

مجموعة عمل الإمارات للبيئة النشرة الشهرية

معاً من أجل بيئة أفضل ©



مجموعة عمل الإمارات للبيئة
EMIRATES ENVIRONMENTAL
GROUP



ISO 14001



صياغة

نظرية جديدة للتغيير تسليط الضوء على الروابط ما بين الفقر و الجوع و الصحة

الجلسة الحوارية الثانية
23 يونيو 2023

سجل هنا

بالتعاون مع



Clean Energy Business Council
Middle East & North Africa



مجلس
ملاعات
المجلس
الخليجية
للشرق الأوسط
والأفريقيا



الشبكة العربية للمسؤولية
الاجتماعية للمؤسسات
Arabia CSR Network

تنظيم



EEG

مجموعة عمل الإمارات للبيئة
EMIRATES ENVIRONMENTAL GROUP

اضغط للوصول إلى الصفحة

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

الأحداث القادمة

EEG
مجموعة عمل الإمارات للبيئة
EMIRATES ENVIRONMENTAL GROUP

"Recycle. Reforest. Repeat."
Project
17th of June until 23rd of July 2023

Recycle Paper to Conserve Trees
The following are the quantities of paper to be collected and deposited for recycling:

Companies	1000 kg
Academic Institutions	750 kg
Families and Individuals	500 kg

Register Now!

Together for a Better Environment®

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

f in eegemirates

Recycling begins at
Hcme

Join The
Neighbourhood
Recycling
Project 2023
1st June to 30th September

Collect one or all of the below recyclable materials as per the respective amounts.

EEG Student Members	Non Members
Paper kg 350	Paper kg 500
E-waste kg 350	E-waste kg 500
Glass kg 75	Glass kg 150
Plastic kg 30	Plastic kg 60
Aluminium Cans kg 25	Aluminium Cans kg 45
Mobile Phones (any brand) pieces 35	Mobile Phones (any brand) pieces 50
Toner pieces 30	Toner pieces 50

For details email us on wastemanagement@eeg.ae

Register Now!

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

f in eegemirates

تواصل مع المجموعة للمزيد من التفاصيل

فريق التحرير: حبيبة المرعشي، دميل بهاتيا،
فارون فشنو، إقتدار علي، رفاء النظاري،
جيسون جوي، كارلو كوارتو

تصميم: منعم خان



f @ in
eegemirates

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. (شارع الجميرا 68، فيلا رقم 117 أ بين حديقة الحيوانات و
مركز النشاط). للمزيد من المعلومات اتصل بنا على هاتف رقم:
04 3448622. البريد الإلكتروني: eeg@emirates.net.ae



حبيبة المرعشي



منذ إنشائها في عام 1991، سعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة جاهدة لتكون في طليعة التطورات البيئية والمساعدة في التطورات الاجتماعية والاقتصادية و تماشيًا مع رؤية دولة الإمارات العربية المتحدة، فقد التزمنا بتقريب المجتمعات أكثر لتتكيف مع النهج الدائري وتسريع مساهماتهم في "عام الاستدامة".

تشهد دولة الإمارات العربية المتحدة بالفعل استراتيجيات مبتكرة رائدة يتم تنفيذها قبل الدورة 28 لمؤتمر الأطراف "تحدي تغير المناخ لبرجيل القابضة و أكسفورد سعيد للأعمال" الذي يستهدف الطلاب والمعلمين في جميع أنحاء العالم هو مثال ملهم لكيايين مؤثرين يجتمعان معًا للتصدي لتغير المناخ. شهد شهر مايو قدرًا كبيرًا من الأنشطة والمناقشات التي مهدت الطريق لتحقيق تقدم مستدام مع توعية المجتمع بأن التأثير طويل المدى لأعمالنا المستدامة ستضمن أن الكوكب يمكنه الاستمرار في دعمنا والأجيال القادمة.

شاركت المجموعة في شهر مايو في العديد من الأنشطة والبرامج التي تظهر التزامًا ثابتًا لدفع الكوكب نحو مستقبل خالٍ من النفايات حيث نقرب من نقطة اللاروجة في الاقتصاد العالمي مع التضخم المستمر والظروف المناخية المتدهورة والاستهلاك والإنتاج غير المعقولين أنماط

حضرت يوم 1 مايو، حلقة نقاش ثرية نظمها دائرة الاقتصاد والسياحة دبي في سوق السفر العربي (ATM) تحت عنوان "الاستدامة في صناعة السفر: من يدفع؟" لقد كان الشرف أن أكون مرة أخرى عضواً في لجنة التحكيم الجوائز العالمية للحكومة والإشراف التابعة للشبكة الدولية لحكومة الشركات يوم 3 مايو والمساهمة في اختيار الفائزين المناسبين للجوائز المعنية. كون المجموعة عضوة كاملة في منظمة التغليف العالمية، قمت بزيارة دوسلدورف، ألمانيا لحضور اجتماع مجلس إدارة منظمة التغليف العالمية رقم 109 وكذلك الحفل العالمي لنجوم التغليف في الفترة من 5 إلى 7 مايو.

عقدنا الجلسة الحوارية الأولى لمجموعة عمل الإمارات للبيئة لعام 2023، وسعدنا بالترحيب بالحضور المميز سواء افتراضياً أو حضورياً في فندق فايف بالم - دبي يوم 10 مايو للتعلم في موضوع "تجسيد مسار الاقتصاد الدائري - ضرورة مستدامة". كنت أيضاً ضيف رئيسي في برنامج مدرستنا الثانوية للبنين في الوراق وسعدت بأن أرى الطلاب يوجهون ابداعاتهم وابتكاراتهم في مسابقة "إيكوفيليا - من أجل غد أكثر إ الخضرا" بين المدارس يوم 10 مايو.

لتسليط الضوء على مخرجات الجلسة الحوارية الأولى للمجموعة لعام 2023 ومشاركة قصص النجاح في السنوات الماضية، قمت بتلبية الدعوة من عدة قنوات تلفزيونية لإجراء مقابلات بخصوص الموضوع، حيث قامت كل من تلفزيون الفجيرة وتلفزيون الظفرة بإجراء مقابلاتين يوم 10 مايو وكذلك تلفزيون سما دبي يوم 15 مايو. كما استضافني "ذا جمبر غاي" يوم 12 مايو، لمشاركة رحلة المجموعة في تحقيق التقدم المستدام كواحدة من المنظمات غير الحكومية البيئية الرائدة في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا. أما في يوم 16 مايو، حضرت اجتماع المجلس الاستشاري لمعهد روتنستر للتكنولوجيا، دبي كأحدى عضوات المجلس الاستشاري، لاستعراض مناهجهم للعلم الدراسي 2022 - 2023 والتعرف على ومناقشة وسائلهم لدمج التعليم المستدام من خلال التعلم الشامل.

كما حضرت المجموعة افتراضياً اجتماعين لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة تحت عنوان "التشاور حول الحلول القائمة على الطبيعة" يومي 16 و 17 مايو. حضرت المجموعة يومي 17 و 18 مايو ورشة عمل تعريفية حول "تطوير الخطة الوطنية للتكيف مع التغير المناخ" (NAP)، استضافتها وزارة التغير المناخي والبيئة والمعهد العالمي للنمو الأخضر (GGGI) في جامعة زايد دبي لدعم الطموح المناخي في تحقيق أهداف المساهمات المحددة وطنياً.

بصفتي عضو مؤسس وأمين صندوق مجلس الإمارات للبيئة الخضراء، سعدت بإدارة مناقشة افتراضية استضافها المجلس حول الاستدامة والزراعة في المساحات الخارجية للمدارس يوم 18 مايو افتراضياً. أما في اليوم التاريخي 23.05.23 فقد احتفلنا بإختتام الدورة الـ18 من "مسابقة الرسم البيئي" بتكريم الطلبة الفائزين في المركز الإسماعيلي في دبي. كان من المفرح أن نشهد إبداعات الطلبة البالغ عددهم 122,393 طالباً وطالبة من 508 مدرسة بما في ذلك مؤسسات الطلبة اصحاب الهمم التي شاركت في الحدث وأخذته إلى آفاق جديدة. أحسنتم!

اختتمنا أيضاً المرحلة الأولى من مشروعنا ذات الشعبية الواسعة بين شرائح المجتمع المختلفة "شجرة في المجتمع... جذور توحداً" يوم 23 مايو وسعدنا بجمع مساهمات ملحوظة من شركائنا الملتزمين. نشيد بكم على الخطوات التي اتخذتها في التحرك نحو مسار الاقتصاد الدائري. يسعدني أن أعلن أن المجموعة وقعت مذكرة تفاهم يوم 24 مايو مع العضو المؤسسي النشط شركة فارنيك - الشركة الرائدة في مجال إدارة المرافق الذكية والخضراء (FM) التي تتخذ من الإمارات العربية المتحدة مقراً لها، في إطار مبادرة مشتركة لابتاحة الوصول إلى كربونتك - وهي أداة حساب مبتكرة لمؤسسات الطرف الثالث والإسراع نحو هدفنا المتمثل في تحقيق الحياد المناخي بحلول عام 2050.

استضافت وزارة التغير المناخي والبيئة، ورشة عمل حول الاستراتيجية الوطنية للتنوع البيولوجي يومي 29 و 30 مايو في فندق دوسيت ثاني في دبي، حيث قدمت مجموعة عمل الإمارات للبيئة عرضاً تفصيلياً للجهود والتحديات الوطنية في تنفيذ الاستراتيجية الوطنية للتنوع البيولوجي ودعمها في تحديث أهدافها وخطة عملها. كان اليوم الأخير من شهر مايو بالنسبة لي يوماً حافلاً بالارتباطات حيث شاركت في الصباح في مقابلة مع راديو رأس الخيمة وتحدثت حول ما يحدث على الساحة الوطنية فيما يتعلق بالاقتصاد الدائري والأهمية المتزايدة لقطاع الشركات في المساهمة في تحقيق الاستدامة البيئية كجزء من مسؤولياتها تجاه المجتمع. في نفس اليوم، انضمت إلى ندوة افتراضية استضافها المجلس العالمي للبيئة الخضراء والذي تناول النقاش الساخن حول توفير "الإسكان المستدام والميسور التكلفة" للجميع. كما حضرت كذلك ورشة عمل نظمه المجلس الاقتصادي والاجتماعي للأمم المتحدة ECOSOC - حول "التنقل المرين: تحديات المناخ في الدول الجزرية الصغيرة النامية" لتسريع تمويل المناخ في المناطق المعرضة للصدمات واختتمت يومي بمقابلة مع قناة بينونة التلفزيونية، حيث تحدثت بالتفصيل عن برامج المجموعة وآثارها على المستوى الوطني في النوعية والنتائج التي تساهم في تحقيق أهداف التنمية المستدامة على المستوى الوطني والعالمي وسيتم بث المقابلة للجمهور خلال شهر سبتمبر بإذن الله.

رحلتنا لبناء مستقبل صحي مزدهر لا تنتهي هنا. ننتظر بكل حماس النتائج لتحدي جدد عالمنا لابتكار المياه الذي سنعلنه في حفل تكريم خاص يوم 4 يونيو بالتزامن مع يوم البيئة العالمي، ستقام "جائزة الإمارات لإعادة التدوير" السنوية يوم 5 يونيو تكريماً لشركائنا وأعضائنا المتفانين الذين ساهموا بشكل كبير في نجاح حملات المجموعة لتوفير الموارد والمساهمة في خلق دولة مستدامة. علوة على ذلك، نحن بصدد إطلاق الإصدار الثامن من مشروع "إعادة تدوير، تشجير، تكريم" من 17 يونيو إلى 23 يوليو، حيث سنشرك مجتمعاتنا في حملة لجمع الورق لمكافحة إزالة الغابات وعدم الدولة في طريقها إلى الحياد المناخي.

و بالمثل، فإننا سنطلق برنامجنا الصيفي للطلبة، مشروع "التدوير في الحي" من 1 يونيو حتى 30 سبتمبر، لتثقيف الجيل الناشئ حول أهمية إعادة التدوير كوسيلة للحفاظ بمواردنا والتحول نحو أنماط استهلاك مستدامة. لفترة طويلة، ركزنا على النمو الاقتصادي على حساب البيئة والمجتمع. أمله أن تكون قد بدأنا جدياً في فهم أهمية النهج الدائري في الحفاظ على التوازن بين العوامل الاقتصادية والاجتماعية والبيئية.

أشجع أعضائنا وقرائنا ومتابعينا على الخوض في الصفحات الداخلية للحصول على المزيد من التفاصيل حول جميع المشاريع والبرامج والأحداث المثيرة التي كنا جزءاً منها في شهر مايو ودعونا جميعاً نواصل العمل معاً من أجل بيئة أفضل.

1
مايو

الاستدامة في صناعة السفر: من يدفع؟

شهدت الأرض انخفاضا واضحا في انبعاثات الكربون خلال ذروة وباء كوفيد-19 حيث توقف العالم بأسره بما في ذلك صناعة النقل! و قد أتاح ذلك فرصة كبيرة للدول لتعمق في الجوانب غير المستدامة للنقل الحديث و تعميم صناعة السياحة كخطوة أقرب إلى تحقيق الحياد المناخي.

في هذا الصدد، حضر العضو المؤسس رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة حلقة نقاشية يوم 1 مايو نظمتها دائرة الاقتصاد و السياحة بدبي في سوق السفر العربي تحت عنوان "الاستدامة في صناعة السفر: من يدفع؟".

أدركت المناقشة أن العمل الجماعي مطلوب لتحقيق نتائج جذرية، و مع ذلك، كانت هناك حاجة إلى معالجة التحديات الأساسية كونها المسؤول عن تمويل هذا التحول في الصناعة، أم المستهلكون أم الشركات التي تقدم الخدمات؟ و قد دعم ذلك تبادلها هدافا للحوارات التي حلت كل المنطوريين و وضعت استراتيجيات يمكن للدول أن تتكيف معها من أجل اقتصاد مستدام.



بالانضمام إلى لجنة التميز في حوكمة الشركات و التميز في جوائز الإشراف، كان على رئيسة المجموعة اختيار الفائزين بالجوائز من المرشحين المختارين الذين تأهلوا من قبل لجنة الجوائز و تحديد الفائزين بجائزة الإنجاز مدى الحياة، جائزة النجم الصاعد، و جائزة التميز في حوكمة الشركات و التميز في الإشراف.

جوائز العالمية للحوكمة و الإشراف للشبكة الدولية لحوكمة الشركات

3
مايو

انضمت السيدة حبيبة المرعشي، العضو المؤسس و رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، مرة أخرى إلى الشبكة الدولية لحوكمة الشركات (ICGN) كأحد أعضاء لجنة تحكيم الجوائز العالمية للحوكمة و الإشراف يوم 3 مايو 2023. الجوائز معترف بها دوليا و تحظى بالتقدير بين المجتمع العالمي الذي يرغب في إظهار الدور الحيوي لممارسات حوكمة الشركات القوية و الإشراف على المستثمرين و التي تساعد في تأمين مستقبل مستدام.

بالانضمام إلى لجنة التميز في حوكمة الشركات و التميز في جوائز الإشراف، كان على رئيسة المجموعة اختيار الفائزين بالجوائز من المرشحين المختارين الذين تأهلوا من قبل لجنة الجوائز و تحديد الفائزين بجائزة الإنجاز مدى الحياة، جائزة النجم الصاعد، و جائزة التميز في حوكمة الشركات و التميز في الإشراف.

اجتماع مجلس إدارة منظمة التغليف العالمية رقم 109

7-5
مايو

بصفتها عضوا كاملا في منظمة التغليف العالمية، قامت العضو المؤسس و رئيس مجموعة عمل الإمارات للبيئة بالسفر إلى دوسلدورف، ألمانيا في رحلة مكثفة لمدة 3 أيام لحضور اجتماع مجلس إدارة منظمة التغليف العالمية رقم 109 في الفترة من 5 إلى 7 مايو.



أقيم الحدث على هامش أكبر معرض تجاري للتغليف - رجب الاجتماع بعدد لا يحصى من المهنيين في المعرض الذين اجتمعوا للمساهمة في قطاع التعبئة و التغليف على مستوى العالم. لاغتنام هذه الفرصة، عقدت المنظمة أول اجتماع لمجلس إدارتها لعام 2023 في 7 مايو و الذي شهد انتخاب الرئيس الجديد 2024-2026، و كان هدفه توعية الجماهير بأهمية التغليف الجيد و الفعال من حيث التكلفة و الذي يساهم في بناء مجتمع أكثر استدامة .

الجلسة الحوارية الأولى

10
مايو

تحت شعار "تجسيد مسار الإقتصاد الدائري: ضرورة مستدامة"، نظمت مجموعة عمل الإمارات للبيئة أول جلسة حوارية لها هذا العام يوم 10 مايو كحدث هجين في فندق فايف بالم، دبي، بالتعاون مع الشبكة العربية للمسؤولية الاجتماعية للمؤسسات و بدعم من مجلس الإمارات للأبنية الخضراء، مجلس صناعات الطاقة النظيفة و مجلس الأعمال السويسري.

تماشياً مع "عام الاستدامة"، تركزت المناقشة حول أهمية إنشاء إقتصاد دائري كمييار متعارف عليه لتحقيق أهداف الاستدامة البيئية العالمية و الحياد المناخي، مع كون 2.7% فقط من الإقتصاد العالمي دائريا، فمن المهم أن نتعلم الاحتفاظ بمواردنا و إعادة استخدامها اليوم للحفاظ عليها على المدى الطويل و لأجيالنا المستقبلية. لفهم ذلك بشكل أفضل، دعت المجموعة 6 متحدثين بارزين لتثقيف الجمهور حول الحاجة إلى إقتصاد دائري للحفاظ على كوكبنا. لقد كان من دواعي سرورنا أن يكون معنا-

- السيد تيم هيلجر، مسؤول الشؤون الاقتصادية في الإدارة الوطنية للأمم المتحدة للشؤون الاقتصادية و الاجتماعية
- السيدة لبنى زيتوني، أخصائي أول، إدارة التعاونيات و المخزون الاستراتيجي، وزارة الإقتصاد
- د. سلام شريف، مؤسس و رئيس مجلس إدارة جمعية إعادة التدوير الأفريقية
- د. نيكسا سالفيتي، أستاذ مساعد، جامعة هيريو وات، دبي
- د. حسن علي، رئيس قسم الهندسة، جامعة دي مونتفورت، دبي
- السيد ديفيد شيبلي - مدير الاستدامة في فنادق و منتجعات فايف بالم

تمخض عن الجلسة مناقشة الإطر الذي طوره الأمم المتحدة لمواجهة التحديات العالمية و توسيع نطاق التمويل للتنمية المستدامة جنبا إلى جنب مع نهج دولة الإمارات العربية المتحدة لتكون قادرة على التكيف مع



تغير المناخ، و معالجة أنماط الإنتاج و الاستهلاك غير المستدامة و الأهداف طويلة الأجل لبناء دولة الإمارات كدولة خضراء... إلخ. تناولت الجلسة أيضًا العديد من أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة، بما في ذلك الهدف رقم 12 بشأن الاستهلاك و الإنتاج المستدامين - و هو هدف التنمية المستدامة الأساسي للاقتصاد الدائري. كما استهدفت أهداف التنمية المستدامة الأخرى، بما في ذلك الهدف رقم 7 بشأن الطاقة، الهدف رقم 8 بشأن النمو الاقتصادي، الهدف رقم 11 بشأن المدن المستدامة، الهدف رقم 13 بشأن العمل المناخي، الهدف رقم 14 بشأن المحيطات، الهدف رقم 15 بشأن الحياة على الأرض، و الهدف رقم 17 بشأن الشراكة من أجل تحقيق الأهداف. تناولت الجلسة أيضًا العديد من أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة، بما في ذلك الهدف رقم 12 بشأن الاستهلاك و الإنتاج المستدامين - و هو هدف التنمية المستدامة الأساسي للاقتصاد الدائري.

كما استهدفت أهداف التنمية المستدامة الأخرى، بما في ذلك الهدف رقم 7 بشأن الطاقة، الهدف رقم 8 بشأن النمو الاقتصادي، الهدف رقم 11 بشأن المدن المستدامة، الهدف رقم 13 بشأن العمل المناخي، الهدف رقم 14 بشأن المحيطات، الهدف رقم 15 بشأن الحياة على الأرض، و الهدف رقم 17 بشأن الشراكة من أجل تحقيق الأهداف.

رئيسة المجموعة تحضر إيكوفيليا

10
مايو



حضرت العضو المؤسس و رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، السيدة حبيبة المرعشي، كضيف رئيسي في مسابقة البيئة بين المدارس "إيكوفيليا- من أجل غد أكثر إضراراً"، التي نظمتها و استضافتها مدرستنا الثانوية للبنين في الوراق يوم 10 مايو .

تم تنظيم إيكوفيليا استمراراً للعمل المتحد من أجل التنوع البيولوجي، حيث كلف الطلبة بتقديم المبادرات المتخذة في مدارسهم للحفاظ على التنوع البيولوجي، و إنشاء أرياء عصرية باستخدام مواد صديقة للبيئة؛ للتعبير عن جوهر الاستدامة من خلال الفن و أخيراً تكوين أفكار مبتكرة لمواجهة التحديات البيئية. كان من الرائع مشاهدة الطلبة يستغلون الإمكانيات الكاملة للمنصة الفريدة من خلال استخدام إبداعاتهم لنشر الوعي بين الشباب تحت شعار "اليوم لغد"

اجتماع المجلس الاستشاري لمعهد روتشستر للتكنولوجيا

16
مايو

حضرت السيدة حبيبة المرعشي العضو المؤسس و رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة اجتماع المجلس الاستشاري لمعهد روتشستر للتكنولوجيا، دبي، يوم 16 مايو في الحرم الجامعي. ناقش اجتماع المجلس الاستشاري شهادات البكالوريوس و الماجستير المعترف بهما في الأعمال و القيادة و الهندسة و الحوسبة، و قدم نظرة عامة على العام الدراسي للجامعة 2022 - 2023 و الذي سطر الضوء على التحديات على برنامج المدن الذكية و برنامج تحليلات البيانات و المستقبل.

كما استعرض أعضاء المجلس الاستشاري التحديات الحالية و القادمة للجامعة ضمن مناهجها الدراسية و التي تم تصميمها لتقديم دورة تدريبية مبتكرة و تفاعلية لطلابها، و التي تدرك متطلبات سوق العمل مما يساعد على انتقالهم إلى بيئة عمل حقيقية أكثر سلاسة. تتمنى مجموعة عمل الإمارات للبيئة للمعهد كل التوفيق حيث يواصل تزويد طلابه بوحدة تعليمية شاملة تهدف إلى بناء قادة المستقبل في الغد.

المجموعة تحضر الاستشارة الأولى للحلول القائمة على الطبيعة

16-17
مايو

حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة المشاورة العالمية الأولى كجزء من المشاورات الحكومية الدولية حول الحلول القائمة على الطبيعة يوم 16 و 17 مايو 2023. بدأ الاجتماع بملاحظات افتتاحية من الرئيسين المشاركين و برنامج الأمم المتحدة للبيئة، مؤكدين على أهمية الحلول القائمة على الطبيعة في تحقيق أهداف مستدامة. هدفت المشاورات إلى تجميع أفضل الممارسات، مناقشة المقترحات، و تحديد طرق دعم الاستثمار المستدام. بعد ذلك، تم تزويد الحضور بللمحة عامة عن غرض المشاورات و إطارها بما يتماشى مع قرار UNEA 5/5، بعنوان "الحلول القائمة على الطبيعة لدعم التنمية المستدامة". من المقرر أن تُعقد الجلسات طوال عام 2023، و ستتضمن اجتماعات افتراضية و شخصية على حد سواء، و ستتوج بعرض النتائج في الدورة السادسة لجمعية الأمم المتحدة للبيئة .

كان الغرض الأساسي من هذه المشاورات، كما هو مذكور في السياسة التنفيذية الخامسة، هو زيادة دعم تنفيذ الحلول القائمة على الطبيعة. تم تحديد ثلاث مهام محددة للمشاورات و هي: أولاً: تجميع أمثلة لأفضل الممارسات في الحلول القائمة على الطبيعة، و إبراز الأساليب الناجحة من جميع أنحاء العالم، ثانياً: تقييم المقترحات و المعايير و المبادئ التوجيهية الحالية الجديدة و مناقشتها لتحقيق فهم مشترك بين الدول الأعضاء، ثالثاً: تحديد الخيارات لدعم الاستثمار المستدام في الحلول القائمة على الطبيعة، مما يتيح اعتمادها على نطاق واسع.

أرست المناقشات في المشاورة الأولى الأساس لتجميع أفضل الممارسات و معالجة الاختلافات و استكشاف سبل الاستثمار المستدام. و كان الالتزام المشترك بتحقيق فهم مشترك و دعم البلدان النامية في تنفيذ الحلول القائمة على الطبيعة واضحاً طوال الاجتماع.

المجموعة تحضر ورشة خطة التكيف الوطنية لدولة الإمارات العربية المتحدة

18
مايو

من خلال موقعها الريادي في منطقة الشرق الأوسط و شمال إفريقيا و كواحدة من أوائل الدول التي صادقت على اتفاقية باريس، أثبتت دولة الإمارات العربية المتحدة التزامها الراسخ بالعمل المناخي و مجموعة المساهمات المحددة وطنياً و الطموحة. بالإضافة إلى التخطيط القوي للعمل المناخي، تبنت دولة الإمارات "خطة التكيف الوطنية" باعتبارها علامة فارقة تالية في تعزيز المرونة المناخية لشعبها و اقتصادها. حضرت المجموعة ورشة عمل بعنوان "تطوير خطة التكيف الوطنية لدولة الإمارات العربية المتحدة" و التي عقدت يومي 17 و 18 مايو، و استضافتها وزارة التغير المناخي و البيئة و المعهد العالمي للنمو الأخضر في جامعة زايد بدبي، للبناء على خطة العمل الوطنية كجزء من جهود الدولة المستدامة لتعزيز الطموح المناخي من خلال زيادة التمويل و تحقيق أهداف المساهمات المحددة وطنياً.

حوار عن الاستدامة و الزراعة في مساحات المدارس الخارجية

18
مايو

أدارت السيدة حبيبة المرعشي العضو المؤسس و رئيس مجموعة عمل الإمارات للبيئة بصفتها العضو المؤسس و أمين الخزنة في مجلس الإمارات للبيئة الخضراء، جلسة حوارية افتراضية نظمها المجلس عن الاستدامة و الزراعة في المساحات الخارجية للمدارس بتاريخ 18 مايو. الهدف من الحوار هو نشر المعرفة و الوعي عن كيفية الاستدامة و الزراعة في مساحات المدارس الخارجية و أهميتها و تأثيرها، و لتبسيط الضوء على أهمية التشجير في الحفاظ على البيئة و تعزيز الصحة البدنية و العقلية للطلبة و تقليل التوتر و تعزيز رحلتهم التعليمية. كما توفر المساحات الخضراء بيئة اجتماعية حيث يمكن للطلبة التفاعل و بناء علاقات مع أقرانهم.

خلال الجلسة ووجهت السيدة حبيبة أسئلة جوهرية للمتحدثين بما يتناسب مع طبيعة عملهم و خبرتهم. دار الحوار حول : تأثير الزراعة من الناحية البيئية و الصحية على الطلبة، الأشجار المناسبة لزراعتها (مثمرة، زينة، ظليلة) في البيئة المدرسية و المعطيات التي تؤثر على الإختيار، تأثير الزراعة على المناخ المحلي، كيفية تأهيل الكوادر التعليمية للإهتمام بالتصميم الحيوي، مدى تأثير و أهمية التشجير في المدارس على جهود الدولة في المبادرات المناخية. و تطرقت الجلسة إلى فاعلية استخدام المياه الرمادية في ري الأشجار و مدى صحتها. و تم التركيز على أن استغلال المساحات الخارجية بتحويلها إلى مساحات خضراء مستدامة هي خطوة أساسية نحو خلق مستقبل أكثر صحة و مستدام للمدارس.

المجموعة توقع مذكرة تفاهم مع فارنيك

24
مايو

وقعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة مذكرة تفاهم مع شركة فارنيك الرائدة في مجال إدارة المرافق الذكية و الخضراء التي تتخذ من دولة الإمارات العربية المتحدة مقراً لها يوم 24 مايو، لاستكشاف المجالات المتوافقة في إطار مبادرة مشتركة و المساهمة في الإدارة الفعالة للكربون في الطريق إلى تحقيق الحياد المناخي بحلول عام 2050. باستخدام أداة فارنيك المبتكرة لحساب الكربون - كربونتك، المتاحة على موقع المجموعة الإلكتروني، يمكن للمؤسسات الآن تقييم البصمة الكربونية الخاصة بها و قياس تأثيرها على البيئة.

سيقوم فريق الكربون في فارنيك بتطوير تقرير مخصص قائم على النشاط، خاص بكل عميل، باتباع البروتوكولات الموحدة لقياس النطاق 1: الانبعاثات المباشرة، النطاق 2: الانبعاثات غير المباشرة و النطاق 3 جميع الانبعاثات غير المباشرة الأخرى. نحن في المجموعة على يقين من أن هذا التعاون سيكون بمثابة أساس لعلاقة مثمرة ستقود بالقوة و دعم الأمة في التحرك نحو مسار دائري.

المجموعة تشارك في ورشة عمل لتحديث الاستراتيجية الوطنية للتنوع البيولوجي

29
مايو

حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة "ورشة عمل لتحديث الاستراتيجية الوطنية للتنوع البيولوجي" التي استضافتها وزارة التغير المناخي و البيئة في فندق دوست ثاني - دبي يومي 29 و 30 مايو. هدفت ورشة العمل التي تتماشى مع الإطار العالمي للتنوع البيولوجي إلى مراجعة الجهود و التحديات الوطنية في تنفيذ الاستراتيجية الوطنية للتنوع البيولوجي و تحديث أهدافها و خطة عملها.

مع وضع هذا في الاعتبار، قدم فريق المجموعة عرضاً لنهج المجموعة القائم على حشد مختلف شرائح المجتمع للعمل من أجل البيئة. و عرضت المجموعة برامجها المستمرة منذ ثلاثة عقود و كيف أنها تساهم بشكل مباشر و تستمر في بناء الوعي في الدولة مع الإشراف النشط لمختلف شرائح المجتمع في البرامج على مستوى القاعدة الشعبية. سيسهم العمل مع المجتمع على رعاية قيم الحفاظ على التنوع البيولوجي في أذهان الناس و المساعدة في بناء جهود أكثر فاعلية للحفاظ على التنوع البيولوجي.

كما عملت المجموعة جنباً إلى جنب مع الحاضرين الآخرين من الوزارة و البلديات و الأوساط الأكاديمية لمراجعة و بناء نموذج عملي يمكن للمؤسسات اتباعه للحفاظ على التنوع البيولوجي في منشأتها من خلال تحديد الفجوات الحالية في استراتيجيات التنفيذ الخاصة بهم باستخدام أدوات التحليل المختلفة. بالإضافة إلى ذلك، هدفت ورشة العمل إلى تحديد أهداف الاستراتيجيات و خطط العمل المحلية و الإقليمية و الدولية التي يجب أن تتماشى مع الاستراتيجية الوطنية للتنوع البيولوجي و المؤشرات ذات الصلة لتقييم تقدمها.

إيطاليا و الإمارات العربية المتحدة تنفذان معاً جدول أعمال 2030

31
مايو

جلبت السفارة الإيطالية في أبوظبي "مهرجان التنمية المستدامة" المشهور من إيطاليا إلى دولة الإمارات العربية المتحدة، و دعيت السيدة حبيبة المرعشي العضو المؤسس و رئيس مجموعة عمل الإمارات للبيئة، كمتحدث متميز في الحدث "إيطاليا و الإمارات العربية المتحدة تنفذان معاً أجندة 2030" يوم 31 مايو، في المعهد الثقافي الإيطالي، أبو ظبي.

كما هدفت المناقشة إلى تناول رؤية و إنجازات دولة الإمارات و إيطاليا في الاطلاع على أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة، و شاركت السيدة المرعشي رسالة المجموعة و أفضل ممارساتها لتحقيق أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة لدعم الأمة و إزالة الكربون من الاقتصاد.

ندوة حول الإسكان المستدام و الميسور التكلفة

31
مايو

حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة ندوة افتراضية للمجلس العالمي للبيئة الخضراء يوم 31 مايو، لمناقشة تقرير "الإسكان المستدام و الميسور التكلفة" الذي أجراه فريق المجلس # BetterPlacesForPeople. نظراً لأننا على حافة كارثة مناخية، و تشير التقديرات إلى أن 80% من المدن على مستوى العالم لا توفر مساكن ميسورة التكلفة لمواطنيها، فقد بحثت المناقشة في الفرص المتاحة لجعل الإسكان المستدام متاحاً للجميع باستخدام الحلول القائمة بالفعل. سلط التقرير الضوء على المشاريع البيئية الملهمة مثل استخدام المنازل المطبوعة ثلاثية الأبعاد في كينيا، نماذج التمويل التعاوني في نيبال و التعديلات التحديثية للإغاثة من الكوارث في الفلبين، كأمثلة رئيسية للنجاح في التصميم المستدام و البنى التحتية المرنة القابلة للتكيف مع المناخ المتغير. من بين العديد من المواضيع الأساسية التي طرحت و ناقشت، ركز التقرير أيضاً على التحول المحسوب نحو الاقتصاد الدائري لمساعدة الدول في التكيف مع نموذج يعمل على كفاءة الموارد و الأمن المالي الذي يسمح للمقاولين بتمويل المباني الخضراء التي تضمن ازدهار التنمية الحضرية المستدامة.

31 مايو

ورشة عمل حول التنقل في المرونة: تحديات المناخ في الدول الجزرية الصغيرة النامية

حضرت العضو المؤسس و رئيس مجموعة عمل الإمارات للبيئة، السيدة حبيبة المرعشي، ورشة عمل افتراضية مفصلة يوم 31 مايو حول "التنقل في المرونة: تحديات المناخ في الدول الجزرية الصغيرة النامية"، عقدها المجلس الاقتصادي والاجتماعي (ECOSOC) - أحد الأجهزة الرئيسية الستة للأمم المتحدة، و شددت الورشة على الحاجة إلى بناء القدرة على الصمود في وجه تغير المناخ حيث أن تداعيات الأعاصير و العواصف المدارية و ارتفاع منسوب مياه البحر تشكل معالم تاريخية و مواقع أثرية تؤثر بدورها على السياحة و الممارسات التقليدية في تلك المنطقة. السياحة هي القطاع الرئيسي الذي تعتمد عليه الدول الجزرية الصغيرة النامية للبقاء على قيد الحياة. إذا تأثرت بتغير المناخ، فإنها تؤثر بشكل مباشر على استيرادها و تصديرها اللذان يساهمان في الناتج المحلي الإجمالي. و بالتالي، انعدام الأمن الوظيفي و الضعف الاجتماعي. جمعت ورشة العمل شخصيات رئيسية من جميع أنحاء العالم لتسريع العمل المناخي في الدول الجزرية الصغيرة النامية من خلال تحقيق أهداف التنمية المستدامة الخاصة بهم و المجالات الرئيسية في مسار ساموا بالإضافة إلى الاعتراف بأهمية الأدوات المالية المبتكرة للمساعدة في بناء المرونة و إدارة المخاطر بشكل أكثر فعالية بما في ذلك في مجال التأمين الرئيسي.

مقابلات مع رئيسة المجموعة

رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة تستعرض النتائج الرئيسية للجلسة الحوارية الأولى مع تلفزيون الجزيرة و الظفرة و سما دبي
انضمت العضو المؤسس و رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة إلى تلفزيون الجزيرة و تلفزيون الظفرة يوم 10 مايو و تلفزيون سما دبي يوم 15 مايو في مقابلات لمناقشة النتائج الرئيسية للجلسة الحوارية الأولى لمجموعة عمل الإمارات للبيئة لعام 2023 و التي عقدت يوم 10 مايو في فندق فايف بالم ، دبي. و نوهت خلال المقابلات على أهمية الجلسة التي ركزت على موضوع "تجسيد مسار الإقتصاد الدائري: ضرورة مستدامة"، و أكدت كذلك على الحاجة إلى تبني ممارسات مستدامة من أجل الحفاظ على النظم البيئية و الانتقال بنجاح إلى اقتصاد دائري.

مقابلة ثاقبة مع " ذا جيمر غاي Guy The Chamber "

تمت دعوة العضو المؤسس و رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، السيدة حبيبة المرعشي، في 12 مايو، لإجراء مقابلة افتراضية متعمقة مع ذا جيمر غاي - التي مركزها في سنغافورة لمتابعة رحلة المجموعة الملهمة كواحدة من المنظمات البيئية غير الحكومية الرائدة في دولة الإمارات العربية المتحدة و منطقة الشرق الأوسط و شمال إفريقيا. تضمن الحوار سرد التفاصيل حول كيفية تقديم المجموعة برامجها و مشاريعها منذ عام 1991 لدعم الأمة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة الخاصة بها. من خلال سلسلة من المحادثات الثاقبة، يشارك ذا جيمر غاي طرح وادارة دفة النقاشات في مواضيع عالمية تقود الجمهور إلى فهم أعمق للاقتصاد العالمي و خلف الكواليس لبعض من أكبر قصص النجاح في عالم الأعمال.

مقابلة مع راديو رأس الخيمة

في 31 مايو، تمت مقابلة عضو مؤسس و رئيس المجموعة على الهواء مباشرة على راديو RAK FM 103.5 في (11:35 صباحًا) حيث شددت على أهمية التحول إلى الإقتصاد الدائري في الدولة و الجهود التي تبذلها المجموعة. و أكدت على تأثير مشاريع المجموعة و برامجها على توحيد المجتمع نحو تبني مفهوم الإقتصاد الدائري. كما تحفز دور قطاع الشركات و المؤسسات باستمرار في تحقيق أهداف الاستدامة و أحياد المناخي. و ناقشت الفرص المتاحة لهم على أرض الواقع و كيف يمكنهم المساهمة و المشاركة بنشاط من خلال أنشطة المسؤولية الاجتماعية للشركات.

مقابلة تلفزيونية مع قناة بيوننة

في 31 مايو، أجرت قناة بيوننة مقابلة مع عضو مؤسس و رئيس المجموعة، حيث ناقشت دور المجموعة و إسهاماتها في مجال الاستدامة البيئية، و التقدم المحرز نحو أهداف الاستدامة، التحديات التي تواجهها، دور التكنولوجيا، و أهمية بناء الوعي و الجهود التعاونية من بين أمور أخرى.

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

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

293,180 كغم الورق 48,239 كغم البلاستيك 2,604 كغم علب الألمنيوم 51,111 كغم الزجاج 864 قطعة أحبار الطابعات 773 قطعة الهواتف المحمولة 5,725 كغم النفايات الإلكترونية

ساهمت الكميات التي تم جمعها في تخفيف و حفظ التالي:

78 طن متري مكافئ من غاز ثاني أكسيد الكربون 3,168 متر مكعب من مساحة المكعب 10,100 مليون وحدة حرارية بريطانية 1,269 شجرة من القطع توفير 2,990 جالون من البنزين

لتكريم هذه المساهمة الرائعة، ستقوم مجموعة عمل الإمارات للبيئة جنبًا إلى جنب مع المشاركين الذين حققوا الهدف، بزراعة 747 شتلة من الأشجار المحلية تحت عنوان "من أجل إمارتنا نزرع" يوم 23.12.23.

نشكر الأعضاء و المشاركين الملتزمين الذين ساعدونا في تحقيق أهدافنا و جعلونا نقرب خطوة في الطريق نحو اقتصاد دائري. نتطلع إلى الترحيب بكم مرة أخرى لإطلاق المرحلة الثانية من هذا المشروع يوم 23.7.23 القادم، إبقوا على إطلاع لمعرفة المزيد.

الأخبار التعليمية

مسابقة الرسم البيئي - 2023

ضربت موجة من الإثارة الجميع في المركز الإسماعيلي في دبي يوم 23 مايو، حيث استضافت مجموعة عمل الإمارات للبيئة حفل تكريم الفائزين للدورة الـ 18 من "مسابقة ساد جو من الابتهاج و الغبطة في حفل تكريم الفائزين في مسابقة الرسم البيئي الذي نظمته مجموعة عمل الإمارات للبيئة في المركز الإسماعيلي في دبي يوم 23 مايو، حيث استضافت المجموعة الطلبة الفائزين في الدورة الـ 18 من "مسابقة الرسم البيئي 2023" السنوية.

كان من الممتع أن نشهد مشاركة نشطة من 225 مدرسة ناطقة باللغة العربية و 283 مدرسة ناطقة باللغة الإنجليزية مما زاد من مستوى المنافسة و جعلها تحد كبير لأعضاء لجنة التحكيم حيث كان عليهم اختيار 37 فائزًا من بين آلاف اللوحات، كما سجلت هذه الدورة مشاركة 122,393 طالبًا و طالبة من 508 مدرسة بالدولة بما في ذلك مؤسسات الطلبة اصحاب الهمم.

تم تقسيم المسابقة إلى ثلاث فئات عمرية مختلفة، كما هو موضح في الجدول أدناه، و استهدفت المسابقة الطلبة لتحفيز التفكير النقدي لديهم و تطوير فهم عميق للتهديدات و المخاطر البيئية التي يواجهها كوكبنا. شهدنا خلال الدورة استخدام الطلبة طرق إبداعية في معالجة قضايا المناخ الحالية و طرح رسائل بيئية قوية من خلال حلول عملية باستخدام وسيلة الفن. هذه هي نتيجة التفكير المستقبلي التي تهدف المجموعة إلى تحقيقها من خلال هذه المنافسة الفريدة على المستوى الوطني.

و اعتزازاً بالمواهب، أشادت السيدة جيبية المرعشي، العضو المؤسس و رئيسة المجموعة، بالطلبة على تفكيرهم الإبداعي في كلماتها الافتتاحية، كما أعربت عن امتنانها للجهات الداعمة مثل مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي لدعمهم في تعميم دعوة المسابقة على المدارس الحكومية في دولة الإمارات العربية المتحدة و تشجيعهم على المشاركة و المركز الإسماعيلي لدعمنا مرة أخرى بإستضافة الحدث. وتلقى الطلبة الفائزون هدايا من شركة المراعي و دابر، كما تلقت لجنة التحكيم سبلن و فساتم هدايا من فندق هيلتون دبي جميرا و فندق باهي قصر عجمان.

الفائزون في مسابقة الرسم البيئي 2023 لمجموعة عمل الإمارات للبيئة هم:

الفئة	فئة المدرسة	المركز	المدرسة	أسم الطالب	
استعادة الحياة البرية 6-8 سنوات	المدارس العادية	المركز الأول	أكاديمية جيمس الحديثة	شيفين ماركاندي	
		المركز الثاني	الأكاديمية الهندية بدبي	سيد علي	
		المركز الثالث	المدرسة الهندية الثانوية - القرهود	سانفيكا ساراث	
	مدارس ذوي الهمم	المركز الأول	مركز أبوظبي للتوحد	ناصر العلوي	
		المركز الثاني	مركز أبوظبي للتوحد	ناصر باعوضة	
		المركز الثالث	مركز أبوظبي للتوحد	نورة العبادي	
تغذية الثمانية مليار 9 - 11 سنة	المدارس العادية	المركز الأول	مدرسة السلام الخاصة	معاذ أمين	
		المركز الثاني	أكاديمية دبي الدولية - تلل الإمارات	أنيا أغاروال	
		المركز الثالث	جيمس مدرستنا الثانوية الإنجليزية -الورقاء بنات	اميزا ماكندر	
	مدارس ذوي الهمم	المركز الأول	مدرسة سلطان بن زايد ح2	خالد محمد عيسى	
		المركز الثاني	مدرسة سلطان بن زايد ح2	تريم يوسف حسن	
		المركز الثالث	مركز السلع للرعاية و التأهيل	ريم أيمن	
		المدارس العادية	المركز الأول	مدرسة الهندية بالشارقة	هيذا فاطمة
			المركز الثاني	مدرسة دلهي الخاصة - دبي	كيارا مارتينز
			المركز الثالث	مدرية أوشن كيد	تريشا نيخيلكومار ساياتي
	مدارس ذوي الهمم	المركز الأول	مركز النور لتدريب الأشخاص ذوي الاحتياجات الخاصة	فرحين وسيم	
		المركز الثاني	مركز أبوظبي للتوحد	خلفان السويدي	
		المركز الثالث	مركز النور لتدريب الأشخاص ذوي الإحتياجات الخاصة	رهاديل راشد	



المجموعة ترحب بجراند بلدزا موفنيك مدينة دبي للإعلام

يسعدنا ان نرحب بالفندق الرائد و الوحيد من فئة 5 نجوم في مركز الإعلام و الإنترنت و الابتكار في دبي، فندق جراند بلدزا موفنيك مدينة دبي للإعلام، الذي يلبي الاحتياجات المتنوعة لضيوفه، و يقدم مزيجًا مثاليًا من الخدمات المهنية و تجربة نمط الحياة الفاخرة. يحتل الفندق موقعًا استراتيجيًا بالقرب من شارع الشيخ زايد و يضمن اتصالًا لا مثيل له و سهولة الوصول إلى المدينة الحضرية الصاخبة. ينصح تصميم الفندق بالأناقة و الحدائق، حيث يقدم 235 غرفة و جناحًا واسعًا تعرض لوحة ألوان محايدة تعزز أجواء الاسترخاء، و تكملها مناظر خلابة لنخلة خالصة لميرا و الخليج العربي. هذه المساحة متعددة الاستخدامات مثالية لاستضافة المناسبات المختلفة، بما في ذلك الاجتماعات و حفلات الزفاف و الاحتفالات. نجم الجذب في الفندق هو السووب، و هي ثريا مذهلة صممتها الموهوبة كاترينا هاندلوا المعلقة في الردهة فوق مستوى الردهة على علو 2.3 متر و مستوحاة من رحلة طائر ، مما يأسر الضيوف مع 3,500 بلورة إنارة منقوشة يدويًا . يقف الفندق شاهداً على الفخامة و الابتكار و الضيافة التي لا مثيل لها. إدراكًا لأهمية التجربة الشاملة، يتجاوز الفندق من مجرد مكان للإقامة و تناول الطعام. حيث يطمح الفندق بأن يكون قدوة للفنادق في المدينة من حيث السياسة و الإجراءات البيئية من خلال تنفيذ الممارسات المستدامة التي تضمن الحد من التأثيرات البيئية السلبية. كما يهدفون إلى خلق بيئة أفضل من خلال تنفيذ برامج إدارة الاستدامة الفعالة و الإيجابية التي تفيد العملاء و الموظفين و المستثمرين و المجتمع المحلي مع الحفاظ على معايير الجودة و الصحة و السلامة.

حديقة الحيوانات بالعين تستضيف السباق المسائي بمشاركة 306 شخص

نشدت بالإجراءات المستدامة التي اتخذتها عضونا المؤسسي، حديقة حيوانات العين، بالتعاون مع مجلس أبوظبي الرياضي، حيث استضافوا سباقًا مسائيًا مخصصًا لجعل المجتمع مشاركًا نشطًا في الحفاظ على الطبيعة. أقيم سباق الجري يوم 19 مايو، بالتزامن مع احتفال حديقة الحيوان بيوم الأنواع المهددة بالانقراض.

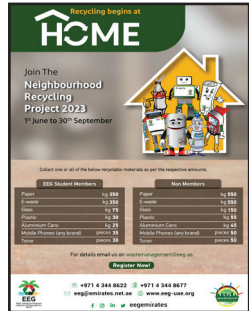
بهدف الترويج لنمط حياة صحي تحت شعار "نحو أبوظبي نشطة" و زيادة الوعي حول الحفاظ على بيئتنا من خلال تعزيز السلوك الإيجابي تجاه التنوع البيولوجي، تضمن الحدث منصة "أبوظبي 360" و شارك 306 مشاركًا على أربعة مسارات مختلفة بطول 3 كيلومترات، 5 كيلومترات، 10 كيلومترات و 11 كيلومترًا.

الأحداث القادمة

مشروع التدوير في الحي

مع إجازة الصيف على الأبواب ولتعزيز ممارسات المعيشة المستدامة، تطلق مجموعة عمل الإمارات للبيئة الدورة الـ13 من برنامجها الطلابي الصيفي المفضل "التدوير في الحي" من الأول يونيو حتى 30 سبتمبر للمساهمة في خلق وعي على مستوى الطلبة بضرورة حماية البيئة و الحفاظ على مواردها الطبيعية. يهدف البرنامج إلى تسخير الإمكانيات الحقيقية لشبابنا من خلال إشراكهم في الأنشطة المجتمعية و العمل على بناء مهاراتهم الشخصية بغرض تكوين قادة واعين في المستقبل. باستخدام هذه المنصة، يشجع البرنامج الطلبة على التواصل مع جيرانهم و الالتقاء بهم للمشاركة في إعادة التدوير في إطار الهدف المشترك المتمثل في تحرير كوكبنا من الظروف المناخية المدمورة. منذ اطلاق هذه البرنامج في عام 2010، نجح الطلبة في جمع 550,744 كجم من الورق و 21,727 كجم من البلاستيك و 4,215 كجم من علب الألمنيوم و 6,751 من الهواتف المحمولة و 7,301 قطعة من أحبار الطابعات و 705 كجم من النفايات الإلكترونية. مما نتج عن المشروع الفوائد البيئية التالية: تخفيف 2,232 طن متري من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي، توفير 14,586 مليون وحدة حرارية بريطانية من الطاقة، و 2,764 مترا مكعبا من مساحة مكب النفايات، و 26,034 جالونا من البنزين و حماية 14,905 شجرة من القطع. بالإضافة إلى ذلك، ستضيف المجموعة لأول مرة مادة الزجاج لإعادة تدويرها في مشروع التدوير في الحي. نأمل أن نشهد مساهمات رائعة من طلابنا مرة أخرى و التي ستسهم بترك تأثير إيجابي على البيئة. ندعو الطلبة للتسجيل في هذا البرنامج الصيفي و قيادة أحيائهم نحو مسار مستدام، سيكافأ أولئك الذين يحققون الحد الأدنى من الأهداف بزراعة شتلة لاشجار محلية معمرة تحت أسمائهم ضمن برنامج "من أجل إمارتنا نزرع" يوم 23.12.23

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



إعادة تدوير، تشجير، تكرير سجل هنا

لتوعية المجتمعات و تثقيفها بخصوص الآثار المدمرة لتغير المناخ، أطلقت مجموعة عمل الإمارات للبيئة حملتها السنوية لإعادة تدوير الورق في نسختها الثامنة "إعادة تدوير، تشجير، تكرير"، اعتباراً من 17 يونيو حتى 23 يوليو، و ذلك تزامناً مع اليوم العالمي لمكافحة التصحر و الجفاف. تهدف الحملة إلى إشراك الأسر و المجتمعات و القطاعين العام و الخاص و المؤسسات الأكاديمية في "حملة جمع الورق" لخلق الوعي على المستوى الشعبي و تطوير الحاجة إلى الحفاظ على البيئة من خلال اتخاذ

إجراءات جماعية. عند المشاركة النشطة في جمع الورق لإعادة التدوير و تحقيق الهدف المحدد، يحظى المشاركون بفرصة لزراعة شتلة لشجرة محلية معمرة تحت أسمائهم يوم 23.12.23 في حملتنا السنوية للتشجير، "من أجل إمارتنا نزرع".

للتسجيل في هذا المشروع و معرفة المزيد، اتبع الرابط التالي [سجل هنا](#)



جائزة الإمارات لإعادة التدوير

تسعى مجموعة عمل الإمارات للبيئة جاهدة لتحقيق النمو المستدام في الدولة وقد أطلقت العديد من برامج إعادة التدوير و إدارة النفايات في عام 1992، و قد نجحنا حتى الآن في تغيير ممارسات الدلف من أفراد المجتمع ليصبحوا مواطنين واعين بالبيئة و مسؤولين تجاه الكوكب. و للاحتفال بالرحلة و الإنجازات التي تم تحقيقها في خلق بيئة مستدامة من خلال صناعة إعادة التدوير، ننظم سنويا أكبر حفل لتكريم أعلى الجامعين في برامجنا لإدارة النفايات في الدولة ضمن "جائزة الإمارات لإعادة التدوير" يوم 5 يونيو، بالتزامن مع يوم البيئة العالمي، لتقدير مساهمات و جهود المشاركين الفاعلة في برامج إدارة النفايات التابعة للمجموعة، التي أسهمت بدعم صناعات إعادة التدوير المحلية بالإضافة إلى تقليل الآثار البيئية السلبية في دولة. تابعوا رسالتنا على مواقع التواصل الاجتماعي و نشرتنا الشهرية على موقعنا لمعرفة المزيد عن الجائزة. ترقبوا لتعرفوا أسماء الفائزين في حملات إعادة التدوير 2022!

تمويل الميل الأخير للمساعدة في معالجة تدهور الأراضي و الجفاف

تهدف البلدان الأعضاء في الجماعة الإنمائية للجنوب الأفريقي (SADC) إلى خلق بيئة طبيعية منتجة و تعزيز الازدهار الاقتصادي و في الكفاح العالمي ضد التصحر و تدهور الأراضي و الجفاف، تبشر الابتكارات و التكنولوجيات المالية بوعود كبيرة. يمكن لهذه الحلول أن تعالج هذه التحديات البيئية الملحة و توفر أيضاً فرصاً اقتصادية للمنتجين الزراعيين و الاقتصادات الوطنية. على الرغم من وجود حلول مالية، إلا أن تنفيذها غالباً ما يكون غير متساو و يكون الوصول إليها محدوداً. و المثير للصدمة أن ما يقرب من ثلث سكان العالم يفتقرون إلى الوصول إلى الخدمات المالية، و تتأثر النساء بشكل غير متناسب. يعد الإدماج المالي أمراً بالغ الأهمية لتحقيق 8 من أهداف التنمية المستدامة الـ 17، و تمكين المرأة اقتصادياً و تعزيز المساواة بين الجنسين. أصدرت اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر تقريراً بعنوان "الشمول المالي و الرقمي لمدفوعات الميل الأخير: الاتجاهات و الاستخدام المستدام للأراضي و خيارات الخدمات المالية المعطلة" الذي يستكشف مختلف جوانب الشمول المالي و مدفوعات الميل الأخير. يسلط التقرير الضوء على قدرتها على معالجة تحديات تدهور الأراضي و الجفاف، مع التركيز بشكل خاص على تمكين الفئات الضعيفة و المحرومة من الخدمات بما في ذلك النساء و الشباب. يعرض التقرير قوة الخدمات المصرفية و المدفوعات عبر الهاتف المحمول في توفير خدمات مالية ميسورة التكلفة و مريحة، لا سيما في المناطق الريفية. علاوة على ذلك، يؤكد على دور أرضة الكربون كحواجز لأصحاب الأراضي و المزارعين الذين يتبنون ممارسات إدارة الأراضي المستخدمة لمكافحة تدهور الأراضي و التصحر. كما يقدم أمثلة ناجحة للحلول المالية المبتكرة و التكنولوجيات التي يمكن توسيع نطاقها لدعم نماذج الأعمال الجديدة و استعادة صحة التربة في نفس الوقت، الحد من تدهور الأراضي، منع الهجرة القسرية، تعزيز الأمن الغذائي، حماية التنوع البيولوجي، و بناء القدرة على التكيف مع المناخ.

اقرأ التقرير الكامل هنا: انقر للحصول على المزيد



الخطوة الأولى نحو
مكافحة التصحر

الأمم المتحدة تحدد خارطة طريق الحلول للحد من التلوث البلاستيكي العالمي

يدرس علماء البحار في أبو ظبي في دولة الإمارات العربية المتحدة التحمل الحراري للشعاب المرجانية المحلية لفهم كيف نجت هذه يمكن الحد من التلوث البلاستيكي بنسبة 80% بحلول عام 2040 من خلال السياسة الإستراتيجية و تحولات السوق و الاستفادة من التقنيات الحالية، وفقاً لتقرير جديد صادر عن برنامج الأمم المتحدة للبيئة. يقدم تقرير "إغلاق الصنوبر: كيف يمكن للعالم إنهاء التلوث البلاستيكي و إنشاء اقتصاد دائري" رؤى قابلة للتنفيذ لتوجيه جهود الحكومات و الأعمال في مكافحة التلوث البلاستيكي. يقترح التقرير ثلاث تحولات رئيسية في السوق: إعادة الاستخدام، إعادة التدوير، و إعادة التوجيه و التوزيع. إن تعزيز خيارات إعادة الاستخدام، و تعزيز البنية التحتية لإعادة التدوير و الربحية و استبدال المنتجات البلاستيكية ببدائل مصنوعة من مواد قابلة للتسميد أو قابلة لإعادة التدوير، يمكن أن يؤدي بشكل جماعي إلى التخفيض المطلوب.

و مع ذلك، حتى مع هذه التدابير، فإن ما يقدر بنحو 100 مليون طن متري من النفايات البلاستيكية من المنتجات ذات الاستخدام الفردي و المنتجات قصيرة العمر ستحتاج إلى إدارتها سنوياً بحلول عام 2040. و لمعالجة ذلك، يوصي التقرير بتنفيذ معايير التصميم و السلامة للتخلص من النفايات البلاستيكية الغير القابلة لإعادة التدوير و مساءلة الشركات المصنعة عن المنتجات التي تطلق اللدائن البلاستيكية الدقيقة. إن الانتقال إلى الاقتصاد الدائري ليس ضرورياً فقط للحد من التلوث البلاستيكي و لكنه يحمل أيضاً فوائد اقتصادية كبيرة. يمكن أن تولد حوالي 700,000 وظيفة بحلول عام 2040، في الغالب في البلدان منخفضة الدخل و بالتالي تحسين سبل العيش.

يؤكد التقرير أيضاً على أهمية تكامل الأدوات و السياسات التنظيمية عبر دورة الحياة الكاملة للمواد البلاستيكية. قواعد التصميم لإعادة التدوير، أهداف للمواد المعاد تدويرها، الحوافز لمرافق إعادة التدوير، السياسات الشاملة التي تشمل المعايير و الضرائب و الحظر و استراتيجيات الاتصال و المشتريات العامة و وضع العلامات هي من بين التدابير المحددة الموضحة.

اقرأ التقرير الكامل هنا: انقر للحصول على المزيد



التلوث
البلاستيكي

رحبت المجموعة خلال شهر مايو بعضوية جديدة واحدة ضمن الفئة الأكاديمية و عضوية جديدة واحدة ضمن فئة الشركات و 5 عضويات ضمن فئة الطلبة و عضوية واحدة ضمن فئة الأفراد، أما بالنسبة للتجديدات فقد رحبت بعضوية واحدة ضمن الفئة الأكاديمية و عضوية واحدة ضمن فئة الشركات و 12 عضوية ضمن فئة الطلبة.

العضوية الأكاديمية

مدرسة الوحدة العربية	جديد	جامعة عجمان	تجديد
----------------------	------	-------------	-------

عضوية الشركات

فندق جراند بلازا موفنيك - المنطقة الحرة	جديد	أكستشر الشرق الأوسط بي في دبي	تجديد
---	------	-------------------------------	-------

عضوية الطلبة

كانشان سينغال	جديد	أديتيا راجيش	تجديد
هازل شاين جورج	جديد	تواريتا فيرما	تجديد
ايرين مريم صنو	جديد	محمد علي مولا	تجديد
أدويث مينون	جديد	كيفن كوشبي ماثيو	تجديد
رايشال ثارون هارशल	جديد	زرعة عارف مولا	تجديد
تيجوس-	تجديد	محمد رديم امجد	تجديد
اعراف ماريا	تجديد	إيشا تشيبير	تجديد
أنعام أسلم	تجديد	شون سانوب جورج	تجديد
أديتيا سوريش	تجديد	-	-

عضوية الأفراد

درة لاربيي	جديد		
------------	------	--	--



تتج عن جمع المواد لإعادة التدوير في شهر مايو الفوائد البيئية التالية:
491 طن متري تم تخفيضه من غاز ثاني أكسيد الكربون
3,995 (مليون وحدة حرارية بريطانية) تم توفيرها من الطاقة
1,292 متر مكعب تم توفيره من مساحة مكب النفايات
2,462 شجرة تم المحافظة عليها من القطع
2,428 غالون من الغازولين تم توفيره



حملة جمع الورق	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
قامت المجموعة بجمع 112,503 كجم من الورق من خلال مشاركة 237 كياناً في شهر مايو، و انخفضت هذه النسبة بمعدل 15% مقارنة بشهر أبريل 2023. نشجع مشاركتنا على المشاركة بنشاط في حملتنا في عام 2023 لتمكيننا من تحقيق هدفنا بجمع 1,595,000 كجم من الورق. المشاركين الأكثر تجميعاً:	المدرسة الإنجليزية الدولية الخاصة	6,550	إيشا تشيبير	1,965	جلوب لينك ويست ستار للنقل	3,405
	المدرسة الهندية الثانوية، دبي	4,610	مريم حميدان	1,271	سوفيتيل دبي النخلة	2,840
	مدرستنا الثانوية، دبي	3,925	أنبرود بلاجي	1,040	فندق الميدان	2,372
حملة جمع علب الألمنيوم	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
قامت المجموعة بجمع 1,083 كجم من علب الألمنيوم من خلال مشاركة 36 كياناً خلال شهر مايو، و ارتفعت النسبة بمقدار 113% مقارنة بشهر أبريل 2023. نحث المشاركين على الأخرط بنشاط في حملتنا في عام 2023 حتى تتمكن من العمل نحو تحقيق هدفنا. المشاركين الأكثر تجميعاً:	-	-	-	-	مركز دبي التجاري العالمي	220
	-	-	-	-	الكوف روتانا راس الخيمة	150
	-	-	-	-	أجنحة و شقق فندق ميكور	120
حملة جمع البلاستيك	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
قامت المجموعة بجمع 20,194 كجم من البلاستيك من خلال مشاركة 164 كياناً خلال شهر مايو، و ارتفعت هذه النسبة بمعدل 95% مقارنة بشهر أبريل 2023. و بسعدنا أن نشارككم أن هذه هي أعلى كمية تم جمعها خلال شهر واحد منذ بدء البرنامج في عام 2005. المشاركين الأكثر تجميعاً:	مدرسة الرمس الثانوية للبنين و مدرستنا الثانوية، دبي (مناصفة)	580	مريم حميدان	1,296	فنادق سيتي ماكس	1,324
	روضة و مدرسة الروضة	315	راية جابر	928	أيلا و شركاه	1,165
	المدرسة الهندية النموذجية الجديدة، دبي	200	هيذا فاطمة حمزه	250	وصل للعقارات	756
حملة جمع أحبار الطابعات	المدارس	الكمية (قطعة)	الأفراد / العائلات	الكمية (قطعة)	الشركات	الكمية (قطعة)
قامت المجموعة بجمع 278 قطعة من احبار الطابعات من خلال مشاركة 12 كياناً خلال شهر مايو، و ارتفعت النسبة بمعدل 184% مقارنة بشهر أبريل 2023. إعادة التدوير أمر بالغ الأهمية لصحة كوكبنا، لذلك انضموا إلينا في حملات إعادة التدوير و ساعدونا في التقليل من مساحة مكب النفايات في الدولة. المشاركين الأكثر تجميعاً:	-	-	-	-	كراون الامارات	150
	-	-	-	-	فندق سوفيتيل دبي النخلة	28
	-	-	-	-	فندق الجوهرة جاردنز	20
حملة جمع الهواتف المحمولة	المدارس	الكمية (قطعة)	الأفراد / العائلات	الكمية (قطعة)	الشركات	الكمية (قطعة)
قامت المجموعة بجمع 669 قطعة من الهواتف المحمولة من 23 مشارك خلال شهر مايو، و انخفضت النسبة بمعدل 31% مقارنة بشهر أبريل 2023. نرجوا ان نتمتعوا أسلوب حياة واعية و صديقة للبيئة و قوموا بإبداع هواتفكم المحمولة معنا و لنشجع مجتمعنا مستداماً لأجيالنا القادمة. المشاركين الأكثر تجميعاً:	روضة المطاف	47	شيفاني أدوري	191	والدورف أستوريا دبي بالم جميرا	122
	كلية دبي الطبية	15	أنعام أسلم	28	فندق وشقق تو سيزون	67
	-	-	أمل سعيد الشامسي	27	فندق سوفيتيل دبي النخلة	60
حملة جمع الزجاج	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
قامت المجموعة بجمع 20,682 كجم من الفناي الزجاجية من خلال مشاركة 81 كياناً خلال شهر مايو، و ارتفعت هذه النسبة بمعدل 187% مقارنة بشهر أبريل 2023. لديمكم القدرة على عكس آثار تغير المناخ عن طريق إعادة التدوير، بادروا الآن و ساهموا في التخفيف من انبعاثات الكربون. المشاركين الأكثر تجميعاً:	كلية دبي الطبية	100	راية جابر	705	فندق مدينة جميرا	1,750
	الجامعة الأمريكية، الشارقة	10	هداية جابر	679	فندق وشقق تو سيزون	1,700
	-	-	مريم حميدان	654	مركز دبي التجاري العالمي	1,500
حملة جمع النفايات الإلكترونية	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
قامت المجموعة بجمع 3,348 كجم من النفايات الإلكترونية من 22 كياناً خلال شهر مايو، و ارتفعت النسبة بمعدل 74% مقارنة بشهر أبريل 2023. نشكر و نشجع مشاركتنا على الاستمرار في جمع المواد بنشاط و منع هذه المواد من الانتهاء في مكب النفايات. المشاركين الأكثر تجميعاً:	مدرسة بريستين الخاصة	15	يقين كرمستجي	385	فندق وشقق تو سيزون	1,166
	مدرسة دلهي الخاصة، الشارقة	12	مريم حميدان	54	كراون الامارات	810
	-	-	فيديوث بالاجي	22	جلوب لينك ويست ستار للنقل	520
حملة جمع الخردة المعدنية	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
قامت المجموعة بجمع 426 كجم من الخردة المعدنية من 22 كياناً خلال شهر مايو، و انخفضت النسبة بمعدل 492% مقارنة بشهر أبريل 2023. نخدوا تعهداً وزيادوا الكميات التي تقوموا بجمعها لإعادة التدوير لدعم الدولة في إستراتيجيتها للحياد المناخي. المشاركين الأكثر تجميعاً:	-	-	-	-	جلوب لينك ويست ستار للنقل	162
	-	-	-	-	فندق الجوهرة جاردنز	13
	-	-	-	-	كراون الامارات	10

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

