

تناقص الحياة الفطرية، زيادة عدد السكان: موازنة التنوع البيولوجي الطبيعي

الجلسة الحوارية الثالثة 23 أغسطس 2023



دعماً لعام

الراعي الرئيسي

بالتعاون مع

الفندق المضيف

تنظيم



اضغط للوصول إلى الصفحة

الأحداث القادمة

2	كلمة الرئيس
3	أخبارنا
6	أخبار الأعضاء و أخبار تعليمية
7	الأحداث القادمة
8	أخبار عالمية و أعضاء المجموعة
9	برامج إدارة النفايات



تواصل مع المجموعة للمزيد من التفاصيل

فريق التحرير: حبيبة المرعشي، دمبل بهاتيا،
فارون فشنو، إفتدار علي، رفاء النظاري،
جيسون جوي، كارلو كوارتو، بيان المعالي،
نميرة أحمد.

تصميم: منعم خان



تقيم المجموعة كل يوم أحد يوم تجميع للعائلات من الساعة 9:00 ص - 4:00 م، سارعوا بتقديم كل ما يمكن إعادة تدويره لنا في مقر المجموعة (شارع الجمبرا 68، فيلد 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



أعزائي الأعضاء و الشركاء و القراء،

مرحبا بكم في إصدار سبتمبر من نشراتنا الإخبارية الشهرية!

"لقد انتهى عصر الاحتباس الحراري و بدأ الغليان العالمي"، كما صرح أنطونيو غوتيريس، الأمين العام للأمم المتحدة. أكدت المنظمة العالمية للأرصاد الجوية و خدمة كوبرنيكوس لتغير المناخ التابعة للمفوضية الأوروبية أن يوليو 2023 هو الشهر الأكثر سخونة على الإطلاق في تاريخ البشرية. سجلت العديد من محطات الأرصاد الجوية في جميع أنحاء أستراليا مؤخرا أشد فصول الشتاء حرارة، محطة الأرقام القياسية منذ أكثر من 140 عاما! لقد أهدرنا الوقت، و جهودنا و دوافعنا و عملنا المناخي الحالي ليس كافيا. لقد أهمل البشر الدعوة إلى العمل المناخي لفترة طويلة جدا و الآن العواقب وخيمة. لا أحد مسؤول عن أفعالنا إله نحن! و لهذا السبب كانت مجموعة عمل الإمارات للبيئة في طليعة الأنشطة البيئية و قامت بتسريع إجراءاتها لتتماشى مع أهدافها المناخية. في هذه النشرة الإخبارية، أشارككم ملخصا لجهودنا المتضافرة للتغلب على أزمة المناخ من خلال المشاركة في العديد من الاجتماعات و المؤتمرات و المناقشات و الحملات المتعلقة بالمناخ خلال شهر أغسطس.

مع بداية الشهر، وقعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة مذكرة تفاهم مع الجمعية الباكستانية في دبي يوم 8 أغسطس، لتعزيز العلاقة و توحيد المصالح المشتركة للحفاظ على بيئتنا. و في إطار الاستعدادات ليوم المرأة الإماراتية، أجريت مقابلة مع جريدة الاتحاد يوم 14 أغسطس، لتسليط الضوء على دور المرأة في تعزيز الوعي البيئي لاستدامة الموارد الطبيعية. في 15 أغسطس، حضرت جلسة حوار كجزء من برنامج كوب 28 الخاص بوزارة تنمية المجتمع لتمكين كبار السن من اتباع أسلوب حياة صديق للبيئة.

لتسريع جهودنا الوطنية للتنفيذ الفعال للاستراتيجية الوطنية للتنوع البيولوجي 2030، حضرت المجموعة الجلسة الثانية من "ورشة عمل الاستراتيجية الوطنية للتنوع البيولوجي" لمدة ثلاثة أيام من 22 إلى 24 أغسطس. جنبًا إلى جنب، حضرت المجموعة افتراضيًا يوم 22 أغسطس اجتماع مجموعة عمل التوعية و المشاركة في تحالف المستثمرين العالميين من أجل التنمية المستدامة لمراجعة جدول الأعمال القادم و توسيع نطاق التمويل لأهداف التنمية المستدامة.

و حضرت أيضا يوم 22 أغسطس، الاجتماع التعريفي لمجلس إدارة المجلس العالمي للابنية الخضراء حيث رحبنا بجميع الأعضاء السابقين و الجدد في المجلس و ناقشنا خطة العمل المستقبلية. في 23 يوليو، أجرينا الجلسة الحوارية الثالثة لهذا العام تحت شعار "تناقص الحياة الفطرية، زيادة عدد السكان: موازنة التنوع البيولوجي الطبيعي"، في فندق هوليداي إن سويتس، مجمع دبي للعلوم، بتنسيق هجين. احتفالًا بيوم المرأة الإماراتية، انضمت كمتحدثة لحلقة نقاشية تحت عنوان " منجزات المرأة و جهودها في تحقيق استدامة النموذج البيئي للأجيال المقبلة"، في حفل توزيع جائزة خليفة التربوية، يوم 24 أغسطس.

كان يوم المرأة الإماراتية الموافق 28 أغسطس يومًا حافلًا بالنسبة لي، فقد بدأت صباحي بزيارة ماكدونالدز الإمارات، و هي عضو منتسب نشط في المجموعة للاحتفال بهذا اليوم معهم. و استمرارًا للاحتفالات، حضرت أيضًا بعد الظهر جلسة حوارية ملهمة لتكريم النساء الإماراتيات الملهمات. و في مساء اليوم نفسه انضمت إلى تلفزيون الفجيرة لإجراء مقابلة افتراضية للحديث عن إنجازاتنا و مساهماتنا في حركة الاستدامة في الدولة و الدور الذي لعبته المرأة الإماراتية.

في 29 أغسطس، قمت بإدارة جلسة شاركتنا في تنظيمها مع العضو النشط فارنيك حول الحيات المناخي تحت عنوان " التحول إلى مسار الحيات المناخي: تمكين الشركات من أجل القيادة المناخية". من خلال دراسة تطور جهود الترميم في دولة الإمارات العربية المتحدة، سعدت بالانضمام إلى حلقة نقاش نظمها فريق عام الاستدامة و استضافتها شركة "Dendra System" مع مجلس طاقة للشباب في مركز الشباب العربي في أبو ظبي، يوم 31 أغسطس. و في نفس اليوم حضرت جلسة لفضية أخرى بالغة الأهمية للاستدامة و هي هدر الطعام و كانت حول مجموعة العمل المعنية بالهدر الغذائي في غرب آسيا التابعة لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة: العمل على تحقيق الهدف 12.3 من أهداف التنمية المستدامة!

كجزء من مساعيها المستمرة لنشر ممارسات المعيشة المستدامة داخل المجتمعات، أشركت المجموعة أعضائها و المتطوعين في برامجها التعليمية و المؤيدة للمناخ لتسريع العمل البيئي.

تم إطلاق مشروع "التدوير في الحي" في الأول من يونيو لإشراك مجتمع الطلبة في أنشطة إعادة التدوير. المنافسة شديدة و يتم تحقيق أهدافنا! لا يزال أمامنا وقت حتى 30 سبتمبر لذا، فلنبدأ بإعادة التدوير. يواصل مشروع "شجرة في المجتمع... جذور توحدنا" و الذي سيختتم يوم 23 نوفمبر، بتوحيد جميع قطاعات المجتمع في إطار برامج إعادة تدوير في الجهود المبذولة لحماية الموارد الطبيعية للأجيال القادمة. نتيجة لذلك، سيكون جميع المشاركين الذين يحققون أهدافهم في برامج العمل المذكورة أعلاه مؤهلين لزراعة شجرة (أشجار) محلية تحت أسمائهم كجزء من حملتنا الزراعية السنوية، "من أجل إماراتنا نزرع".

أود أن أختتم بمشاركاتكم بعضًا من برامجنا القادمة التي أتمنى ألد تفوتوها!

ترقبوا الدورة الـ23 من ورشة عمل الطلبة السنوية المقرر عقدها في الفترة من 23 إلى 25 أكتوبر، تحت شعار "مزج و صهر عناصر الاستدامة: هو طريق المستقبل". تهدف ورشة العمل إلى نقل المعرفة القيمة للطلبة و تعريفهم بالممارسات المستدامة داخل و خارج المدرسة.

من المقرر أن يتم تنظيم حملة جمع علب الألومنيوم يوم 5 نوفمبر، و أنا أتطلع إلى مشاركتكم النشطة كما عهدناكم دائما.

بهدف توجيه قادة المستقبل نحو مسؤوليتهم الاجتماعية و الأخلاقية لحماية كوكبنا، تنظم مجموعة عمل الامارات للبيئة مسابقة الخطابة البيئية بين الكليات و الجامعات، لإشراك الشباب في المواضيع المناخية الملحة. استعدادًا لمؤتمر الأطراف الـ28، ستقوم المجموعة بعقد الدورة الـ23 من المسابقة في الفترة من 20 إلى 23 نوفمبر، و ستجمع الطلبة على مستوى العالم في إطار أهداف مشتركة لتخليص كوكبنا من عواقب المناخ. و سنختتم العام بالطبع باتنين من برامجنا السنوية الأكثر شعبية: "الإمارات نظيفة" و "من أجل إماراتنا نزرع".

و بهذا أختتم تحدياتي لشهر أغسطس. تأكدوا من البقاء على اتصال و المشاركة في برامجنا القادمة. إنه لمن دواعي سروري حقا أن أشهد مثل هذه المشاركة الرائعة. مساهماتكم تثير الطريق إلى طريق مليء بالإمكانيات. معا يمكننا خلق بيئة أفضل. شكرًا لكم!

اتمنى لكم شهرا رائعًا!



4 مذكرة تفاهم مع الجمعية الباكستانية بدبي

أغسطس

وقعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة مذكرة تفاهم مع الجمعية الباكستانية في دبي "المنظمة التطوعية غير الربحية" وذلك يوم 8 أغسطس 2023. تهدف مذكرة التفاهم إلى تعزيز مجالات البيئة والتدريب والعمل التطوعي والتوعية العامة من خلال مشاركة المعارف حول إدارة البيئة والنفايات عبر منصات مشتركة مثل الأنشطة والبرامج المشتركة.

نرحب بإنضمام الجمعية الباكستانية في دبي وتطلع إلى العمل معاً لتحقيق تنمية مستدامة.

15 حوار وزارة تنمية المجتمع

أغسطس

تمت دعوة السيدة حبيبة المرعشي، عضو مؤسس ورئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة وعضوة شبكة خبراء الاستدامة التي تأسست بمناسبة عام الاستدامة، للحضور والتحدث في جلسة حوارية يوم 15 أغسطس كجزء من برنامج "كوب 28" الخاص بوزارة تنمية المجتمع. تعمل هذه الجلسات على تمكين كبار المواطنين وأصحاب الهمم والشباب بالمهارات والمعرفة لاستخدام الممارسات الصديقة للبيئة من أجل العيش بطريقة مستدامة. كما تعمل هذه الجلسات كجسر بين الشباب وكبار المواطنين مما يعزز التبادل الهادف للقيم والمعتقدات الإماراتية بما يتماشى مع استدامة الأمة ورسالة عام الاستدامة.

22-24 ورشة عمل وزارة التغير المناخي والبيئة الوطنية للتنوع البيولوجي

أغسطس

حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة ورشة العمل الثانية لتحديث الاستراتيجية الوطنية للتنوع البيولوجي التي استمرت ثلاثة أيام واستضافتها وزارة التغير المناخي والبيئة في دبي خلال الفترة من 22-24 أغسطس.

عُقدت ورشة العمل استمرارا للجلسة الأولى في مايو والتي جمعت مسؤولي الوزارة والبلديات والأوساط الأكاديمية لمراجعة الإطار العالمي للتنوع البيولوجي وتسريع جهودنا الوطنية لتنفيذ الاستراتيجية الوطنية للتنوع البيولوجي 2030 بشكل فعال.

خلال ورشة العمل، تم تقسيم الحضور إلى مجموعات عمل مكلفة بتقييم خطة العمل وأهداف وغايات الإستراتيجية، للسماح بإطار عمل جيد التطوير يمكن للمؤسسات استخدامه لمواءمة جداول أعمالها المحلية والإقليمية والدولية مع التنوع البيولوجي الوطني لإستراتيجية 2030، والمساهمة في الحفاظ على التنوع البيولوجي للإمارات.

22 اجتماع فريق العمل المعني بالتوعية والمشاركة لتحالف المستثمرين العالميين من أجل التنمية المستدامة

أغسطس

بينما يواجه العالم أوقاتاً مضطربة ونحن على شفا الغليان العالمي حسب تصريح الأمين العام للأمم المتحدة، حضرت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة وعضو التحالف افتراضياً يوم 22 أغسطس اجتماع مجموعة عمل التوعية والمشاركة في تحالف المستثمرين العالميين من أجل التنمية المستدامة لمراجعة جدول أعمال الأحداث القادمة، وإعادة النظر في بنود العمل للمؤتمرات العالمية القادمة ومؤتمر الأطراف الـ28. يجمع تحالف المستثمرين العالميين من أجل التنمية المستدامة أصحاب المصلحة للتفكير في إطار الاستجابة والتعافي الذي يؤثر على الصحة الاجتماعية والاقتصادية للأمة ويدفعهم إلى زيادة التمويل لأهداف التنمية المستدامة؛ وهي خطوة محورية مطلوبة لإحياء التنمية المستدامة والاقتصادية في البلاد.

22 اجتماع مجلس إدارة المجلس العالمي للأبنية الخضراء

أغسطس

حضرت عضو مؤسس ورئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، السيدة حبيبة المرعشي، بصفتها عضو مجلس إدارة المجلس العالمي للأبنية الخضراء، يوم 22 أغسطس، الاجتماع الافتراضي التعريفي لمجلس إدارة المجلس العالمي للأبنية الخضراء الذي عقد استمرارا للاجتماع العام السنوي للأعضاء يوم 14 يونيو 2023. ورحب الاجتماع بجميع أعضاء المجلس السابقين والجدد. كما ناقش خطة العمل القادمة وشارك الملخص المالي وتقارير التدقيق لنهاية العام، جنباً إلى جنب مع خطط استراتيجية المجلس وخطة عمل عام 2023.

23 الجلسة الحوارية الثالثة

أغسطس

تحت شعار "تناقص الحياة الفطرية، زيادة عدد السكان: موازنة التنوع البيولوجي الطبيعي"، عقدت مجموعة عمل الإمارات للبيئة جلستها الحوارية الثالثة يوم 23 أغسطس، في هوليداي إن سويتس، مجمع دبي للعلوم، من الساعة 10 صباحاً حتى 12:30 ظهراً بتنسيق هجين.

تم تنظيم الحدث بالتعاون مع الشبكة العربية للمسؤولية الاجتماعية للمؤسسات وبدعم من مجلس الإمارات للأبنية الخضراء ومجلس صناعات الطاقة النظيفة ومجلس الأعمال السويسري.

نظراً لتزايد نسمة العالم بطريقة سريعة فإنه بات يشكل تهديداً للحياة الفطرية والبيئات الطبيعية والموائل، تطرقت الجلسة إلى مسألة الحفاظ على التنوع البيولوجي. بمساعدة المتحدثين الخبراء، جمعت المناقشة الجوانب المختلفة التي تؤثر على صحة كوكبنا وحثت على الحاجة إلى طرح حلول متطورة لمعالجة الظروف المتدهورة.

دعت المجموعة 5 متحدثين مرموقين لمشاركة المعرفة حول المعدلات المقلقة لتناقص الحياة الفطرية والتنوع البيولوجي غير المستدام.

لقد كان من دواعي سرورنا مشاركة:

- **سعادة أندرياس فيل**، السكرتير الأول لسياسة المناخ والطاقة والبيئة في سفارة جمهورية ألمانيا الاتحادية
- **الاستاذة ميثاء عبدالله المهيري** - عالمة أحياء في وزارة التغير المناخي والبيئة
- **السيدة ميثاء الهاملي**، مدير قسم التقييم والحفاظ البحري في قطاع التنوع البيولوجي البري والبحري في هيئة البيئة أبوظبي.





- **الدكتور أمول باتواردهان**، أستاذ مساعد في كلية كيه جي سمية للعلوم والتجارة
- **السيد محمد يوسف الفقيه**، القائم بأعمال أمين عام حديقة العين للحيوانات.

لقد شدد جميع المتحدثين على النقاط الحيوية و مشاركة الهاجس بشأن كيفية تكيف الحياة الفطرية مع أنظمتنا البيئية سريعة التغير إذا لم يكن البشر انفسهم قادرين على التكيف بعد. أدت المناقشات إلى فهم كيفية تقليل ظاهرة تناقص الحياة الفطرية وتحقيق التوازن الطبيعي من خلال حمايتها والحفاظ على أعدادها بشكل مستدام.

تناولت الجلسة أيضا العديد من أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة، بما في ذلك الهدف # 1 ، # 2 ، # 4 ، # 6 ، # 11 ، # 12 ، # 14 ، # 17.

نتقدم بخالص امتناننا لشركة لابنتونيل على رعايتها لهذا الحدث و نقدر مساهماتكم المستدامة بشكل كبير. نشكر أيضًا هوليدي إن آند سويتس، مجمع دبي للعلوم على استضافتهم للحدث.

24 أغسطس جلسة حوارية نظمها جائزة خليفة التربوية



احتفالاً بيوم المرأة الإماراتية، انضمت السيدة حبيبة المرعشي، عضو مؤسس و رئيسة مجموعة عمل الإمارات، كمتحدثة في جلسة حوارية تحت عنوان "منجزات المرأة وجهودها في تحقيق استدامة النموذج البيئي للأجيال المقبلة"، التي نظمها جائزة خليفة التربوية يوم 24 أغسطس.

أقيمت الجلسة في فندق سانت ريجيس - الكورنيش، أبو ظبي، و شاركت رئيسة المجموعة الحاضرين رحلتها على طريق الاستدامة التي تضمنت مجموعة من العقبات و شملت عدة إنجازات التي ساهمت اليوم بشكل إيجابي في النهوض بمجتمعنا و تبني الممارسات الصديقة للبيئة من خلال المشاركة في برامج و حملات مجموعة عمل الإمارات للبيئة. و أشادت كذلك بالمساهمات الكبيرة للمرأة الإماراتية في تشكيل بيتنا للأجيال القادمة.

28 أغسطس الاحتفال باليوم الوطني للمرأة الإماراتية مع ماكдонаلدز الإمارات



بمناسبة يوم المرأة الإماراتية الذي يصادف يوم 28 أغسطس، شاركت السيدة حبيبة المرعشي، عضو مؤسس و رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، الحضور من خلال كلمتها في المقر الرئيسي لشركة ماكдонаلدز؛ دور و تأثير المرأة الإماراتية الرائدة و المؤثرة في تشكيل المشهد البيئي و إثارة الطريق نحو التنمية المستدامة.

لقد تشرفت رئيسة المجموعة بأن تكون جزءًا من هذه المناسبة السعيدة و أن تكون قادرة على تمثيل العزيمة و المرونة التي أظهرتها المرأة الإماراتية على مر السنين.

28 أغسطس حلقة نقاشية احتفالاً بيوم المرأة الإماراتية



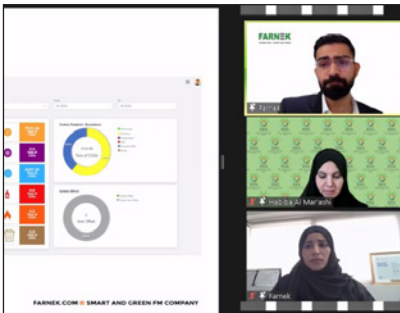
حضرت السيدة حبيبة المرعشي، عضو مؤسس و رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة و السيدة سارة باقر عضو اللجنة التنفيذية حلقة نقاشية ملهمة للاحتفال بيوم المرأة الإماراتية، والتي استضافتها شركة لكجري باي لارا و فندق شانغريل دبي ، في قاعة البدر .

شهدت الجلسة حضورًا كبيرًا من الشخصيات النسائية الرائدة الذين اجتمعوا للاحتفال بمساهمات و إنجازات المرأة الإماراتية المؤثرة اللواتي يشكلن المستقبل و يحملنا الشعلو نحو التحول المستدام في جميع أنحاء العالم.

28 أغسطس مقابلات مع عدة بيوت اعلامية

بمناسبة يوم المرأة الإماراتية، أجرت السيدة حبيبة المرعشي، عضو مؤسس و رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، مقابلات مع عدة مؤسسات اعلامية منها؛ جريدة الاتحاد و جريدة جلف نيوز و تلفزيون الفجيرة و تلفزيون الحرة حيث سلطت الضوء على دور المرأة في تعزيز الوعي البيئي لاستدامة الموارد الطبيعية و تحقيق تنمية عادلة و مستدامة. بعد أن كرست نفسها لخدمة هذه القضية لأكثر من 30 عاما، كانت رئيسة المجموعة مسرورة لمشاركة رحلتها كإمارتية ملتزمة بتعزيز المشاركة المجتمعية و تمهيد الطريق للنمو المستدام.

29 أغسطس المشاركة في تنظيم ندوة الحياد المناخي مع فارنك



تستمر مجموعة عمل الإمارات للبيئة مع الشركة العضو في المجموعة شركة فارنك في المضي قدما نحو مسار التنمية المستدامة. حيث قامت السيدة حبيبة المرعشي عضو مؤسس و رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة بتأسيس جلسة حوارية افتراضية يوم 29 أغسطس تحت شعار " التحول إلى مسار الحياد المناخي: تمكين الشركات من قيادة العمل المناخي".

جمعت الندوة خبراء، الاستدامة من شركة فارنك لمشاركة رؤاهم حول كيفية تقييم المؤسسات للبصمة الكربونية و تطوير استراتيجيات الحد من الكربون و تحقيق حيادية الكربون. بدورها، ألقّت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة الضوء على كاربونتيك؛ وهي أداة تقييم الكربون التي أنتجتها فارنك لتسهيل تحليل البصمة الكربونية للمؤسسات.

و حثت و نصحت الجميع بزيارة موقع المجموعة للوصول إلى هذه الأداة السهلة الاستخدام و لعب دور في النهوض بالتنمية المستدامة في الدولة.

حلقة نقاش حول تطور الترميم في الإمارات

انضمت عضو مؤسس و رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، كمتحدثة في حلقة نقاش حول "تطور الترميم في دولة الإمارات .. رؤية الشيخ زايد و كيفية تقدمها" التي استضافتها شركة ديندرا للأنظمة مع مجلس شباب طاقة في مركز الشباب العربي يوم 31 أغسطس.

ركزت المناقشة على أهمية زراعة أشجار المانغروف في الدولة كوسيلة لاستعادة اقتصادنا و بثتنا الطبيعية و المحافظة على تنوعنا البيولوجي. تشير الأبحاث الى أن أشجار المانغروف تخزن ما يصل إلى 4 أضعاف الكربون الذي تخزنه الغابات الاستوائية، فهي أساسية في عزل الكربون و استعادة التنوع البيولوجي. سلطت رئيسة المجموعة، إلى جانب المتحدثين البارزين الآخرين، الضوء على تطور عملية الإستعادة في دولة الإمارات بدءاً من فترة ما قبل اكتشاف النفط في البلاد إلى استراتيجيات و ممارسات الإستعادة الحالية و أخيراً الوسائل المتقدمة للحفاظ على بيئتنا.

31
أغسطس

31 جلسة الفريق العامل المعني بالنفائات الغذائية في برنامج الأمم المتحدة للبيئة في آسيا

لمعالجة المشكلة المتزايدة حول هدر الطعام الناتج عن أنماط الاستهلاك و الإنتاج غير المستدامة، حضر فريق من مجموعة عمل الإمارات للبيئة بقيادة الرئيسة يوم 31 أغسطس، النسخة الثانية من جلسة مجموعة العمل المعنية بالهدر الغذائي في منطقة غرب آسيا التابعة لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة: العمل على تحقيق الهدف 12.3 من أهداف التنمية المستدامة! و هذه هي أول ورشة عمل حول "تغيير سلوك المستهلك نحو الحد من هدر الطعام"، و التي ركزت على تسليط الضوء على استراتيجيات و تدخلات الحد من هدر الطعام لإحداث فرق حقيقي في المنازل و في قطاع الخدمات الغذائية؛ و في نفس الوقت التعلم كيفية تمويل هذه التغييرات و وضعها موضع التنفيذ. و سلطت ورشة العمل الضوء على إنجازات الحملة الرمضانية لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة في عام 2023 في إطار وصفة التغيير و قصة نجاح التعاون بين فنادق هيلتون و شركة وينو. و فرت ورشة العمل الترجمة الفورية باللغتين الإنجليزية و العربية، مما أدى إلى جذب جمهور أوسع و تأمين وصول ناجح للجمع. أظهرت مبادرة توسيع مجموعة عمل هدر الطعام في غرب آسيا بما يتماشى مع الهدف 12.3 من أهداف التنمية المستدامة التزاماً قوياً بتحقيق أفضل النتائج في مواجهة التحدي الملح، ما يدفع إلى مضاعفة الجهود نحو مكافحة هدر الطعام.

31
أغسطس

مشروع التدوير في الحي

أطلقت مجموعة عمل الإمارات للبيئة مشروعها السنوي "التدوير في الحي" في الأول من يونيو بهدف إشراك الطلبة في الأنشطة المستدامة خلال عطلتهم الصيفية و من المزمع ان ينتهي المشروع في 30 سبتمبر.

يركز المشروع على التطوير الشامل للطلبة من خلال تثقيفهم حول الاستدامة البيئية مع البناء على مهارات التواصل و الإبداع و القيادة. كما يحصل الطلبة أيضا على فرصة لتوسيع نطاق الوعي البيئي من خلال التعاون المباشر مع المجتمع.

بالإضافة إلى المواد المعتادة القابلة لإعادة التدوير، مثل: الورق و البلاستيك و النفائات الإلكترونية و علب الألمنيوم و الهواتف المحمولة و أحبار الطابعات، أضافت المجموعة مادة الزجاج هذا العام.

بالتركيز على الإدارة الفعالة للنفائات، يشجع المشروع أيضًا على التشجير المستدام من خلال زراعة الأشجار المحلية تحت أسماء الطلبة الذين يحققون أهداف المشروع.

حتى الآن، جمع المشروع:

16,944 كغم الورق، 1,846 كغم البلاستيك، 9 كغم علب الألمنيوم، 401 كغم الزجاج، 237 أحبار الطابعات، 170 قطعة الهواتف المحمولة، 201 كغم النفائات الإلكترونية

مع بقاء شهر واحد فقط على اختتام المشروع، ناشد جميع أعضاءنا الطلبة و مجتمع الطلاب بأكمله في دولة الإمارات العربية المتحدة الاستعداد و الانضمام إلى العمل من أجل بناء عالم مستدام.

التسجيل على: [سجل هنا](#)

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

بعد نجاح المرحلة الأولى من برنامج "شجرة في المجتمع... جذور توحدنا" في النصف الأول من العام، فتحت المجموعة الباب للمرحلة الثانية من التي بدأت من 23 يوليو و ستستمر حتى 23 نوفمبر.

ينصب التركيز الأساسي على تفعيل دور المجتمع من خلال إشراك الأفراد و العائلات و الطلاب و المدارس و الفنادق و مؤسسات القطاعين العام و الخاص بالتعاون من أجل إحداث تأثير إيجابي. المواد القابلة لإعادة التدوير التي يتم جمعها في إطار البرنامج هي: الورق، البلاستيك، علب الألمنيوم، الهواتف المحمولة، الزجاج، أحبار الطابعات و النفائات الإلكترونية.

تؤمن المجموعة أن التعاون هو المفتاح للحفاظ على البيئة لتعظيم التأثير و حماية كوكب الأرض للأجيال القادمة. يحصل المشاركون الذين يحققون أهداف المواد المحددة على أشجار محلية تُزرع تحت أسمائهم خلال برنامج "من أجل إمارتنا نزرع".

شهدت المرحلة الثانية من البرنامج جمع المواد التالية منذ اطلاقها في شهر يوليو:

122,198 كغم الورق، 16,530 كغم البلاستيك، 1,292 كغم علب الألمنيوم، 17,582 كغم الزجاج، 273 قطعة أحبار الطابعات، 223 قطعة الهواتف المحمولة، 549 كغم النفائات الإلكترونية

تستمر الحملة حتى 23 نوفمبر. تحت مجموعة عمل الإمارات للبيئة الجميع ليكونوا جزءاً من الحملة و خلق مستقبل أكثر اخضراراً.

للتسجيل: [اضغط هنا](#)

الدور يبدأ من المنزل

انضم إلى مشروع التدوير في الحي 1 يونيو - 30 سبتمبر 2023

جمع و إعادة تدوير المواد القابلة لإعادة التدوير، مثل: الورق، البلاستيك، علب الألمنيوم، الهواتف المحمولة، الزجاج، أحبار الطابعات، النفائات الإلكترونية.

نوع المادة	الكمية
الورق	16,944 كغم
البلاستيك	1,846 كغم
علب الألمنيوم	9 كغم
الزجاج	401 كغم
أحبار الطابعات	237 قطعة
الهواتف المحمولة	170 قطعة
النفائات الإلكترونية	201 كغم

رابطنا على: [www.eag.org](#) | [www.eag.org](#)

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

OROC شجرة في المجتمع - المرحلة الثانية

23 يوليو - 23 نوفمبر 2023

رابطنا على: [www.eag.org](#)

نوع المادة	الكمية
الورق	122,198 كغم
البلاستيك	16,530 كغم
علب الألمنيوم	1,292 كغم
الزجاج	17,582 كغم
أحبار الطابعات	273 قطعة
الهواتف المحمولة	223 قطعة
النفائات الإلكترونية	549 كغم

مجموعة عمل الإمارات للبيئة ترحب بالأعضاء والشركاء الجدد

الشركاء المنتسبين

Berkeley شركة بيركلي للخدمات

رحبت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بمجموعة خدمات بيركلي لإنضمامها إلى عضوية المجموعة. "بيركلي" هي شركة لإدارة المرافق وقد تأسست في عام 1984 و هي عضو في مجموعة كلوه الدولية - ألمانيا. تقدم "بيركلي" مجموعة واسعة من الخدمات للعملاء عبر مجموعة من الشركات المحلية والدولية في دولة الإمارات العربية المتحدة. و تتراوح خدماتهم بين التنظيف والصيانة والأمن والمناظر الطبيعية وغسيل الملابس ومكافحة التقات والدعم والمرافق المتكاملة. من خلال التمسك بمسؤوليتها الاجتماعية للشركات وفقاً لتألي المعايير، تتفخر بيركلي بتوزيع ممارساتها المستدامة تجاه قطاعاتها الاقتصادية والاجتماعية والبيئية.



ماكدونالدز الإمارات

تعمل ماكدونالدز الإمارات في الدولة منذ عام 1994، و تقدم خدماتها للمجتمع المحلي عبر أكثر من 200 مطعم، موزعة جغرافياً لخدمة العملاء في العديد من المناطق. تلتزم ماكدونالدز الإمارات من خلال وعدها بالثقة الغذائية بالحفاظ على الجودة العالية للمنتجات التي تقدمها في كل مطعم و عبر عروض ماكافيه. تتفخر ماكدونالدز بكونها عضواً محلياً في المجتمع، و قد التزمت بدورها كشركة مواطنة مسؤولة منذ وصولها إلى الدولة. و باتباع أجندة المسؤولية الاجتماعية النشطة، فهي شريك طويل الأمد لهيئة الهلال الأحمر الإماراتي تدعم مبادراتها الخيرية والإنسانية. و من أجل المساهمة بشكل أكبر في رفاهية المجتمعات و خلق فوائد بيئية أوسع، تعمل ماكدونالدز و مجموعة عمل الإمارات للبيئة جنباً إلى جنب لنشر القيم الخضراء و تفعيل المبادرات المستدامة، مما يقلل من البصمة الكربونية للدولة. و كان الدافع وراء ذلك هو إطلاق مبادرة وقود الديزل الحيوي في يوليو 2011، و التي تتضمن جمع 100% من زيت الطهي المستخدم في مطاعم ماكدونالدز و تحويله إلى وقود الديزل الحيوي بنسبة 100%، مما يؤدي بدوره إلى تشغيل الأسطول اللوجستي للشركة. و نتيجة لذلك، قطعت الشاحنات مسافة تزيد عن 23.6 مليون كيلومتر باستخدام وقود الديزل الحيوي بنسبة 100% منذ بدء الشراكة، مما أدى إلى توفير أكثر من 25 مليون كجم من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون.

الشركات الأعضاء

innovo شركة "انوفو"

و ترحب المجموعة أيضا بشركة "انوفو" و هي شركة عالمية متكاملة تعمل في جميع جوانب البيئة المبنية. ولدت من مجموعة أي أس جي سي ASGC، مع أكثر من ثلاثة عقود من الخبرة في تقديم بعض المباني الأكثر شهرة في العالم و التطورات العقارية الأكثر تميزاً. يقع مقر "انوفو" الرئيسي في المملكة المتحدة، مع فريق من الأشخاص ذوي الخبرة العالية و التفاني في أربع قارات، و تقدم مجموعة واسعة من الخدمات من البناء و الهندسة و التطوير العقاري إلى تمويل البنية التحتية و إدارة المشاريع و المشتريات الدولية. تشتهر شركة "انوفو" بتقديمها للمشاريع التي لا تشوبها شائبة، و سجل الصحة و السلامة الاستثنائي و خدمة العملاء التي لا تضاهي، و تلتزم بتقديم التكنولوجيا الذكية و ممارسات الاستدامة المبتكرة لتعطيل القطاعات التقليدية بشكل إيجابي و مساعدة العملاء على تحقيق أهدافهم و طموحاتهم.

kilimanjaro مجموعة كليمنجارو energy

مجموعة كليمنجارو (الطاقة): شريكك في التحول إلى الحيات المناخي. تتولى مجموعة كليمنجارو (الطاقة) زمام المبادرة في طليعة ثورة صافي النبعثات الصفرية، و هي متخصصة في تحديد و تقييم مشاريع الطاقة المتجددة من الدرجة الأولى في جميع أنحاء أفريقيا و الشرق الأوسط. و مع فريق من المحترفين المتمرسين الذين يمتلكون فهماً متعمقاً لديناميكيات السوق في هذه المناطق، فإننا نقدم مجموعة من الخدمات التي تنقل الشركاء بخبرة عبر المشهد المعقد لتطوير مشاريع الطاقة. يتم تعزيز كفاءتنا في تحديد الصفقات عالية الجودة من خلال معرفتنا العميقة بالجوانب الفنية و المالية و التنظيمية لتطوير المشروع.

أخبار تعليمية

جائزة ستوكهولم جونيور للمياه



توج تحدي ابتكار المياه للطلبة "جدد عالماً" الذي اعتمده مجموعة عمل الإمارات للبيئة حديثاً، الفائزين في حفل جائزة ستوكهولم جونيور للمياه (SJWP) الذي أقيم في ستوكهولم، السويد. التحدي هو مسابقة دولية أجراها معهد ستوكهولم الدولي للمياه (SIWI). استقبل المعهد هذا العام طلباً من أكثر من 30 دولة للمشاركة و المنافسة في هذه المسابقة المرغوبة. تمت دعوة الطالبة الفائزة في تحدي الابتكار، سينشانا هيريمات، إلى السويد، حيث قدمت فكرتها المبتكرة إلى لجنة تحكيم دولية. تمت استضافتها و باقي الفائزين في السويد في الفترة من 19 إلى 23 أغسطس. بالإضافة إلى المسابقة، حصل الطلاب الفائزون من جميع البلدان على امتياز استكشاف المدينة من خلال جولة في المدينة بصحبة مرشدين، و الاستماع إلى خطاب ملهم ألقاه دوني إس سي ليجونيس، و هو خبير استراتيجي في مجال الابتكار و مدرب أعمال، و لعب الألعاب مع المشاركين الآخرين، و زيارة منشأة Xylem (مزود عالمي لتكنولوجيا المياه)، لقاء و تحية ودية عهد السويد الأميرة فيكتوريا مع فرصة لالتقاط الصور و حضور ندوة الحائزين على جائزة التحدي. و بعد يومين من المنافسة الشديدة، اختتم الحدث يوم 23 أغسطس في حفل رسمي لتوزيع الجوائز أقيم بحضور كل من ملك و ملكة السويد. و بينما تنافست سينشانا بحماس كبير و أنتجت أبحاثاً و حلولاً مبتكرة، حصل الطالب من الولايات الأمريكية على الكأس و جائزة قدرها 15,000 دولار. المجموعة فخورة جداً بسينشانا و بكل جهودها. نحن على يقين من أن هذه التجربة ستحفزها على الارتفاع إلى مستوى أعلى و تصبح مواطنة مبتكرة و منتجة و واعية بيئياً في هذا العالم. سيتم فتح التسجيل للدورة الرابعة من جائزة ستوكهولم جونيور للمياه في نوفمبر 2023. أيها الطلبة، هل لديكم ما يلزم للبحث النقدي و الابتكار و المنافسة في هذه المسابقة العالمية؟ احفظوا التاريخ 23.11.23 و قوموا بالتسجيل في هذا التحدي.

طالبة عضوة في المجموعة تنشر كتاب من أجل كوكبنا تماشياً مع عام الاستدامة

يسعدنا أن نشارك الجميع، منشورا صدر مؤخراً من قبل عضوتنا الموهوبة الطالبة و سفيرة أهداف التنمية المستدام، ناكشاترا بريم، طالبة بالصف الرابع في المدرسة الهندية بأبوظبي، و الذي نشرت كتاباً عن أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة بعنوان "من أجل كوكبنا". الكتاب، المخصص لمبادرات الاستدامة، تماشياً مع عام الاستدامة، يرشد قرائه عبر أهداف التنمية المستدامة السبعة عشر باستخدام قصص جذابة لخلق الوعي بين الشباب. بدأت هذه الطالبة أيضاً ستار كيد (STARKID) - حركة اللطف لأهداف التنمية المستدامة، و التي من خلالها تشارك الطلبة في متابعة أنشطة أهداف التنمية المستدامة مثل إنشاء مقاطع فيديو للحملات لمساعدة الأطفال على فهم كيف يمكنهم المساهمة في "وقف المليار وجبة" في إطار مبادرات محمد بن راشد آل مكتوم العالمية.

للقراءة المزيد عن رحلة نكشاتا الملهمة، اتبعوا الرابط [سجل هنا](#)

الدورة الـ 23 لمسابقة الخطابة البيئية بين الكليات والجامعات

"كنت أتجول وحيداً مثل السحابة التي تطفو على الوديان و التلأل العالية، عندما رأيت حشدًا في الحال، مجموعة من النرجس الذهبي؛" ويليام وردس ورث

بدأ الشعراء التغني بالطبيعة و الحديث عن المناظر الرائعة لكوكبنا منذ قديم الزمان، لتسليط الضوء على أهمية موارد الطبيعة و كيف يجب أن نحميها من الممارسات السيئة للبشر. كانت المخاوف بشأن البيئة و تأثير الأنشطة البشرية على الكوكب حاضرة منذ قرون، و المناقشات حول القضايا البيئية ليست اتجاهًا جديدًا. حيث تطور الوعي والنشاط البيئي بمرور الوقت، مدفوعًا بعوامل مختلفة مثل الاكتشافات العلمية و التغيرات المجتمعية و الأحداث البيئية.

انطلاقًا من إيماننا الراسخ بأهمية العمل معًا لإيجاد حلول عاجلة وجريئة لإنقاذ أرضنا، قمنا بإنشاء العديد من البرامج التعليمية السنوية، من بين أكثرها شعبية هي المسابقة الإقليمية للخطابة البيئية بين الكليات والتي نديرها في دورتها الثالثة والعشرين خلال الفترة من 20-23 نوفمبر 2023.

لتعزيز مهارات البحث والتفكير النقدي والتحدث حول القضايا البيئية والبدء في إيجاد الحلول الصحيحة لإنقاذ الأرض، أتمنى أن يستمر الشعراء والكتاب في التغني بجمال طبيعتنا.

بالتأكيد، يمكن أن يكون لتغير المناخ تأثير كبير على جمال الأرض بطرق مختلفة؛ يمكن أن تؤدي إلى تغييرات جذرية قد تصل إلى تدمير المناظر الطبيعية من خلال ارتفاع درجات الحرارة و تغيير أنماط هطول الأمطار إلى تحولات في النظم البيئية. وهذه كلها تؤثر على الجمال الطبيعي للمناظر الطبيعية و ارتفاع مستوى سطح البحر و فقدان التنوع البيولوجي و ندرة المياه، و ما إلى ذلك.

في هذه الدورة سيتم التركيز على بعض القضايا الرئيسية لتحفيز الطلبة على البدء في اتخاذ إجراءات جادة مثل:

- السياسات و اللوائح البيئية: هل هي كافية
- تزايد الطلب على الطاقة: كفاءة الطاقة المتجددة أم لا غنى عن النفط ؟
- الشركات متعددة الجنسيات: نمو اقتصادي ضروري أم تدهور بيئي؟
- اللدائن الدقيقة الموجودة في كل مكان: الوباء غير المرئي

وإحتفالاً بانعقاد مؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ (COP28) في دولة الإمارات العربية المتحدة في الفترة من نوفمبر إلى ديسمبر، فتحنا الأبواب لهذه المسابقة أمام الكليات والجامعات من جميع أنحاء العالم.

رابط التسجيل: [سجل هنا](#)

ورش عمل الطلبة

"لا يمكنك قضاء يوم واحد دون التأثير على العالم من حولك.

ما تفعله يحدث فرقًا، و عليك أن تقرر نوع الفرق الذي تريد إحداثه". جين جودال.

عادة تؤكد مجموعة عمل الإمارات للبيئة على إبراز أهمية البيئة و الموارد الطبيعية من خلال إطلاق برامج عالية الأداء. تستهدف مجتمع الطلبة، مثل ورش عمل الطلبة منذ 23 عامًا. الغرض الرئيسي من عقد ورش العمل البيئية للطلبة هو رفع مستوى الوعي وبناء القدرات و تمكين الطلبة حول القضايا البيئية و المحافظة عليها و الممارسات المستدامة.

تعمل ورش العمل هذه كمنصات تعليمية تفاعلية تهدف إلى تحقيق العديد من الأهداف الرئيسية المهمة مثل: الوعي البيئي، التعليم، تعزيز المناهج، قيادة المستقبل، التغيير السلوكي، و مهارات حل المشكلات.

حيث يتطلب تقارب و جمع العلوم مع بعضها البعض لإيجاد حلول ممكنة لإنقاذ البيئة، نهجًا متعدد التخصصات شامل لجميع المجالات العلمية. لا سيما أن التحديات البيئية تعتبر تحديات معقدة ومتعددة الأوجه، وتشمل مختلف التخصصات العلمية.

فرؤيتنا مبنية على مزج جميع العلوم في بوتقة منصهرة، يمكننا حينها الاستفادة من مجموعة واسعة من الخبرات و وجهات النظر لتطوير حلول شاملة و فعالة للتحديات البيئية. يعكس هذا النهج الطبيعة المترابطة للقضايا البيئية و الحاجة إلى جهود تعاونية لتحقيق تغيير جذري جاد و حاسم لإنقاذ كوكب الأرض.

تدعو مجموعة عمل الإمارات للبيئة جميع الطلبة و المعلمين للمشاركة في برنامجنا القادم "ورش عمل الطلبة" في الفترة من 23 إلى 25 أكتوبر 2023 لمساعدة كوكبنا و البدء في محادثات و مناقشات لحمايته من الممارسات الخاطئة و تسليط الضوء على تأثيرات تغير المناخ الذي تواجهه العديد من البلدان في الوقت الحاضر.

"تخصصات عدة، هدف واحد؛ متحدون في المعرفة، معا نقوم بإصلاح مسار الأرض." هذه هي رؤيتنا في برنامج الورش التدريبية للطلاب لاستيعاب فكرة الجمع بين مختلف التخصصات العلمية لتحقيق الهدف المشترك المتمثل في مواجهة التحديات البيئية و العمل نحو مستقبل أكثر استدامة.

الدورة الـ 23 لمسابقة الخطابة البيئية بين الكليات والجامعات
20-23 نوفمبر 2023

سجل الآن!

20 نوفمبر	السياسات و اللوائح البيئية: هل هي كافية؟
21 نوفمبر	تزايد الطلب على الطاقة: كفاءة الطاقة المتجددة أم لا غنى عن النفط ؟
23 نوفمبر	الشركات متعددة الجنسيات: نمو اقتصادي ضروري أم تدهور بيئي؟
24 نوفمبر	اللدائن الدقيقة الموجودة في كل مكان: الوباء غير المرئي

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

مزج و صهر عناصر الاستدامة هو طريق المستقبل
ورش عمل الطلبة
23-25 أكتوبر 2023

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

الاحتفال بالإبطال الشباب في الإدارة المستدامة للأراضي



United Nations
Convention to Combat
Desertification

الأمم المتحدة
مكافحة التصحر

في يوم 15 أغسطس، تم إطلاق حملة إبطال اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر، التي رحبت بالمشاركات لتسليط الضوء ودعم الشباب المهتمين بالبيئة الذين تتراوح أعمارهم بين 18 و 35 عاماً والذين يشاركون في الإدارة المستدامة للأراضي. تهدف هذه المبادرة إلى التأكيد على الترابط بين الأرض والتنوع البيولوجي والمناخ، وتعزيز التغيير الإيجابي من خلال الروايات المشتركة وإلهام وتوحيد وتوجيه الشباب والمنظمات التي يقودها الشباب. تهدف الحملة إلى إبراز الإمكانيات التحويلية للعمل الجماعي. اعترافاً بمكافحة التصحر وتدهور الأراضي والجفاف، تعمل حملة إبطال اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر على تمكين صانعي التغيير الشباب من خلال منصات رقمية، وتبادل قصص النجاح وإشراكهم في تنفيذ الاتفاقية. بعد نجاح الفوج الافتتاحي لعام 2020، تواصل المجموعة الثانية تنشيط الشباب وحشدهم، وتضخيم مساهماتهم ودورهم في النهوض بأهداف اتفاقية مكافحة التصحر.

تشمل الفئات المختلفة المتاحة لتقديم الطلب:

- مقاومة الجفاف (أنظمة الإنذار المبكر، التخفيف من آثار الجفاف، اعتماد مناخ شاملة وقابلة للتطوير)
- استعادة الأراضي (استعادة الأراضي على نطاق واسع، استعادة الأراضي على مستوى المجتمع المحلي)
- الشمولية والمساواة (المساواة بين الجنسين وتمكين المرأة، العدالة الاجتماعية، معرفة السكان الأصليين)
- العلم والابتكار (الابتكار والتكنولوجيا والعلوم والبحوث)

كجزء من برنامج الأرض من أجل الحياة الأوسع، سيرعرض هاشتاغ #LandHeroes التزام الشباب بالإدارة المستدامة للأراضي. تقدم الحملة حوافز مثل المنح والإرشاد والمشاركة رفيعة المستوى مع اتفاقية مكافحة التصحر والاعتراف لدعم مهمتهم.

استكشفوا الأخبار التفصيلية هنا: [اضغط هنا](#)

التقاضي بشأن المناخ، أداة رئيسية في تحقيق العدالة المناخية



الأمم المتحدة

تصاعد التقاضي بشأن تغير المناخ، حيث تضاعفت من 884 قضية في عام 2017 إلى 2,180 قضية في عام 2022، مما يكشف عن انتشاره العالمي، وتجدر الإشارة إلى أن 17% من الحالات تظهر الآن في الدول النامية، بما في ذلك الدول الجزرية الصغيرة النامية، وفقاً للنتائج الأخيرة التي توصل إليها برنامج الأمم المتحدة للبيئة ومركز ساينز لقانون تغير المناخ في جامعة كولومبيا. وهذا يعكس الدور المتصاعد للتقاضي المناخي في دفع العمل المناخي والعدالة. يفحص "تقرير التقاضي العالمي بشأن المناخ: مراجعة الحالة لعام 2023" القضايا المتعلقة بقانون المناخ أو السياسة أو العلوم. نُشر قبل إعلان الذكرى السنوية الأولى للجمعية العمومية للأمم المتحدة بشأن الوصول إلى بيئة نظيفة كحق عالمي من حقوق الإنسان، وهو يسليط الضوء على الإجراءات القانونية عبر 65 هيئة دولية وإقليمية ووطنية. يتمثل أحد الجوانب الفريدة في إشراك 34 حالة تم البدء فيها من قبل هي بالنيابة عن شباب دون سن 25، حتى فتيات لا تتجاوز أعمارهن السابعة أو التاسعة. كما تؤكد النساء المسنات مطالبتهن، ويؤكدن على تأثير تغير المناخ غير المتناسب عليهن. تندرج هذه الدعاوى بشكل عام ضمن ست فئات تشمل - حقوق الإنسان، عدم إنفاذ القوانين المتعلقة بالمناخ، تحديات الاحتفاظ بالوقود الأحفوري، الكشف عن المناخ، الغسيل الأخضر، مسؤولية الشركات، والإخفاق في التكيف. تعترف المحاكم بشكل متزايد بترابط حقوق الإنسان مع تغير المناخ، وتعزز الحماية للمجتمعات الضعيفة وتفرض المساواة. وبالتالي، تواجه الحكومات والشركات ضغوطاً متزايدة من أجل التخفيف من آثار تغير المناخ والتكيف معها.

اتبع الرابط لقراءة القصة الكاملة: [اضغط هنا](#)

رحبت المجموعة خلال شهر أغسطس بـ 3 عضويات جديدة ضمن فئة الشركات و عضويتين ضمن الفئة المنتسبة و 10 عضويات ضمن فئة الطلبة، أما بالنسبة للتجديدات فقد رحبت بـ 6 عضويات ضمن فئة الشركات و 16 عضوية ضمن فئة الطلبة.

عضوية الشركات

إنوفو بيلد	جديد	شركة إيه جي ميلكو للمصاعد	تجديد
مجموعة كليمنجارو للطاقة	جديد	فيريرو تريدينج لوكس اس إيه فرع دبي	تجديد
شركة زيورخ للتأمين المحدودة (التأمين التجاري)	جديد	غلوبلينك ويست ستار شيبينج	تجديد
إي اس اس ريلوكيشن	تجديد	تغليف للصناعات	تجديد
إيه جي للهندسة ومقاولات الطاقة	تجديد	-	-

العضوية المنتسبة

بيركلي للخدمات الإمارات العربية المتحدة	جديد	ماكدونالدز الإمارات	جديد
---	------	---------------------	------

عضوية الطلبة

حليمة شارجيل أنور	جديد	أريا أجيث	تجديد
إرميا جاكوب فارغيز	جديد	ديان جيثين راجان	تجديد
م. ريمسا فازين	جديد	جاشيشث كيران شيتي	تجديد
ماناف بانكاج بهاتيا	جديد	جوستان جيين	تجديد
نيهة حسين	جديد	جوستينا جيين	تجديد
سامبودا بال	جديد	خوشي جاغديشباي سولانكي	تجديد
سوميل أغاروال	جديد	لينا مورالي	تجديد
سليتا مرواها	جديد	نيهان نسيم علي	تجديد
شريا سورامانيان	جديد	براسانا أديشا بالاجوبال	تجديد
رياك	جديد	سارانج بيلاي	تجديد
أريكا أجيث	تجديد	سيدهارث أجيث	تجديد
أناهاد كور هانسبال	تجديد	سمريده كوندو	تجديد
إرشانا سوراج	تجديد	رادিকা فروانبي	تجديد



تتج عن جمع المواد لإعادة التدوير في شهر أغسطس الفوائد البيئية التالية:
648 طن مرتب تم تخفيضه من غاز ثاني أكسيد الكربون
4,674 (مليون وحدة حرارية بريطانية) تم توفيرها من الطاقة
1,156 متر مكعب تم توفيره من مساحة مكب النفايات
3,034 شجرة تم المحافظة عليها من القطع
1,218 غالون من الغاسولين تم توفيره



الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع الورق
19,030	فيدركس اكسبريس الشرق الأوسط و شمال أفريقيا	3,179	سلطان علي الزعابي	6,050	كلية أبوظبي للطلاب	قامت المجموعة بجمع 162,507 كجم من الورق من خلال مشاركة 231 كياناً في شهر أغسطس، و ارتفعت هذه النسبة بمعدل 2% مقارنة بشهر يوليو 2023. نمتكم و تدعوكم الإستمرار في جهودكم النشطة لتمكيننا من تحقيق هدفنا بجمع 1,595,000 كجم من الورق. المشاركين الأكثر تجميعاً:
9,805	مؤسسة الإمارات للخدمات الصحية	865	نيهان نسيم	4,320	مدرسة الريان	
8,820	تاكو للإلكترونيات الشرق الأوسط م.م.ح	580	حنين احمد	3,870	مدرسة جميلة بوحيد الحلقة الثالثة بنات	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع غلب الألمنيوم
243	فايف القايزة	-	-	35	المدرسة الأمريكية بديي، البرشاء	قامت المجموعة بجمع 832 كجم من غلب الألمنيوم من خلال مشاركة 28 كياناً خلال شهر أغسطس، و ارتفعت النسبة بمقدار 10% مقارنة بشهر يوليو 2023. تحت المشاركين على الانخراط بنشاط في حملاتنا في عام 2023 حتى تتمكن من العمل نحو تحقيق هدفنا لعام 2023. المشاركين الأكثر تجميعاً:
200	منتجع هيلتون رأس الخيمة بيتش	-	-	11	مدرسة سمية بنت الخياط	
100	فندق و شقق تو سيزون	-	-	-	-	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع البلاستيك
2,870	ايلا و شركاه العوير	221	فطيم علي الزعابي	232	مدرستنا الثانوية، الوراق	قامت المجموعة بجمع 13,859 كجم من البلاستيك من خلال مشاركة 121 كياناً خلال شهر أغسطس، و ارتفعت هذه النسبة بمعدل 15% مقارنة بشهر يوليو 2023. نشكركم على جهودكم الحثيثة و ندعوكم لدعم الدولة في إستراتيجيتها للحد من المخاطر عن طريق إعادة التدوير و منع المواد من الإنتهاء في مكب النفايات. المشاركين الأكثر تجميعاً:
800	منتجع و سبا شيراتون الشارقة بيتش	210	أمل سعيد الشامسي	140	مدرسة الرماقية الابتدائية	
705	فندق فلورا إن	205	ابراهيم باشا	120	مدرسة دلهي الخاصة دبي	
الكمية (قطعة)	الشركات	الكمية (قطعة)	الأفراد / العائلات	الكمية (قطعة)	المدارس	حملة جمع أحبار الطابعات
71	وزارة التغير المناخي و البيئة	33	ساراج بيلاي	-	-	قامت المجموعة بجمع 197 قطعة من احبار الطابعات من خلال مشاركة 13 كياناً خلال شهر أغسطس، و انخفضت النسبة بمعدل 49% مقارنة بشهر يوليو 2023. إعادة التدوير أمر بالغ الأهمية لصحة كوكبنا، لذلك انضموا إلينا في حملات إعادة التدوير و ساعدوا في التقليل من مساحة مكب النفايات في الدولة. المشاركين الأكثر تجميعاً:
30	فيجير دلبورت	-	-	-	-	
13	أوكسيدتال الجدايف	-	-	-	-	
الكمية (قطعة)	الشركات	الكمية (قطعة)	الأفراد / العائلات	الكمية (قطعة)	المدارس	حملة جمع الهواتف المحمولة
181	النيابة العامة في دبي	132	روز فنسنت	-	-	قامت المجموعة بجمع 330 قطعة من الهواتف المحمولة من 7 مشاركين خلال شهر أغسطس، و ارتفعت النسبة بمعدل 271% مقارنة بشهر يوليو 2023. نرجوا أن نتمتعوا أسلوب حياة مستدام و صديق للبيئة و قوموا بإداع هواتفكم المحمولة معنا من أجل مستقبل مستدام. المشاركين الأكثر تجميعاً:
10	مجموعة أدب أبوظبي	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع الزجاج
3,990	فايف القايزة	511	شمسة ناصر	-	-	قامت المجموعة بجمع 13,198 كجم من القناني الزجاجية من خلال مشاركة 52 كياناً خلال شهر أغسطس، و ارتفعت هذه النسبة بمعدل 35% مقارنة بشهر يوليو 2023. لدينا القدرة على عكس آثار تغير المناخ عن طريق إعادة التدوير، بادروا الآن و ساهموا في التخفيف من أبعثات الكربون. المشاركين الأكثر تجميعاً:
1,373	فندق و شقق تو سيزونز	250	سونيا غاندي	-	-	
780	جراند بلازا موفنيك مدينة دبي للإعلام	160	تواريتا فيرما	-	-	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع النفايات الإلكترونية
540	جمعية السيدات الهنديات	159	درويش احمد	10	كلية أبوظبي للطلاب	قامت المجموعة بجمع 1,320 كجم من النفايات الإلكترونية من 21 كياناً خلال شهر أغسطس، و ارتفعت النسبة بمعدل 38% مقارنة بشهر يوليو 2023. نشجع مشاركتنا على الاستمرار في جمع المواد بنشاط و منع هذه المواد من الإنتهاء في مكب النفايات. المشاركين الأكثر تجميعاً:
165	سافوي كريست	40	أمل سعيد الشامسي و هناء عبدالله (مناصفة)	-	-	
146	مجموعة أدب	32	فيدوث بالاجي	-	-	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع الخردة المعدنية
51	فندق ماركو بولو	196	علي درويش	-	-	فقامت المجموعة بجمع 857 كجم من الخردة المعدنية من 15 كياناً خلال شهر أغسطس، و انخفضت النسبة بمعدل 3% مقارنة بشهر يوليو 2023. خذوا تعهداً و زدوا الكميات التي تقوموا بجمعها لإعادة التدوير لدعم الدولة في إستراتيجيتها للحد من المخاطر. المشاركين الأكثر تجميعاً:
50	إب اس اس ريلوكشينز	179	مريم حميدان	-	-	
31	جمعية السيدات الهنديات	178	مهير مبارك	-	-	

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

