للبيئة سعيها لزيادة المساحات الخضراء من خلال حملة "غرس الأشجار" الأولى من نوعها و التي تقام تحت شعار "من أجل إمارتنا نزرع". الهدف من هذا البرنامج هو إشراك مؤسسات القطاع الخاص و العام في مبادرات الحفاظ على البيئة و التأكد من أن التنمية المستدامة لا يمكن أن تتحقق إلا من خلال التعاون المستمر بين الكيانات في وئام مع الطبيعة. في إطار هذا البرنامج، نظمت مجموعة عمل الإمارات للبيئة يوم 15 مارس حملة غرس الأشجار في محمية المنتثر الطبيعية في إمارة الشارقة. و قد نفذت الحملة بالتعاون مع هيئة البيئة و المحميات الطبيعية و بمشاركة شركة توتال إنرجيز و شركة البحري و المزروعي. تمت زراعة 700 شتلة من شتلات الغاف و السمر. عند النضج في غضون 2-3 سنوات، ستمتص هذه الأشجار 4.13 طن متري مكافئ من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون سنوياً. منذ بداية هذا البرنامج في عام 2007 حتى الآن بما في ذلك الأشجار المزروعة في شهر مارس، فإن إجمالي عدد الأشجار المعمرة التي قامت المجموعة بزراعتها هي 2,115,114.



الإطلاق الضخم ل الطريق إلى كوب 28: إبقاء الشباب في قلب العمل المناخي

15
مارس



حضرت العضو المؤسس و رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة – السيدة حبيبة المرعشي مع فريقها أول مبادرة ضخمة استضافتها رئاسة كوب 28 بقيادة الشباب و التي نظمت في مدينة إكسبو دبي يوم 15 مارس تحت شعار "الطريق إلى كوب 28". مع التركيز على العمل المناخي. تمحور الحدث حول أربع ركائز إستراتيجية: المشاركة و العمل و الصوت و التعليم.

كان الحدث الذي نظم في حديقة البيويل منبراً استثنائياً للشباب للتعرف على وجهات النظر بشأن العمل المناخي و تبادلها. شارك الشباب بكثافة في المناقشات و جلسات المعرفة و التدريب و العروض الفنية و عرض الابتكار و العروض التقديمية و استطلاعات الرأي و الدراسات الاستقصائية حول الموضوعات المناخية الحاسمة. بالإضافة إلى ذلك، تضمن الحدث سوقاً مستداماً و محطات للزراعة و الطهي و حواراً بين الأجيال. وقد صمم المنتدى بشكل إبداعي و ألهم العديد من الشباب. أدى الجزء الأخير من الحدث الذي تم تقديمه في الوصل بلازا إلى زيادة التأثير الكلي عندما قامت شخصيات بارزة مثل معالي الدكتور سلطان الجابر (وزير الصناعة و التكنولوجيا المتقدمة، الرئيس المعين لكوب 28) و معالي مريم

المهيري (وزيرة التغير المناخي و البيئة) و معالي شما بنت سهيل المزروعى (وزيرة تنمية المجتمع و عضو مؤتمر المناخ للشباب كوب 28 و سعادة رزان المبارك (رائدة الأمم المتحدة للمناخ) بإعتلاء المنصة. كان للقادة رؤية واضحة بأن يكون كوب 28 حدثاً مثالياً من شأنه أن يجعل مشاركة الشباب أمراً طبيعياً لكل مؤتمر. تم تسليط الضوء على سعي دولة الإمارات العربية المتحدة دائماً لمواجهة تحديات المناخ بشكل مباشر، مستذكراً إرث رجل الاستدامة، الأب المؤسس للأمة.

أطلق معالي الدكتور سلطان الجابر "برنامج مندوبي الشباب الدولي للمناخ" لضمان أن يكون الشباب في قلب مكافحة تغير المناخ. و بأن دولة الإمارات ستعري 100 شاب لحضور قمة كوب 28 الحاسمة في دبي مع إعطاء الأولوية لأقل البلدان نمواً و الدول الجزرية الصغيرة النامية و السكان الأصليين و مجموعات الأقليات الأخرى من جميع أنحاء العالم. وجه معالي الدكتور الجابر نداءً خاصاً إلى قادة العالم في جميع أنحاء العالم لضمان الإدماج الهادف للشباب في جميع المحادثات المرتبطة بالمناخ. لتشجيع الشباب، قال "قد لا نعرف ما يخبئه المستقبل و لكننا نعرف من يقود المستقبل. أنتم - شبابنا. تعلموا بقدر ما تستطيعون عن تحدي المناخ. وجهوا شغفكم و تركيزكم و شجاعتكم لمواجهة هذا التحدي و تحويله إلى فرصة". و قد شهد التجمع الذي استمر يوماً كاملاً أكثر من 3,000 شخص و كان معظمهم من الشباب.



المؤتمر الأفريقي لإعادة تدوير المعادن

15
مارس

كانت العضو المؤسس و رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، كونها واحدة من دعاة إعادة التدوير الرئيسيين و الخبراء في الدولة، مسرورة للمشاركة في جلسة حوار نظمتها مجموعة النفايات و إعادة التدوير في الشرق الأوسط و أفريقيا بالتعاون مع جمعية إعادة التدوير في أفريقيا يوم 15 مارس في فندق ريتز كارلتون. حضر هذا المؤتمر العالمي لإعادة تدوير المعادن العديد من المندوبين و كبار المسؤولين الذين يقودون التغيير في المنطقة و أفريقيا.

كما كانت رئيسة المجموعة جزءاً من جلسة حوارية تحت عنوان "التجارة العالمية في مشهد و توقعات تنظيمية متغيرة". كونها الشخص الذي بدأ حركة إعادة التدوير و الحركة البيئية في دولة الإمارات العربية المتحدة في أوائل التسعينيات من القرن الماضي، شاركت مع الحضور التحديات و المفاهيم الخاطئة و ضرورات قيادة كيان و مشاريع إعادة التدوير الناجحة في المنطقة. صرحت بفخر أن دولة الإمارات العربية المتحدة لديها اليوم أعلى معدل لإعادة التدوير في الشرق الأوسط وكذلك بالمقارنة مع جميع البلدان في أفريقيا. و يرجع ذلك إلى الجهود الهائلة لتثقيف كافة شرائح و قطاعات المجتمع في حركة الاقتصاد الدائري المحورية هذه.



جلسة مناقشة مجلس الإمارات للأبنية الخضراء

15
مارس

حضرت رئيسة مجموعة عمل الامارات للبيئة بصفتها أيضاً العضو المؤسس و أمين صندوق مجلس الإمارات للأبنية الخضراء، حلقة نقاشية أجزاها المجلس و شارك في تنظيمها شركة شو للعقود، تحت شعار "المياه كمورد ثمين: الإدارة المستدامة للمياه" يوم 15 مارس في مكتب شو، دبي.

بدأت إدارتها للجلسة بتوضيح أهمية المياه و كيف حددت نمو الحضارة الإنسانية في السياق التاريخي و في العالم الحديث. كما شاركت تأثير تغير المناخ على مليارات الأشخاص و الأنواع في جميع أنحاء العالم بسبب الاختلافات في دورة المياه. من الجفاف إلى الفيضانات المفاجئة و أنماط الطقس المتطرفة. تتطلب الإجابة العالمية المؤثرة على هذه التحديات تضامراً جهود الحكومات و الصناعات الخاصة و العامة و المؤسسات البحثية و الأكاديمية و الأفراد المطلعين للعمل معاً. سواء كان ذلك من خلال التعديلات التحديثية الحديثة، أو أنماط الحفاظ على المياه و الهندسة المعمارية المرنة، أو حلول استخدام المياه الدائرية؛ كل الحلول تحتاج إلى المثابرة.



قمة تيسير التجارة العالمية 2023

16
مارس

تمت دعوة العضو المؤسس و رئيس مجموعة عمل الإمارات للبيئة كضيف رئيسي و متحدث خبير في النسخة الثانية من قمة تيسير التجارة العالمية التي نظمتها غرفة التجارة الدولية، تحت عنوان "تحولات التجارة و التكنولوجيا".

انعقدت القمة خلال الأسبوع من 13 إلى 17 مارس 2023 بغرف دبي. حيث قدمت في اليوم الثاني، عرضاً تحت عنوان "تحقيق أهداف التنمية المستدامة.. كيف يمكن للشركات أن تظل على المسار الصحيح لتحقيق تأثير حقيقي؟". من خلال أمثلة من الحياة الواقعية، شاركت أهمية البيئة، المجتمع، الحوكمة، نواتجها، إعداد التقارير، ضرورة تحقيق أهداف طويلة الأجل، مشاركة أصحاب المصلحة، الفعالية، و هجوزية الشركات للحوكمة البيئية و الاجتماعية و المؤسسية.



جائزة المرأة الأكثر نفوذاً

18
مارس

احتفالاً باليوم العالمي للمرأة، نظمت مجموعة فنون المؤتمر العالمي للمرأة يوم 18 مارس. سلط الحدث الضوء على الإنجازات النسائية العالمية و جمع قيادات نسائية من جنسيات مختلفة و قطاعات مختلفة.

و حصلت السيدة حبيبة المرعشي، العضو المؤسس و رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، على جائزة "المرأة الأكثر نفوذاً". اشتمل الحدث على معرض فني، مسابقة فنية، جلسات حوارية، برامج ترفيهية و اختتمت بحفل عشاء.

ورشة عمل وزارة التغير المناخي و البيئة

حضرت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة و فريقها يوم 21 مارس ورشة عمل نظمها مجلس الاقتصاد الدائري التابع لوزارة التغير المناخي و البيئة في عجمان X. انطلقت ورشة العمل تحت عنوان "سلسلة ديناميكية الاقتصاد الدائري - مسؤولية المنتج الممتدة"، و جمعت مختلف اللاعبين الرئيسيين في القطاعات التي بإمكانها قيادة أهداف الاقتصاد الدائري في الدولة. دارت ورشة العمل حول موضوع المسؤولية الممتدة للمنتج (EPR) من منظور عالمي و كيف يمكن تنفيذها في دولة الإمارات العربية المتحدة. و تضمنت المناقشة مؤشرات الأداء و نقاط القوة و الضعف و التنفيذ و طريقة التنفيذ في الدولة. شارك جميع الحضور وجهات نظرهم في نهاية ورشة العمل و الإجراءات التي يمكن اتخاذها لنجاح مخطط المسؤولية الممتدة للمنتج في دولة الإمارات.

ممشى الورق

قد يبدو لوهلة اننا كمجتمع بشري قد أحرزنا تقدما في التخلي عن الورق نحو العالم الرقمي، و لكن إذا كانت حقائق هدر الورق هي أي شيء يجب أن نقف عندها، فإنها في الواقع لا تزال جزءا كبيرا من حياتنا. تشير الدراسات إلى أنه في الفترة من 2001 إلى 2019، تم فقد ما مجموعه **386 مليون هكتار** من الغابات على مستوى العالم. بحلول عام 2060، من المتوقع أن يتضاعف الاستهلاك العالمي للورق و كذلك حجم الضغط على غابات العالم. لاتخاذ إجراءات استباقية حذرة في "العمل معا من أجل البيئة"، قطع الطلبة و الأكاديميون و الشركات الأعضاء في مجموعة عمل الإمارات للبيئة شوطا إضافيا من خلال المشاركة في مشروع "ممشى الورق" و جمعوا مئات الكيلوجرامات من الورق لإعادة التدوير، كجزء من احتفالنا بساعة الأرض. هدفت هذه الحملة الحصرية للأعضاء إلى توعية المجتمع تجاه حماية البيئة و الحفاظ عليها. إلى جانب ذلك، حثت المجموعة أعضائها و المجتمع للاحتفال كالمعتاد بساعة الأرض يوم 25 مارس من خلال إطفاء الأنوار لمدة ساعة من الساعة 8:30 مساءً حتى 9:30 مساءً. بينما أقيمت ساعة الأرض يوم 25 مارس، فتحت المجموعة أبوابها لتجميع الورق يوم 26 مارس من أعضائها الطلبة و 27 للأكاديميين و الشركات لإعادة التدوير. قام ما يصل إلى (83) مؤسسة مشاركة بإيداع ما جمعوه و سلموا **20,115** كجم من الورق، و التي تضمنت الصحف و الكراتين و الكتب و غيرها مما أدى إلى:

342 شجرة من القطع
452 مليون وحدة حرارية بريطانية
64 متر مكعب من مساحة المكب
78 طن متري مكافئ من غاز ثاني أكسيد الكربون

سيحصل المشاركون الذين حققوا أهدافهم على شهادة إلكترونية لمشاركتهم و شتلة محلية لزراعتها تحت أسمائهم يوم 23.12.23.

مسابقة الرسم البيئي

إن تثقيف الشباب حول التنمية المستدامة و المواضيع المتعلقة بها يعطي الأمل في مستقبل مستدام. هذا "التعليم من أجل مستقبل مستدام" هو عملية تعليمية تحويلية تزود الطلبة و المدرسين و الأنظمة المدرسية بأساليب التفكير المبتكرة اللازمة لتحقيق الازدهار الاقتصادي و المواطنة المسؤولة مع استعادة صحة النظام البيئي. تهدف مجموعة عمل الإمارات للبيئة من خلال مسابقة الرسم البيئي السنوية إلى توفير منصة مثالية لدمج علوم التنمية المستدامة في عملية التعلم اليومية. أطلقت المجموعة الدورة الـ 18 من مسابقة الرسم البيئي في بداية يناير 2023، و مع نهاية شهر مارس تم إغلاق باب التسجيل. توفر مسابقة الرسم البيئي عاما بعد عام منبرا للشباب في المدارس العادية و مدارس ذوي الاحتياجات الخاصة للتعبير عن أفكارهم البيئية من خلال الفن. تهدف المسابقة إلى توفير منصة إبداعية للفنانين الناشئين في جميع أنحاء الإمارات للتعبير عن آمالهم و هواجسهم البيئية من خلال تحويل أفكارهم المبتكرة إلى واقع عملي. سيتم تحكيم الأعمال الفنية في أبريل 2023، كما سيتم دعوة الفائزين لحضور حفل تكريم خاص في شهر مايو. نود أن نشكر جميع الطلبة الذين رسموا لوحات نابضة بالحياة، و نتمنى للمشاركين كل التوفيق.



الأحداث الحالية

شجرة في المجتمع... جذور توحدا

كما نعلم جميعا، فإن إعادة التدوير أمر بالغ الأهمية للبيئة والاستدامة. تساعد العملية في الحفاظ على الموارد الطبيعية و تقليل استهلاك الطاقة و تقليل النفايات التي تنتهي في المكبات. من خلال المشاركة في الدورة الـ 14 من "شجرة في المجتمع... جذور توحدا"، فأنت تساهم في رفاهية البيئة و أيضا تحصل على فرصة لترك بصمة خضراء من خلال زراعة شجرة. لقد جمعنا حتى الآن كمية كبيرة من 8 مواد قابلة لإعادة التدوير، و لكن لا يزال أمامنا طريق طويل لنقطعه. خلال شهرين من هذا المشروع، تم تسجيل **313** مؤسسة مشاركة ليكونوا جزءا من حركة الاستدامة و حتى نهاية شهر مارس، تم إيداع ما



92,510 كغم الورق
19,907 كغم البلاستيك
1,131 كغم علب الألمنيوم
24,488 كغم الزجاج
547 قطعة أجار الطابعات
525 قطعة الهواتف المحمولة
1,414 كغم النفايات الإلكترونية

تحكم المجموعة على الانضمام إلينا في هذه الحملة للمساعدة في خلق عالم أفضل لأنفسنا و للأجيال القادمة.

سجل هنا

للتسجيل يرجى اتباع الرابط و تعبئة التفاصيل

لنجعل الدورة الحالية من مشروع "شجرة في المجتمع... جذور توحدا" هذ العام الأكثر نجاحًا من أي دورة مضت. يمكننا معاً إحداث تأثير حقيقي على البيئة و خلق مستقبل مستدام للجميع.

جدد عالمنا

يسعدنا أن نشارك أن المرحلة الأولى من تحدي ابتكار المياه "جدد عالمنا"، قد حققت نجاحاً هائلاً! مع أكثر من 700 تسجيل من مختلف المدارس و من كافة الإمارات، شهدنا مستوى لا يصدق من الحماس و الاهتمام بتعزيز الحفاظ على المياه و استدامتها. لقد حققت ورش العمل التي عقدت افتراضياً كجزء من المرحلة الأولى نجاحاً كبيراً، حيث انضم العديد من المشاركين إلى المناقشات و التعرف على الحلول المبتكرة للتحديات المتعلقة بالمياه. كان مستوى المشاركة و الاهتمام من المشاركين ملهماً حقاً، و نأمل أن يستمر هذا الزخم طوال فترة المسابقة. بينما نتقل إلى الخطوة التالية، نريد تشجيع جميع المشاركين على العمل على أفكارهم و مشاريعهم المبتكرة المتعلقة بالحفاظ على المياه و استدامتها. نعتقد أن كل فكرة لها القدرة على إحداث فرق حقيقي في العالم، و نتظر بشغف لمعرفة ما توصل إليه الطلبة. الموعد النهائي للتقديم هو 25 أبريل، و نتطلع إلى تلقي بعض الأفكار و المشاريع الرائعة. يعد تحدي تجديد عالمنا الخاص بالابتكار في مجال المياه فرصة للطلبة للإظهار للجميع ما يمكنك فعله. تلقت نسخة 2023 دعماً من شركاء الشركات زيليم و أكسيس كوميونيكيشنز و نستله ووترز على المستوى البلدي و Droople شركة دروبل و نو مو بوتلز على المستوى الفضي و كي بي أس على المستوى البرونزي.



النداء الأخضر

تولدت عادات الحياة الحديثة بشكل هائل للاعتماد على التكنولوجيا. تظهر الأبحاث أن 9 من كل 10 بالغين حول العالم يمتلكون جهازاً محمولاً. على الرغم من أن الهواتف المحمولة غيرت حياتنا و جلبت لنا العديد من الفوائد إلا أن تأثير صناعة الهواتف الذكية على البيئة كارثي. استمرراً لاستراتيجيتنا نحو حماية البيئة والحفاظ على الموارد الطبيعية، أطلقنا دورة 2023 من مشروع "النداء الأخضر" و هو مشروع مميز لإعادة تدوير الهواتف المحمولة لمدة شهر واحد بهدف المساهمة في بناء مجتمع واع بيئيًا. في العام الماضي، جمعت الشركات و المؤسسات الأكاديمية و الأفراد 1,751 قطعة من الهواتف المحمولة. ساهمت الكمية المجموعة في:

1. توفير 6,106 جالون من البنزين
2. الحفاظ على 1,438 شجرة من القطع.



نعتزم هذا العام إلى تجاوز أرقام العام الماضي وذلك بتجميع 2,000 قطعة. ساعدنا في تحقيق ذلك من خلال جمع هواتفكم المحمولة القديمة وإيداعها معنا. حققوا الهدف المحدد و حصلوا على فرصة لزراعة شتلة محلية تحت اسمائكم و شهادة أيضاً! هذا وعد نفي به!

سجل هنا

سجلوا هنا للمشاركة في هذا المشروع

الأخبار التعليمية

جوائز ويستفورد

تم تكريم المجموعة في يوم 19 مارس، من قبل جوائز ويستفورد ضمن فئة "التأثير الاجتماعي" من قبل جامعة ويستفورد و جاءت الجوائز تقديراً لجهود العديد من المؤسسات و الشركات الصغيرة و المتوسطة و الأفراد الذين عملوا بجد لتقديم مساهمة كبيرة لدولة الإمارات العربية المتحدة. و قد سلط هذا الحدث المهم الضوء على إنجازات مختلف الكيانات و الأفراد فيما يتعلق بالجودة و الابتكار و التميز كمحفزات للنمو في أكثر من 40 فئة تتناول أكثر من 10 قطاعات أعمال. استلم فريق المجموعة الجائزة نيابة عن مجموعة عمل الإمارات للبيئة و أقيم الحفل الفخم في دورته الأولى في فندق مدينة جميرا - ميناء السلام.

أخبار الشركات

المجموعة ترحب بـ كولينز ايروسبيس

كولينز ايروسبيس هي أكبر منظمة طيران في العالم تتعاون بنشاط مع الصناعات و العملاء و التقنية الرائدة لتحويل الأفكار اللامحدودة 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 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 تسترّع 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 إقرار 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 وقعت ايروسبيس في إتفاق مجموعة حركة النقل الجوي للإسهام لتحقيق الحياد المناخي بحلول عام 2050.

مسابقة الخطابة البيئية بين المدارس

تعد مسابقة المجموعة للخطابة البيئية بين المدارس فرصة ممتازة للطلبة في دولة الإمارات العربية المتحدة لعرض معارفهم و المواهب البيئية التي يمتلكونها. تعتبر هذه المنصة أداة جيدة لمشاركة الأفكار و تبادلها بين الطلبة من المدارس الحكومية و الخاصة في جميع أنحاء الدولة.

هذه المسابقة الفريدة من نوعها مستمرة منذ 23 عاما و نحن فخورون بتوفير منصة تبرز مهارات الشباب و معرفتهم حول الاستدامة و تعزز مسؤوليتهم لمواجهة التحديات العالمية و تهيئهم ليكونوا رواد رحلة الاستدامة. على مدى السنوات الثلاث الماضية، أجرت المجموعة افتراضيا هذه المسابقة بنجاح وفقا لبروتوكولات كوفيد-19 التي وضعتها الحكومة للحد من انتشار الوباء.

على الرغم من أن المسابقات الافتراضية كانت ناجحة للغاية و تلقت ردود فعل إيجابية من المعلمين و الطلبة، إلا أن الحضور الشخصي و التواصل وجهاً لوجه له ميزة خاصة. يسعدنا جدًا مشاركة الجميع بأننا هذا العام سنقوم بتنظيم الدورة الـ 23 في مجمع دبي للمعرفة في الفترة من 25 أبريل إلى 28 أبريل 2023 مما سيتيح الفرصة للطلبة للإلتقاء و التواصل مع طلبة من مختلف المدارس. نحن متحمسون لسماع العروض القوية من دعاة المستقبل لحماية البيئة!



الدورة الـ 23 لمسابقة الخطابة البيئية بين المدارس
الفترة: 25 - 28 أبريل 2023

الهدف: تعزيز الوعي البيئي و المسؤولية المجتمعية بين طلبة المدارس الحكومية و الخاصة في جميع أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة.

للتسجيل: www.eeg.ae | هاتف: +971 4 334 8022 | فاكس: +971 4 334 8023

تجسيد مسار الإقتصاد الدائري: ضرورة مستدامة

تتطلب الاستجابة للزمة المناخ العالمية و الحفاظ على موارد العالم للأجيال القادمة نهجا تعاونيا. عالمنا الثمين في حالة حرب و علينا أن نعمل بالشراكة مع كوكبنا و المجتمع البشري لشفاء الأضرار التي ألحقناها. و لتحقيق هذه الغاية، ستعقد الجلسة الحوارية الأولى لمجموعة عمل الإمارات للبيئة لعام 2023 تحت شعار "تجسيد مسار الإقتصاد الدائري: ضرورة مستدامة" يوم 10 مايو في فندق هوليداي إن أند سويتس مجمع دبي للعلوم.

قدمت دراسات العلماء الحديثة "تحذيرا نهائيا" بشأن أزمة المناخ، حيث تدفع انبعاثات الغازات الدفينة المتزايدة العالم إلى حافة جرف هاوي لا يمكن إصلاحه و لا يمكن تفاديه إلا بإجراءات سريعة و جذرية. ستركز جلسة الحوار هذه على ما هو مطلوب بشكل عاجل و فهم تأثيرات دورة الحياة طويلة المدى للسلع و الخدمات و إعادة التفكير في طرق التراجع عن الضرر الناجم عن التفكير قصير المدى و الممارسات غير المستدامة، ليس فقط على الكوكب و لكن على كل كائن حي يسكنه.

سيسلط المتحدثون على النماذج الأكثر استدامة الذي يمكن إنشاؤه من خلال استخدام مفهوم الإقتصاد الدائري بحيث يتم الحفاظ على المواد الخام لفترة أطول في دورات التصنيع و يمكن استخدامها بشكل متكرر، مما يؤدي إلى تقليل النفايات بشكل ملحوظ. الهدف من التحول إلى الإقتصاد الدائري هو تقليل الآثار السلبية للإقتصاد الخطي مع تحسين الصحة العامة للنظم البيئية أيضًا.

سجل هنا

لتكون جزءا من هذه الجلسة الموجهة نحو الحلول الفكرية، يرجى التسجيل عبر الرابط التالي:

أخبار عالمية

عد الأشجار من الفضاء للناس و الكوكب



United Nations
Department of
Economic and
Social Affairs

الأمم المتحدة
إدارة الشؤون
الاقتصادية

الأمم المتحدة
إدارة الشؤون
الاقتصادية

الأمم المتحدة
إدارة الشؤون
الاقتصادية

الأمم المتحدة
إدارة الشؤون
الاقتصادية

الأمم المتحدة
إدارة الشؤون
الاقتصادية

الأمم المتحدة
إدارة الشؤون
الاقتصادية

الأمم المتحدة
إدارة الشؤون
الاقتصادية

الأمم المتحدة
إدارة الشؤون
الاقتصادية

الأمم المتحدة
إدارة الشؤون
الاقتصادية

الأمم المتحدة
إدارة الشؤون
الاقتصادية

الأمم المتحدة
إدارة الشؤون
الاقتصادية

الأمم المتحدة
إدارة الشؤون
الاقتصادية

الأمم المتحدة
إدارة الشؤون
الاقتصادية

الأمم المتحدة
إدارة الشؤون
الاقتصادية

الأمم المتحدة
إدارة الشؤون
الاقتصادية

الأمم المتحدة
إدارة الشؤون
الاقتصادية

الأمم المتحدة
إدارة الشؤون
الاقتصادية

الأمم المتحدة
إدارة الشؤون
الاقتصادية

الأمم المتحدة
إدارة الشؤون
الاقتصادية

الأمم المتحدة
إدارة الشؤون
الاقتصادية

الأمم المتحدة
إدارة الشؤون
الاقتصادية

الأمم المتحدة
إدارة الشؤون
الاقتصادية

الأمم المتحدة
إدارة الشؤون
الاقتصادية

نتج عن التعاون بين اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر و منظمة الأغذية و الزراعة (الفاو) و أدونا وأورجيس و جلوبه القدرة على التعرف إلى أشجار التبليدي الفردية من الفضاء. ساعدت منصة الحوسبة السحابية سيبال التابعة للفاو و نهج السلاسل الزمنية الكثيفة دعاة الحفاظ على البيئة في منطقة الساحل بأفريقيا على تحديد أنواع الأشجار الفردية من خلال علم الفينولوجيا أو نمط أوراق الشجر الموسمية. تعتبر أشجار التبليدي، المعروفة باسم "شجرة الحياة"، جزءا أساسيا من التضاريس الأفريقية. يتم تقديرها لقدرتها على تثبيت التربة، توفير حاجز أمام تدهور الأراضي، دعم الأمن الغذائي و العمل كمصدر للدخل المستدام.

لا يمكن زراعتها في المزارع و كل شجرة فريدة من نوعها و تعزز بها المجتمعات المحلية لخصائصها المغذية. فهي تتطلب مراقبة و حماية خاصة بسبب التأثير الضار لتغير المناخ، الطلب المتزايد على الطاقة و التوسع الحضري السريع و انخفاض مخزون الشتلات. أنجز المشروع تدريب نظام كمبيوتر لرسم الأشجار على الخريطة و يتم دمج مواقع الشجرة مع بيانات الفينولوجيا لتمييز أشجار التبليدي الفردية على مناطق جغرافية شاسعة. يمكن استخدام هذه الخرائط لإعلام المجتمعات المحلية بموقع و عدد و حالة الأشجار، مما يمكنهم من مراقبة هذا المورد الطبيعي بنشاط. يعتبر نجاح المشروع قفزة كبيرة نحو تعزيز طرق الحفاظ في منطقة الساحل. يمكن أن يساعد في تنفيذ مبادرة الجدار الأخضر العظيم، تعزيز تطوير سلسلة القيمة و تسهيل قرارات إدارة الأراضي بشكل أفضل لحماية هذه القوى الخضراء.

انقر للحصول على المزيد



قياس التقدم: النظم البيئية المتعلقة بالمياه وأهداف التنمية المستدامة

نشر برنامج الأمم المتحدة للبيئة تقريرا بعنوان "قياس التقدم: النظم البيئية المتعلقة بالمياه وأهداف التنمية المستدامة" بشأن التقدم المحرز نحو تحقيق البعد البيئي لأهداف التنمية المستدامة. تم إصداره في مارس قبل أسبوع واحد من مؤتمر الأمم المتحدة للمياه 2023. تظهر الإحصائيات الواردة في التقرير أنه على الرغم من حدوث بعض التقدم، لا يزال العالم بعيدا عن المسار الصحيح لتحقيق أهداف التنمية المستدامة البيئية بحلول عام 2030. يذكر التقرير أن 59% من المؤشرات المتعلقة بالبيئة لأهداف التنمية المستدامة لديها الآن بيانات كافية لتتبع التقدم، وهو ارتفاع كبير من 34% في عام 2018، ومع ذلك، يدعو التقرير الحكومات إلى تعزيز قدراتها الإحصائية و تعزيز استخدام مصادر البيانات المبتكرة مثل البيانات الضخمة و علم المواطنين لسد الفجوات المتبقية في البيانات.

تلعب المياه دورا مهما في تحقيق جميع أهداف التنمية المستدامة السبعة عشر. يؤكد التقرير أيضا على أهمية السياسات المتكاملة التي تعترف بالطبيعة المترابطة للأراضي و النظم البيئية القائمة على المياه. يهدف مؤتمر المياه للأمم المتحدة 2023 إلى تحفيز التقدم في أهداف التنمية المستدامة المتعلقة بالمياه، بما في ذلك تعزيز الوصول إلى البيانات و المعلومات، و زيادة النظر في المحاسبة الاقتصادية و البيئية لحشد الاستثمار نحو حماية الأراضي الرطبة و المسطحات المائية الأخرى. يوصي التقرير باتباع نهج شامل لجميع القطاعات لتحقيق أهداف التنمية المستدامة و يؤكد الحاجة إلى قرارات سياسية سليمة تستند إلى البيانات. كما يؤكد على خطورة استخدام الأساليب التحليلية لاستكشاف الروابط بين المياه العذبة و مؤشرات النظم البيئية ذات الصلة بالبحار و غيرها من العوامل البيئية و الاجتماعية و الاقتصادية. بشكل عام، سلط التقرير الضوء على أن الأساليب المبتكرة لتطوير مجموعات البيانات العالمية و تحسين مؤشرات المياه العالمية ضرورة لتحقيق جدول أعمال 2030.

انقر للحصول على المزيد

رحبت المجموعة خلال شهر مارس بـ 11 عضوية جديدة ضمن فئة الطلبة و عضوية واحدة ضمن الفئة الأكاديمية و 3 عضويات ضمن فئة الشركات، أما بالنسبة للتجديدات فقد رحبت بـ 20 عضوية ضمن فئة الطلبة و عضوية أكاديمية واحدة و 5 عضويات ضمن فئة الشركات و عضوية واحدة ضمن فئة الأفراد.

عضوية الطلبة

أديتيا ناير	جديد	هير بهافديب باتيل	تجديد
دانيش رافيسنكر	جديد	إيشا ر. ناير	تجديد
مانات أورا	جديد	نانديني واكار	تجديد
راندل جوي	جديد	نمرة محمد حسين	تجديد
سوهاني نيمش كومار باتيل	جديد	براباتي سودي	تجديد
تانوشا شارما	جديد	براناف ريدي بوسا	تجديد
ثيا أنميشيت تايالوالا	جديد	ريديما سينغ	تجديد
فيدوشي بيكاش فيرما	جديد	ريشيت سينغ	تجديد
ديفانشي جايشكومار بارخ	جديد	روهني دارمندرا	تجديد
شريتا دوتيا	جديد	ساشين جي بي	تجديد
فيدوشي بيكاش فيرما	جديد	شيفاني أدوري	تجديد
أنشومان راث	تجديد	سوارالي سارانج أتي	تجديد
أنفيت كور	تجديد	تريشا ييمال ثكار	تجديد
كريس سياستيان راجان	تجديد	فيدي سائوش راكشي	تجديد
كريستينا ماري راجان	تجديد	تفيسا نيجاندي	تجديد
جوري أونيكريشانان	تجديد	-	-

العضوية الأكاديمية

المدرسة الهندية النموذجية الجديدة دبي	جديد	جامعة عجمان	تجديد
---------------------------------------	------	-------------	-------

عضوية الشركات

مركز دبي التجاري العالمي	جديد	دبي بي بي للمقاولات	تجديد
كولينز إيريوسيس	جديد	سوق دبي الحرة	تجديد
هوليداي إن أند سويتس ساينس بارك	جديد	نيو هوب للخدمات الترفيهية	تجديد
إيه بي بي للصناعات	تجديد	دبليو إس أتكينز وشركاه أوفرسيز	تجديد

عضوية الأفراد

د. سودهير راما فارما	تجديد		
----------------------	-------	--	--



برنامج إدارة النفايات- التقرير الشهري

أبريل 2023

نتج عن جمع المواد لإعادة التدوير في شهر مارس الفوائد البيئية التالية:
370 طن متري تم تخفيضه من غاز ثاني أكسيد الكربون
2,858 (مليون وحدة حرارية بريطانية) تم توفيرها من الطاقة
827 متر مكعب تم توفيره من مساحة مكب النفايات
1,922 شجرة تم المحافظة عليها من القطع
2,058 غالون من الغاسولين تم توفيره



الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع الورق
6,180	شركة الإمارات للاتصالات المتكاملة (دو)	1,763	إيشا تشيبير	3,870	مدرستنا الثانوية - دبي	قامت المجموعة بجمع 86,302 كجم من الورق من خلال مشاركة 256 كياناً في شهر مارس، وارتفعت هذه النسبة بمعدل 58% مقارنة بشهر فبراير 2023. تشجع المشاركين لدينا على المشاركة بنشاط في حملاتنا في عام 2023 حتى تتمكن من العمل نحو هدفنا. المشاركين الأكثر تجميعاً:
3,960	مركز فلج المعلا الصحي	1,650	نيا تريزا توني	3,110	مدرسة أذن للبناء للتعليم الاساسي	
2,083	فيرج دلبورت - الشارقة	1,310	أيشا ناجاساى إس بي	2,350	مدرسة برايت رايزرز	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع علب الألمنيوم
380	منتج هيلتون رأس الخيمة بيتش	-	-	30	روضة ام عمار	قامت المجموعة بجمع 883 كجم من علب الألمنيوم من خلال مشاركة 33 كياناً خلال شهر مارس، وارتفعت النسبة بمقدار 88% مقارنة بشهر فبراير 2023. نحث المشاركين لدينا على المشاركة بنشاط في حملاتنا في عام 2023 حتى تتمكن من العمل نحو هدفنا. المشاركين الأكثر تجميعاً:
155	شركة كوكاكولا الاهلية للمشروبات	-	-	24	مدرسة أبي بن كعب للتعليم الأساسي	
59	ذا ريتريت بالم دبي إم غاليري من سوفيتيل	-	-	20	مدرسة المعرفة و مدرسة حنا ٢ (مناصفة)	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع البلاستيك
1,284	أبيلا و شركاه العوير	260	مريم حميدان	460	مدرسة أم العلاء بالفجيرة	قامت المجموعة بجمع 12,009 كجم من البلاستيك من خلال مشاركة 143 كياناً خلال شهر مارس، وارتفعت النسبة بمعدل 19% مقارنة بشهر فبراير 2023 انضم إلى حملاتنا لإعادة التدوير في عام 2023 لدعم دولة الإمارات العبية المتعددة خطوة إلى الأمام في رحلتها نحو الاقتصاد الدائري. المشاركين الأكثر تجميعاً:
884	فندق سيتي ماكس البرشاء في المول	190	عبدالله صلاح جاسم محمد بن كلبان	340	مدرسة مبارك بن محمد	
530	وطل للعقارات - الحضيبة	157	إيشا تشيبير	235	روضة و مدرسة الروضة للتعليم الاساسي ح١	
الكمية (قطعة)	الشركات	الكمية (قطعة)	الأفراد / العائلات	الكمية (قطعة)	المدارس	حملة جمع أحبار الطابعات
190	قصر الامارات	90	أيشا ناجاساى إس بي	13	مدرسة كامبردج الدولية	قامت المجموعة بجمع 369 قطعة من احبار الطابعات من خلال مشاركة 10 كيانات خلال شهر مارس، وارتفعت النسبة بمعدل 30% مقارنة بشهر فبراير 2023. إعادة التدوير أمر بالغ الأهمية لصحة كوكبينا في المستقبل، لذلك انضم إلينا في حملات إعادة التدوير و ساعد في تقليل من مساحة مكب النفايات في الدولة. المشاركين الأكثر تجميعاً:
21	فيرج دلبورت					
14	كيوليس ام اتش ابي اكومديشن الممر					
الكمية (قطعة)	الشركات	الكمية (قطعة)	الأفراد / العائلات	الكمية (قطعة)	المدارس	حملة جمع الهواتف المحمولة
479	النيابة العامة بدبي	30	شرباس شكر باليجا	-	-	قامت المجموعة بجمع 554 قطعة من الهواتف المحمولة من 8 مشاركين خلال شهر مارس، وارتفعت النسبة بمعدل 3,159% مقارنة بشهر فبراير 2023. اعتمد أسلوب حياة واعياً و صديقاً للبيئة و أودع هواتفك المحمولة في عام 2023 و أنشئ مجتمعاً مستداماً لأجيالنا القادمة. المشاركين الأكثر تجميعاً:
		28	هاسينتي لاكشمي اس بي			
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع الزجاج
1,351	فندق بريندنت	132	كريشنا أغراوال	40	مدرسة ميلينيوم	قامت المجموعة بجمع 9,236 كجم من الفئاني الزجاجية من خلال مشاركة 63 كياناً خلال شهر مارس، و انخفضت هذه النسبة بمعدل 25% مقارنة بشهر فبراير 2023. لحركم القدرة على عكس آثار تغير المناخ عن طريق إعادة التدوير، بادروا الآن و ساهموا في التخفيف من انبعاثات الكربون. المشاركين الأكثر تجميعاً:
1,130	أجنحة و شقق ميركور	105	هداية جابر	15	مدرسة حنا 2	
800	دوقات النخلة	100	مريم حميدان			
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع النفايات الإلكترونية
40	نادي دبي إميرالد ليونز	106	هاسينتي لاكشمي اس بي	15	مدرسة الارقم الخاصة	قامت المجموعة بجمع 371 كجم من النفايات الإلكترونية من 21 كياناً خلال شهر مارس، و انخفضت النسبة بمعدل 74% مقارنة بشهر فبراير 2023. تشجع المشاركين لدينا على الاستمرار في جمع المواد بنشاط و منع هذه المواد من الانتشاء في مكب النفايات. المشاركين الأكثر تجميعاً:
30	هيل و نولتون دبي	27	أنيروود بلاجي			
15	النيابة العامة بدبي	26	إيشا تشيبير			
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع الخردة المعدنية
-	-	33	شارون لويس	-	-	قامت المجموعة بجمع 149 كجم من الخردة المعدنية من 14 كياناً خلال شهر فبراير، و انخفضت النسبة بمعدل 32% مقارنة بشهر فبراير 2023. خذ تعهداً و زد ودائعك القابلة لإعادة التدوير لدعم الدولة في إستراتيجيتها للحد من انبعاثات الكربون. المشاركين الأكثر تجميعاً:
-	-	30	مريم حميدان			
-	-	21	شيفن سيث			

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