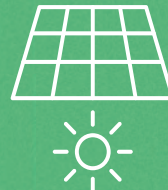


## ناطحات السحاب تلامس السماء: التعامل مع معضلة الفجوة المتسعة للانبعاثات الصفيرية

الجلسة الحوارية الرابعة



مضيف الحدث

FIVE ▶

شريك المسؤولية الاجتماعية



بالتعاون مع



تنظيم



اضغط للوصول إلى الصفحة

الأحداث القادمة

2 كلمة الرئيس

3 أخبارنا

6 الأخبار التعليمية

8-7 الأحداث المستمرة و القادمة

9-8 أخبار عالمية و أعضاء المجموعة

10 برامج إدارة النفايات



تواصل مع المجموعة للمزيد من التفاصيل

فريق التحرير: حبيبة المرعشي، روز آن  
كويامباو، فارون فشنو، رفاء النظاري،  
جيسون جوى، بيان المعالي، نيمرة أحمد  
تصميم: فزمي زقام



🎵 | f | @ | in | X  
eegemirates

تقيم المجموعة كل يوم أحد يوم تجميع للعائلات من الساعة 9:00 ص - 4:00 م، سارعوا بتقديم كل ما يمكن إعادة تدويره لنا في مقر المجموعة (شارع جميرا 1، 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



مرحباً بجميع أعضائنا و شركائنا وقراننا الكرام

إن عجزنا عن تأمين السلام، ومعالجة تغير المناخ، وتعزيز التمويل الدولي، يعيق التنمية المستدامة والاجتماعية والاقتصادية. يجب علينا تسريع الجهود نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة، حيث أن 17% فقط من الأهداف تسير حالياً على المسار الصحيح، وفقاً لتصريحات الأمين العام للأمم المتحدة، أنطونيو غوتيريس الأخيرة بشأن تقرير أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة 2024. أكثر من ثلث أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة خلال عام 2024 إما توقفت أو تراجعت. ومن غير المقبول أنه في عالم يتمتع بثروات ومعرفة وتكنولوجيا هائلة، لا يزال الكثير من الناس يفتقرون إلى الاحتياجات الأساسية. ومع ذلك، هناك أمل بمستقبل أفضل، حيث يسלט التقرير الضوء على بعض المؤشرات الإيجابية.

تتوسع استخدامات الطاقة المتجددة بسرعة وتشكل الآن 30% من الكهرباء العالمية. ومع ذلك، فإن وتيرة التغييرات الضرورية لتحقيق التنمية المستدامة لا تزال غير كافية. أولاً، العمل من أجل السلام أمر ضروري؛ إن الصراعات في مناطق مثل غزة والسودان وأوكرانيا تحتاج إلى الحل، مع التحول من الإنفاق على الحرب إلى الاستثمار في البشر والسلام. ثانياً، يعد التقدم في التحولات الخضراء والرقمية أمراً حيوياً. وينبغي للدول أن تقترح خطط عمل وطنية طموحة بشأن المناخ بحلول عام 2025، تتماشى مع حد 1.5 درجة، وتغطي الاقتصاد بأكمله، وتعمل كاستراتيجية استباقية.

يجب أن تكون هذه التحولات عادلة وشاملة ومتوافقة مع الجهود المبذولة لتحقيق أهدافنا. وتماشياً مع هذا، يسعدني أن أشارككم أن مجموعة عمل الإمارات للبيئة استثمرت الشهر الماضي في المساهمة في تسريع وتيرة تغير المناخ من خلال المشاركة وإجراء العديد من ورش العمل والأنشطة والحملات. أطلقت المجموعة الدورة الـ14 لمشروع التدوير في الحي يوم 1 يونيو، بهدف تسريع العمل المناخي من خلال إشراك الشباب في الأنشطة المجتمعية.

تنظم المجموعة سنوياً كجزء من الفعاليات الخاصة للاحتفال بيوم البيئة العالمي الذي يصادف يوم 5 يونيو بجائزة الإمارات لإعادة التدوير وأقيمت الدورة الـ27 من جائزة الإمارات لإعادة التدوير السنوية لهذا العام في مجمع دبي للمعرفة. كما احتفلت المجموعة بالفائزين في مسابقة "الفن من النفايات"، والتي شهدت مشاركة أكثر من 300 طالب/طالبة من 50 مدرسة، بما في ذلك مؤسسات ذوي الهمم، في 102 مشروع في جميع أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة. أقيم الحفل يوم 5 يونيو في مجمع دبي للمعرفة، حيث عرضت المنتجات الفائزة ذات الرسائل البيئية القوية. لزيادة تسريع العمل المناخي والتأكيد على أهمية البيئة المبنية، حضرت كضيف رئيسي في المسابقة الافتتاحية بين المدارس التي نظمتها مدرسة أسبام الهندية الدولية - إحدى المدارس الأعضاء في المجموعة، "عقول إبداعية، حلول مستدامة" يوم 6 يونيو، تحت عنوان "مخططات المرونة".

وعلى المستوى الدولي، حضرت المجموعة يوم 6 يونيو اجتماعاً هجيناً للجنة الفرعية التابعة للجنة الممثلين الدائمين، حيث ساهمنا في تطوير مسودة وثيقة منقحة تلخص الأفكار الواردة من الدورة السادسة لجمعية الأمم المتحدة للبيئة والاجتماع السادس للمنتدى العالمي للمحيطات، اختتمت مجموعة عمل الإمارات للبيئة مشروع إعادة تدوير البلاستيك "إزالة النفايات البلاستيكية" والذي تم إطلاقه يوم 8 مايو، وقد اجتذب هذا المشروع الذي استمر لمدة شهر عدداً كبيراً من المشاركين من القطاعات الخاصة والأكاديمية والأفراد والعائلات.

استمرراً لمشاركتنا النشطة على المستوى الدولي، حضرت في بانكوك في الفترة من 12 إلى 15 يونيو النسخة السادسة من منتدى التغليف العالمي، وهو أكبر مؤتمر للتغليف عقد في بروباك آسيا مع منظمة التغليف العالمية والذي نظمته إنفورما ماركيتس آيه آي بي في. كما حضرت أيضاً الاجتماع الـ111 لمجلس إدارة منظمة التغليف العالمية وجلسة الطاولة المستديرة المشتركة بين المنظمة واليونيدو، بهدف الارتقاء بالتغليف إلى آفاق جديدة. كما حضرت الحدث الختامي لـ "جوائز وورلد ستار للتغليف العالمية" وهو حدث رئيسي نظمته منظمة التغليف العالمية (WPO). وباعتبار المجموعة عضواً في برنامج الأمم المتحدة للبيئة، فإن المجموعة سعيدة دائماً بالحضور والمساهمة حيثما أمكن ذلك. في 13 يونيو، حضرنا افتراضياً الاجتماع رقم 166 للجنة الممثلين الدائمين لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة. وكان من الواجب الاستماع إلى المناقشات والتعلم من الدورة السادسة لجمعية الأمم المتحدة للبيئة والخطوات التي يتم اتخاذها للدورة السادسة عشرة لمؤتمر الأطراف القادمة من بين أمور أخرى.

من خلال التركيز على توسيع نطاق الإفصاحات البيئية والاجتماعية والحوكمة، سعدنا بحضور ندوة افتراضية "حول إعداد التقارير الرقمية الخاصة بمبادرة الإبلاغ العالمية حول سد فجوة البيانات في استدامة سلسلة التوريد" يوم 18 يونيو. من خلال تبادل الخبرات والمعرفة الجوهرية خلال رحلتي في عالم الاستدامة التي تزيد عن 33 عامًا، يسعدني أن أشارككم. أنني ظهرت في إحدى حلقات برنامج صناع الأثر على قناة الظفرة والتي عرضت يوم 18 يونيو، حيث سلطت الضوء على مجموعة عمل الإمارات للبيئة باعتبارها لاعباً دولياً مهماً في قيادة العمل البيئي. بصفتي عضو مجلس إدارة المجلس العالمي للبيئة الخضراء، حضرت اجتماعات المجلس في الفترة من 24 إلى 27 يونيو في لندن والتي تضمنت اجتماعات مجلس الإدارة واجتماعات شبكة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا والاجتماعات العمومية السنوية والعديد من الجلسات المهمة. هدفت هذه الجلسات إلى توسيع نطاق المشاريع وتعزيز المناصرة ودفع الإجراءات المؤثرة نحو تحقيق الأهداف الطموحة لعام 2030. بهذا نختم شهر يونيو المليء بالإنجازات والأحداث البيئية. ترقبوا ما هو قادم في الشهر المقبل بإذن الله.

إن الدورة التاسعة من مشروع "إعادة تدوير. تشجير. تكرير" سينتهي يوم 24 يوليو! تأكدوا من بذل أقصى جهودكم لتحقيق أهدافنا المتمثلة في منع قطع الأشجار وتقليل انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون والحصول على فرصة زراعة شجرة محلية تحت اسمكم معنا بتاريخ 24.12.24. إلى جانب ذلك، سيشهد يوم 24 يوليو إطلاق المرحلة الثانية من مشروعنا السنوي ذات الشعبية الكبيرة "شجرة في المجتمع... جذور توحداً" الشهيرة في دورتها الـ15. ابدأوا في جمع المواد القابلة لإعادة التدوير المحددة واسهموا بتحقيق أهدافكم للمساهمة في كوكب أنظف وأكثر استدامة.

في الختام، أود أن أذكر الجميع بأن تسريع العمل المناخي، بينما نتطلع إلى المستقبل، أمر بالغ الأهمية لصياغة غد أفضل. ومن خلال تبني الممارسات المستدامة والاستثمار في الحلول المبتكرة وتعزيز التعاون العالمي، سيمكننا التخفيف من آثار تغير المناخ وبناء مستقبل مرّن للأجيال القادمة. دعونا نتصرف بشكل مسؤول، بتصميم ووحدة، لخلق كوكب أكثر صحة ووضمان غد مزدهر للجميع.

تعرفوا على المزيد حول برامجنا عبر [www.eeg-uae.org](http://www.eeg-uae.org) أو ابقوا على تواصل معنا على [eeg@emirates.net.ae](mailto:eeg@emirates.net.ae).

## حفل جائزة الإمارات لإعادة التدوير: تكريم مناصري البيئة

5  
يونيو

انطلقت الدورة الـ 27 من " جائزة الإمارات لإعادة التدوير"، التي أقيمت بالتزامن مع يوم البيئة العالمي يوم 5 يونيو 2024، احتفالاً بأبطال الاستدامة في جميع أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة. أقيم الحفل في مركز المؤتمرات بمجمع دبي للمعرفة تحت رعاية كريمة من سمو المهندس الشيخ سالم بن سلطان بن صقر القاسمي. تم في هذا الحفل المرموق تكريم الأفراد/العائلات والمؤسسات الأكاديمية والشركات لمساهماتهم البارزة في إعادة تدوير المواد المختلفة في عام 2023. أشادت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة في كلمتها الترحيبية بجميع المشاركين لالتزامهم بحماية البيئة والتنمية المستدامة وأعربت عن امتنانها لجميع الرعاة والمشاركين.

وشهدت المسابقة مشاركة حماسية ضمن 3 فئات مختلفة:

- **الأفراد والعائلات:** تكرم هذه الفئة المبادرات التي اتخذتها الأسر المهتمة بالبيئة والتي تعمل على إعادة تدوير النفايات المنزلية.

- **المؤسسات الأكاديمية:** المؤسسات داخل القطاع الأكاديمي المعترف بها لجهودها في إعادة التدوير.

- **الشركات:** يتم تكريم الشركات التي طبقت ممارسات إعادة التدوير المستدامة في مؤسساتها.

تركز المسابقة على جمع عدة مواد قابلة لإعادة التدوير مثل: الورق، البلاستيك، الزجاج، علب الألمنيوم، الخردة المعدنية، أحبار الطابعات، النفايات الإلكترونية والهواتف المحمولة. مع توزيع جوائز ضمن كل فئة من الفئات الثلاث المذكورة أعلاه. حققت المجموعة مسار إيجابي قوي فيما يتعلق بالمواد التي تم جمعها لعام 2023، حيث تم جمع المواد القابلة لإعادة التدوير بجهود رائعة وبمشاركة المدارس والكليات والشركات والمؤسسات الحكومية وكذلك الأفراد والأسر، وأسهمت بجمع التالي:

الهواتف المحمولة (قطعة)	أحبار الطابعات (قطعة)	الخردة المعدنية (كجم)	النفايات الإلكترونية (كجم)	علب الألمنيوم (كجم)	الزجاج (كجم)	البلاستيك (كجم)	الورق (كجم)
5,645	7,150	7,495	23,734	28,906	151,258	154,064	1,245,769

تم منح المتسابقين الثلاثة الأوائل الذين سجلوا أعلى وزن/كمية للمواد المعاد تدويرها وفقاً للفئات المختلفة شهادات وكرسيتالات وهدايا من مختلف رعاة الحدث والداعمين لجهودهم. ومن الفائزين بجائزة الإمارات لإعادة التدوير لعام 2023 هم:

أحبار الطابعات	الخردة المعدنية	النفايات الإلكترونية	الهواتف المحمولة	علب الألمنيوم	الزجاج	البلاستيك	الورق	الأفراد/العائلات
بافان جولي براتيش	علي درويش مبارك سالم الزعابي	نيا تريزا توني	روز فنسنت	اريكا اجيش	شمسة ناصر الزعابي	مريم حميدان	نيا تريزا توني	الإفراد/العائلات
-	-	مدرسة دلهي الخاصة، دبي	مدرستنا الثانوية - دبي	مدرستنا الثانوية - دبي	مدرسة الشبيخة حصنة بنت صقر الخاصة	مدرستنا الثانوية - دبي	مدرسة لطيفة للبنات	المؤسسات الأكاديمية
مجوهرات جويالكاس	فندق ماركو بولو	فندق وشقق تو سيزونز	النيابة العامة - دبي	طيران الإمارات لتموين الطائرات	فايف القابضة	ايبلا وشركاه	فيديكس إكسبريس إنترناشيونال بي.بي.في	الشركات

وتضمن الحفل أيضاً تكريم المدارس الفائزة في مسابقة "الفن من النفايات"، حيث ابتكر الطلبة منحوتات جميلة من مواد النفايات المعاد تدويرها.

وأعربت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة عن تقديرها الذي أظهره الرعاة والداعمون، بما في ذلك الجهة المضيفة للحدث؛ مجمع دبي للمعرفة، والرعاة الفضيين شركة مكدونالدز الإمارات وأيسر، بالإضافة إلى الداعمين العيين التاليين:

- المراعي
- اريستون
- برادرز انترناشيونال
- ديلمونت فودز (الإمارات العربية المتحدة) مؤسسة منطقة حرة
- دبي القابضة للترفيه
- اي تي ال كوزموس
- مجموعة شركات نيكاي
- ستانلي بلاك اند ديكر

إلى جانب العديد من الفنادق المميزة التي قدمت بكل سخاء قسائم لاستضافة الفائزين بالجائزة في فنادقهم. وكان الحفل بمثابة دليل على الجهد البشري الجماعي وأظهر التأثير البيئي الرائع الذي أحدثته المشاركة. ومن بين أبرز نقاط تأثير حملة إعادة التدوير هي التخفيف الكبير في انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون، وتقليل الاعتماد على مكب النفايات، وتوفير كميات كبيرة من الطاقة. تواصل مجموعة عمل الإمارات للبيئة حث الجميع على الالتزام بأنماط حياة مستدامة تؤدي إلى الحفاظ على مواردنا الطبيعية.



## اجتماع اللجنة الفرعية للجنة الممثلين الدائمين

6  
يونيو

حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة يوم 6 يونيو اجتماع اللجنة الفرعية للجنة الممثلين الدائمين الذي عقد بتنسيق هجين. قدمت اللجنة مدخلات لمشروع الوثيقة المنقحة التي تحدد الملاحظات والدروس المستفادة والتوصيات الصادرة عن الدورة السادسة لجمعية الأمم المتحدة للبيئة (UNEA-6)، والاجتماع السادس للجنة المفتوحة العضوية للممثلين الدائمين (OECP-6)، بهدف وضع المسات الأخيرة عليها للموافقة عليها في الاجتماع الـ 166 القادم للجنة المقرر عقده يوم 13 يونيو 2024. علاوة على ذلك، تم حث الأعضاء على النظر بعمق في التوصيات الرئيسية الناشئة لجمعية الأمم المتحدة للبيئة، وخاصة نتائجها والعملية التحضيرية في إطار لجنة الممثلين الدائمين وأصحاب المصلحة المشاركة والعلامة التجارية من بين أمور أخرى.

## رئيسة المجموعة تحضر مسابقة مدرسة أسبام كضيف رئيسي

6  
يونيو

بفضل خلفيتها الواسعة ومعرفتها بالقضايا البيئية وتأثيرها على المجتمعات، حضرت رئيسة مجموعة عمل الإمارات البيئة كضيف رئيسي في المسابقة الأولى بين المدارس التي نظمتها مدرسة أسبام الهندية الدولية - إحدى المدارس الاعضاء في المجموعة، "عقول إبداعية، حلول مستدامة"، والتي عُقدت تحت شعار "مخططات المرونة"، يوم 6 يونيو، حيث خاطبت رئيسة المجموعة حشدًا من الطلبة حول التقدم في الحلول المستدامة داخل المنطقة وكرمت المدارس التي تفوقت في الأداء في المسابقة على جهودهم. وكجزء من تعزيز العلاقات المستقبلية، سعدت رئيسة المجموعة بالتعاون مع مدرسة أسبام الهندية الدولية والمشاركة في أنشطتها المستدامة المستقبلية، حيث وعدت بتقديم الدعم المستمر والعمل كنقطة رئيسية في تعزيز ودعم مسارات المبادرات الخضراء.

## اختتام مشروع إعادة التدوير الجديد "إزالة النفايات البلاستيكية"

8  
يونيو

كما في العصر الحجري والعصر البرونزي الذي عاشه أجدادنا منذ سنوات عديدة، نحن الآن في عصر البلاستيك، حيث يستخدم ملايين الأشخاص هذه المادة يوميًا. كونها غير مكلفة وبأسعار معقولة اقتصاديًا للإنتاج بكميات كبيرة، وقد جعلت حياتنا أسهل بكثير. لكن الجانب السلبي للمواد البلاستيكية هو صعوبة تحللها بشكل طبيعي. إذا استمر معدل إنتاج المواد البلاستيكية، فسوف يختنق كوكبنا بالكامل، وسيؤدي إلى فقدان التنوع البيولوجي. لقد بدأنا بالفعل في رؤية الجوانب السلبية للثورة البلاستيكية مع الجزر البلاستيكية العائمة الكبيرة، ومدافن النفايات التي تفيض بالمنتجات البلاستيكية احادية الاستخدام.

كوننا الحامي الوحيد لهذا الكوكب الذي يعد موطنًا لمليارات الأنواع الحية، فإننا كبشر نواجه تحديًا كبيرًا لمنع تراجع التنوع البيولوجي بسبب جشعنا الاستهلاكي واعتمادنا على البلاستيك. لذلك، أطلقت مجموعة عمل الإمارات للبيئة حملة جمع البلاستيك في عام 2001 وتعمل بنشاط على الحد من التلوث البلاستيكي، من خلال العمل كوسيلة لجمع البلاستيك لإعادة تدويره وتثقيف المجتمع لتقليل استخدام البلاستيك وإعادة استخدام المنتجات البلاستيكية الموجودة قدر الإمكان.

لذا قمنا بإطلاق أحدث مشاريعنا لإعادة تدوير البلاستيك هذا العام تحت عنوان "إزالة النفايات البلاستيكية"، والذي كان مفتوحًا لجميع أفراد المجتمع واستمر لمدة شهر واحد. حيث بدأ يوم 8 مايو وانتهى في 8 يونيو 2024، احتفالًا باليوم العالمي للمحيطات. تم إعطاء المشاركين في هذا المشروع هدفًا محددًا مسبقًا من البلاستيك الذي سيتم جمعه وإيداعه في مكتب المجموعة لإعادة التدوير. وتم منح الجهات التي حققت الأهداف بنجاح شهادة تقدير وأتيحت لها فرصة رائعة لزراعة شجرة محلية مثل الغاف والسدر، ضمن حملة "من أجل إمارتنا نزرع" التي ستقام يوم 24.12.24. في غضون شهر واحد، جمع أبطالنا البيئيون كمية ضخمة بلغت 14,057 كجم من البلاستيك تم إرسالها لإعادة التدوير، مما أدى بشكل فعال إلى تخفيف 23 طن متري من غاز ثاني أكسيد الكربون، وتوفير 597 متر مكعب من مساحة مكب النفايات، وتوفير 818 جالون من البنزين، وأسهم بزراعة إجمالي 68 شتلة لأشجار محلية في ديسمبر.

نحن في مجموعة عمل الإمارات للبيئة فخورون جدًا بجهود الجميع ونأمل ألا تنتهي إعادة تدوير البلاستيك هنا. لقد حققت المجموعة لحد الآن نسبة 41% من هدف جمع البلاستيك السنوي. دعونا نسعى جميعًا لتحقيق هذا الهدف وجعل الأرض مستدامًا من أجل حياة الأجيال القادمة.

## 11-15 المجموعة تشارك في منتدى التغليف العالمي

يونيو

شاركت العضو المؤسس ورئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة بكل فخر في النسخة السادسة لأكبر مؤتمر للتعبئة والتغليف؛ منتدى التغليف العالمي لعام 2024، في بروباك آسيا في بانكوك-تايواند بالاشتراك مع منظمة التغليف العالمية، والذي تنظمه إنفورما ماركتس وإيه أي بي. عُقد هذا الحدث السنوي في الفترة من 11 إلى 15 يونيو، وضم 28 متحدًا من 18 دولة ناقشوا تصميم التغليف المستدام، ومعايير تصميم التغليف العالمية، وتطوير اقتصاد دائري قوي في صناعة التغليف. كما شملت المواضيع تحديثات الصناعة، ومواءمة معايير تصميم التغليف العالمية، واللائحة الأوروبية لنفايات التغليف والتعبئة، وتوجيهات إعداد تقارير استدامة الشركات، المعايير الأوروبية لتقارير الاستدامة، وتحديثات الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي، والاتجاهات والابتكارات، والرقمنة، وإمكانية التتبع، وتغليف المواد الغذائية، وإعادة التدوير، والإشراف على المنتجات، وبرامج التجميع.

المنتدى مكن الحضور من التعرف على محترفي وخبراء التعبئة والتغليف المعتمدين، مما أتاح للحاضرين فرصة الحصول على رؤى مباشرة من الخبراء في مختلف البلدان. وتضمن الحدث الذي استمر 4 أيام الاجتماع الـ 111 لمجلس إدارة المجلس العالمي للتغليف حيث اجتمع اللاعبون الرئيسيون في جميع أنحاء العالم للارتقاء بالتعبئة إلى مستويات جديدة على غرار التعليم والتسويق والاستدامة.

وشملت ايضا اجتماع الطاولة المستديرة المشتركة بين منظمة التغليف العالمية واليونيدو والتي تهدف إلى تسهيل هدف المجموعة المتمثل في تفعيل التنمية الصناعية المستدامة الشاملة. وتطرق الاجتماع المثر إلى تصميمات التغليف الصديقة لإعادة التدوير، والندوات الإقراضية حول سلامة الأغذية، وأحدث ورقة للمنظمة حول موقف الاستدامة ونشر الوعي حول فقد الأغذية وهدرها. والعديد من الاجتماعات الإقليمية واختتم بجوائز وورد ستار العالمية الشهيرة 2024.



## الاجتماع 166 للجنة الممثلين الدائمين

13  
يونيو

حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة يوم 13 يونيو - الاجتماع رقم 166 للجنة الممثلين الدائمين (CPR) افتراضياً في نيروبي - كينيا. بدأ هذا الحدث الرئيسي بالكلمة الافتتاحية التي ألقاها رئيس لجنة الممثلين الدائمين ووكيل الوزارة. وذكرت أهمية العمل المناخي وزيادة الطموحات لمعالجة فقدان الطبيعة والتنوع البيولوجي والتصحر والتلوث والنفايات. وشاركت أخبار الأرواح التي فقدت بسبب الفيضانات في البرازيل وكينيا، وفي موجات الحر في الهند. وذكرت أيضاً أن المنظمة العالمية للأرصاد الجوية أفادت أن هناك خطورة بنسبة 80% لتجاوز 1.5 درجة مئوية خلال السنوات الخمس المقبلة.

تناول الاجتماع مختلف جداول الأعمال في إطار هذا الاجتماع بما في ذلك اعتماد مشروع محضر الاجتماع رقم 164 و 165 للجنة الممثلين الدائمين وتقرير المدير التنفيذي إلى الاجتماع 166 للجنة الممثلين الدائمين بعد المناقشة الصباحية؛ التقييمات والدروس المستفادة من الدورة 6 لجمعية الأمم المتحدة للبيئة؛ تحديثات من الأمين التنفيذي لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر بشأن الاستعدادات لمؤتمر الأطراف الـ 16 لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر الذي سيعقد في المملكة العربية السعودية والنظر في تقارير التقييم وعمليات التدقيق ذات الصلة. وبشكل عام، كان الاجتماع مفصلاً للغاية وجمع تعليقات قيمة من الدول الأعضاء.

## حفل جوائز وورلد ستار العالمية للتغليف

15  
يونيو

يعد حفل جوائز وورلد ستار العالمية للتغليف وحفل العشاء أحد الأحداث الرئيسية لمنظمة التغليف العالمية وهي الجائزة العالمية البارزة في مجال التغليف، والتي أقيمت جنباً إلى جنب مع بروباك آسيا في بانكوك يوم 15 يونيو، في مركز بانكوك الدولي للتجارة والمعارض. تسلط وورلد ستار الضوء على التطورات في تصميم العبوات وتضع معياراً عالمياً للتميز. تُكرم منظمة التغليف العالمية سنوياً من خلال هذه الجائزة أفضل ابتكارات التغليف. الهدف هو التأكيد على أهمية التعبئة والتغليف وتكريم الجهود المبذولة في إيجاد حلول للمستقبل ومستدامة وصحية.

وتشرفت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بأن تكون جزءاً من أعضاء لجنة التحكيم لهذه المنصة العالمية التي اعترفت بجهود الرواد في مجال التغليف المستدام، من الطلبة إلى المؤسسات والشركات في كل بلد. ومن بين الفائزين بالفئات الخاصة: جائزة الرئيس، وجائزة الاستدامة، وجائزة التسويق، وجائزة التعبئة والتغليف التي تحفظ الغذاء. وتفخر مجموعة عمل الإمارات للبيئة أيضاً بأن تعلن أن شركة "هوت باك الإمارات" كانت من بين الفائزين بهذه الجوائز المرموقة في هذه الدورة.

## مقابلة مع برنامج صناع الأثر

18  
يونيو

بصفتها شخصية رائدة في قيادة الحركة المستدامة، استضافت قناة الظفرة السيدة حبيبة المرعشي، العضو المؤسس ورئيس مجموعة عمل الإمارات للبيئة، في الحلقة # 10 من فيلم وثائقي من برنامج صناع الأثر الذي تم بثه يوم 18 يونيو.

وجاءت الحلقة لتسلط الضوء على رحلة السيدة حبيبة المرعشي التي قادت مبادرات بيئية ناجحة منذ تأسيس المجموعة في عام 1991 حيث تنقلت خلال رحلتها الملهمة حول كيفية مساهمتها في تعزيز الوعي البيئي وتحقيق الاستدامة في مجتمعنا.

في هذه الحلقة، سنتطلع على رحلة نشأة مجموعة عمل الإمارات للبيئة من التحديات الأولية التي واجهتها إلى الحصول على الدعم العام والتفاهد الهيئات الحكومية في الدولة حول المجموعة التي انصب لاعتبارها رئيسياً على المنصات الدولية، وكل ذلك ساهم في بناء اقتصاد مستدام وتسريع العمل البيئي وتحسين حياة الآخرين.

## رئيسة المجموعة تحضر قمة القادة للمجلس العالمي للبيئة الخضراء 2024

24  
يونيو

بصفتها عضوة في مجلس إدارة المجلس العالمي للبيئة الخضراء، حضرت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة وشاركت في قمة القادة للمجلس العالمي للبيئة الخضراء 2024. وقد جمع هذا الحدث الذي يعقد كل سنتين أصحاب المصلحة من أكثر من 80 مجلساً للبيئة الخضراء من 24 إلى 27 يونيو في لندن، المملكة المتحدة.

حضرت رئيسة المجموعة بإعتبارها عضو مؤسس ونائب رئيس وامينة الصندوق لمجلس الإمارات للبيئة الخضراء، جميع الأيام للتواصل وجمع المعرفة حول أحدث الاتجاهات والسياسات وأفضل الممارسات في جميع أنحاء العالم فيما يتعلق بالمباني الخضراء والبيئة الحضرية وكيف يعد هذا القطاع عاملاً رئيسياً في حل أزمة المناخ.

كان الحدث الذي استمر أربعة أيام مليئاً بالعديد من الاجتماعات والندوات، بما في ذلك اجتماع مجلس إدارة المجلس العالمي للبيئة الخضراء والذي تم فيه انتخاب رئيسة المجموعة لمنصب نائب رئيس المجلس العالمي للبيئة الخضراء وهذه المرة يتم فيه انتخاب شخص عربي لهذا المنصب؛ وايضا حضرت اجتماع المجلس الاستشاري للشركات واجتماع الشبكة الإقليمية واجتماعات البرامج العالمية واجتماع الجمعية العمومية السنوي للمجلس العالمي للبيئة الخضراء يوم 27 يونيو حيث تحدثت الرئيسة جنيفر لايفي والرئيس التنفيذي كريستينا جامبوا عن عام ناجح وشاركنا الخطة المستقبلية للانتخاب من بين مجموعة المرشحين الجدد لمجلس الإدارة. وتضمن الاجتماع جلسة أسئلة وأجوبة والتصويت لمرشحي مجلس إدارة المجلس، مع خيار التصويت مقدماً. وتم خلال الاجتماع مناقشة البيانات المالية لعام 2023 والتي تمت الموافقة عليها يوم 24 يونيو. قدمت جامبوا أيضاً صورة محدثة للعلامة التجارية وخطة استراتيجية متعددة السنوات تهدف إلى توسيع نطاق المشاريع الناجحة، وتعزيز الدعوة، وقيادة الإجراءات المؤثرة، مع التركيز على تحقيق الأهداف الطموحة لعام 2030 وما بعده، وزيادة الموارد، وإحداث تغيير إيجابي في البيئة المبنية.

ولبناء قدرات الحضور، فقد تم عقد العديد من ندوات التمكين بما في ذلك حفل استقبال القيادة؛ مسارات عمل الدعوة والتمويل للمجلس العالمي للبيئة الخضراء وإطار الاستعدادات لصرفية الكربون والمرونة المناخية، وندوة حول بناء الثقة في تأثيرنا الفردي والجماعي أجرتها جامعة جي بي سي. ولضمان فرص التواصل الرائعة، عقد المنتدى العديد من الجلسات بما في ذلك وجبات الغذاء والعشاء المتنوعة ورحلات ميدانية لمواقع البناء المستدام.

علاوة على ذلك، كان للمنتدى جلسة رائعة غطت عناصر مختلفة من المباني الخضراء بما في ذلك كيف أنه أمامنا 2,000 يوم فقط للوصول إلى أهداف المناخ لعام 2030، إعادة التفكير في بناء التحول وربط التمويل العالمي بالحلول المحلية ومواءمة السياسات والتمويل من أجل الأهداف والاستراتيجيات والابتكارات المشتركة وتوحيد البيئة العالمية لدفع الإجراءات المناخية.

## دورة تدريبية لموظفي العضو المنتسب



قدمت مجموعة عمل الإمارات للبيئة تقديم دورة تدريبية للتوعية البيئية يوم 28 يونيو - للعضو المنتسب في المجموعة - شركة "خدمات بيركلي". نظرًا لأن فصل الصيف يعتبر أقل ازدحامًا نسبيًا، تعتزم المؤسسات الفرصة لإشراك موظفيها في الدورات التدريبية. كان من دواعي سرور المجموعة الذهاب إلى المقر الرئيسي لبيركلي وتقديم ورشة عمل تدريبية جذابة مع رؤساء الإدارات المختلفة. وبينما يكرسون وقتهم لتحسين الثقافة البيئية لموظفيهم، فإنهم يقدمون مثالًا للشركات الأخرى لتحسين ممارساتها البيئية والاجتماعية والحوكمة والعمل على تحسين العالم. إذا كنت ترغب في أن تصبح عضوًا وتستفيد من هذه الدورات، تواصل معنا.

## الأخبار التعليمية

## مسابقة الفن من النفايات 2024

اختتمت مسابقة "الفن من النفايات 2024" بنجاح، ومثل رحلة ملهمة لا تُنسى لجميع المدارس المشاركة، وقد أظهر حدث هذا العام الإبداع وسعة الخيال المذهلين للطلبة مع تسليط الضوء على أهمية الاستدامة والمسؤولية البيئية. خلال المسابقة، قام الطلبة بتحويل مواد النفايات اليومية القابلة لإعادة التدوير إلى منتجات مذهلة ومفيدة، مما يثبت أن الجمال والإبداع يمكن أن يظهران من أكثر المصادر غير المتوقعة. وعكس كل منتج الرؤية الفريدة والتعبير الفني للفنانين الشباب، إلى جانب التزامهم بالتأثير الإيجابي على البيئة.

وكانت المسابقة بمثابة منصة تعليمية، حيث شجعت الطلبة على التفكير النقدي حول إدارة النفايات ودور الفن في تعزيز الاستدامة البيئية. ومن خلال إعادة استخدام العناصر المهملة، تعلم الطلبة دروسًا قيمة حول إعادة الاستخدام والتدوير والإبداع وإمكانية تقليل بصمتهم البيئية. ولعب المعلمون والموجهون دورًا حاسمًا في توجيه الطلبة وتعزيز فهم أعمق للقضايا البيئية وإلهام الشعور بالمسؤولية تجاه الكوكب. وكان الفائزون في هذه الدورة هم:

المدرسة	المركز	نوع المدرسة	الفئة
رميثة الأنصارية- مسافي	المركز الأول	مدرسة عادية	"وحدة إضاءة" للطلبة من عمر 9 إلى 11 سنة
مدرسة أذن	المركز الثاني (مناصفة)		
أكاديمية رأس الخيمة الحمراء	المركز الثالث		
أكاديمية مستقبل الإمارات الدولية	المركز الأول		
مركز النور للتدريب	المركز الأول	أصحاب الهمم	"إنسان آلي" للطلبة من عمر 12 إلى 14 سنة
مدرسة سبرينجديلز - دبي	المركز الثاني		
مدرسة مايور الخاصة - أبو ظبي	المركز الأول	مدرسة عادية	"أثاث الحدائق" للطلبة من عمر 15 إلى 17 سنة
مجمع زايد التعليمي - الظيت الجنوبي	المركز الثاني (مناصفة)		
مدرسة العين جونيور	المركز الثاني		
مدرسة الخوانيج الحلقة الثانية	الفائز	أصحاب الهمم	"أثاث الحدائق" للطلبة من عمر 15 إلى 17 سنة
المدرسة الهندية النموذجية الجديدة	المركز الأول		
مدرسة الصادق الإسلامية الإنجليزية	المركز الثاني		
مدرسة الأقصى الخاصة- عجمان	المركز الثاني		

## الدورة الـ 24 لمسابقة الخطابة البيئية بين الكليات والجامعات

سُعدت الدورة الـ 24 من مسابقة الخطابة البيئية بين الكليات والجامعات التي تنظمها مجموعة عمل الإمارات للبيئة، بتنسيق هجين في دبي في الفترة من 25 إلى 28 نوفمبر 2024. ويتيح هذا التنسيق المبتكر للمشاركين من جميع أنحاء المنطقة العربية المشاركة افتراضياً أو حضورياً، مع التركيز على أربعة مواضيع مهمة:

- الابتكار الأخضر: تصورات لمدن الغد
- الرحلات البيئية: التخطيط لتحقيق السياحة المستدامة
- المجتمعات المتناغمة: الطريق إلى الوعي المناخي؟
- الحفاظ على توازن المحيطات: فهم أمن الكوكب



تم تصميم هذه المسابقة لطلبة المرحلة الجامعية وتهدف إلى تعزيز الحوار الثاقب واقتراح حلول مبتكرة، وتسليط الضوء على الدور المحوري في النهوض بالبيئة وتحفيز التغيير الإيجابي في العالم العربي. يمكنكم التسجيل من خلال الرابط: اضغط هنا

لمزيد من التفاصيل بشأن التسجيل والمبادئ التوجيهية والقواعد واللوائح والنذرة التوضيحية، يرجى الاتصال بنا على [edu@eeg.ae](mailto:edu@eeg.ae) أو [eeg@emirates.net.ae](mailto:eeg@emirates.net.ae). إذا كان لديك أي استفسار أو كنت بحاجة للمساعدة، فلا تتردد في التواصل مع فريقنا على [0097143448130](tel:0097143448130)، أو [0097143448622](tel:0097143448622)، أو واتساب [00971501958138](tel:00971501958138)

## الحفل الختامي لبرنامج القيادة والدبلوماسية 2024

في 28 يونيو 2024، حضر فريق مجموعة عمل الإمارات للبيئة الحفل الختامي لبرنامج القيادة والدبلوماسية 2024 التابع لوزارة التربية والتعليم في جامعة الشارقة. وقد اعترف هذا الحدث بجهودهم التعاونية لتعزيز التعليم الأخضر، وتعزيز قدرات الطلبة في الإشراف البيئي والقيادة. وسلط الحفل الضوء على التقدم الكبير في تنمية الوعي البيئي والمهارات القيادية بين المتعلمين الصغار، وهو ما يمثل علامة فارقة في تعزيز تعليم الاستدامة في جميع أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة.

## الدورة الـ 24 من ورش عمل الطلبة

"تقييم واقعا: اكتشاف لمدننا المستدامة" هو عنوان لورشة عمل تفاعلية افتراضية جذابة للطلبة التي ترمع مجموعة عمل الإمارات للبيئة تنظيمها خلال الفترة من 22 إلى 24 أكتوبر القادم. يهدف هذا الحدث، المقرر عقده لمدة ثلاثة أيام والذي سيضم طلبة في الفئات العمرية من 10 - 18 عاما، إلى تمكينهم بالمهارات والمعرفة لدعم الاستدامة في البيئات الحضرية. سوف يستكشف المشاركون موضوعات مثل تصاميم المباني الموفرة للطاقة والتقنيات المبتكرة للحد من النفايات والتخطيط الحضري المستدام. وستتضمن ورشة العمل مناقشات تفاعلية مع خبراء البيئة ومشاريع تعاونية تركز على إنشاء بنية تحتية خضراء. وبنهاية ورش العمل، سيتأهل الطلبة لتنفيذ الممارسات المستدامة في مجتمعاتهم باكتسابهم لمهارات جديدة والتي ستعود التغيير نحو مستقبل أكثر اخضرارًا. للتسجيل يرجى زيارة هذا الرابط: اضغط هنا

لمزيد من التفاصيل بشأن التسجيل والمبادئ التوجيهية والقواعد واللوائح والنبذة التوضيحية، يرجى الاتصال بنا على [edu@eeg.ae](mailto:edu@eeg.ae) أو [eeg@emirates.net.ae](mailto:eeg@emirates.net.ae). إذا كان لديك أي استفسار أو كنت بحاجة للمساعدة، فلا تتردد في التواصل مع فريقنا على [0097143448622](tel:0097143448622)، واتساب [00971501958138](tel:00971501958138).



## الأحداث المستمرة

## مشروع "إعادة تدوير، تشجير، تكرير"

من المهم معالجة القضايا الرئيسية مثل تدهور الأمن الغذائي وتفاقم ندرة المياه وفقدان التنوع البيولوجي وهو ما لا يمكن القيام به دون تحديد العوامل المساهمة الرئيسية. يعد التصحر أحد المسببات الرئيسية المتعلقة بتغير المناخ ويظهر حاجة ملحة لتعزيز التعاون لضمان الإدارة المستدامة للأراضي وتحسين القدرة على مواجهة الجفاف. لمكافحة ذلك، تحتفل اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر باليوم العالمي لمكافحة التصحر والجفاف سنويًا يوم 17 يونيو، لتعزيز الجهود العالمية لمنع تدهور الأراضي وتعزيز الإدارة المستدامة للأراضي. وتماشياً مع ذلك، أطلقت مجموعة عمل الإمارات للبيئة مشروعها السنوي "إعادة تدوير، تشجير، تكرير"، لتشجيع إعادة تدوير الورق وزراعة الأشجار لتحسين المساحات الخضراء المستدامة ومكافحة التصحر في دولة الإمارات. بدأ المشروع يوم 17 يونيو ويستمر حتى 24 يوليو 2024. سجلوا الآن للمساهمة في جهود تغير المناخ وإحداث تأثير إيجابي. اضغط هنا



## مشروع التدوير في الحي يشهد مشاركة قوية

يعد مشروع التدوير في الحي هو المشروع الصيفي الرائد لمجموعة عمل الإمارات للبيئة، بهدف تشجيع الطلبة في دولة الإمارات العربية المتحدة على الخروج والتواصل مع الجيران وتفعيل دورهم في جمع المواد القابلة لإعادة التدوير، والذي يساهم في تعزيز روابط الجيرة. منذ انطلاقة هذا المشروع في عام 2010، تمكن الطلبة المشاركون من جمع 576,973 كجم من الورق - 24,530 كجم من البلاستيك - 4,409 كجم من علب الألمنيوم - 875 كجم من الزجاج - 6,925 قطعة من الهاتف المحمول - 8,088 قطعة من أحبار الطابعات و 916 كجم من النفايات الإلكترونية. وقد أدت هذه الجهود إلى خفض انبعاثات 2,232 طن متري من غاز ثاني أكسيد الكربون، وتوفير 15,384 مليون وحدة حرارية بريطانية من الطاقة، وحفظ 2,974 مترًا مكعبًا من مساحة مكب النفايات، وحفظ على 26,909 جالونًا من البنزين، والحفاظ على 15,498 شجرة من القطع.



مع انعقاد الدورة الحالية للمشروع، شهدنا حماس طلابنا المشاركين بقوة. حيث انضم 310 مشارك من الطلبة إلى المشروع لحد الان وجمعوا إجمالي 6,898 كجم من الورق، 410 كجم من البلاستيك، 38 كجم من علب الألمنيوم، 4,434 كجم من الزجاج، 20 قطعة من الهواتف المحمولة، 2,116 كجم من أحبار الطابعات و 122 كجم من النفايات الإلكترونية. يهدف المشروع هذا العام إلى إشراك أكثر من 400 طالب وطالبة لذا لا تفوتوا هذه الفرصة الفريدة للمساهمة في المجتمع ومساعدة كوكبنا على أن يكون خاليًا من النفايات!

سيتم مكافأة المشاركين الذين يستوفون الحد الأدنى من الأهداف بشهادة وشتلة من الأشجار المحلية ليتم زراعتها تحت أسمائهم في حملة زراعة الأشجار التي تنظمها مجموعة عمل الإمارات للبيئة تحت عنوان "من أجل إمارتنا نزرع" بتاريخ 24.12.24. للتسجيل يرجى ملء التفاصيل عبر هذا الرابط: اضغط هنا

## الأحداث القادمة

## شارك في الجلسة الحوارية الرابعة

يسر مجموعة عمل الإمارات للبيئة أن تعلن عن انعقاد الجلسة الحوارية الرابعة لمجموعة عمل الإمارات للبيئة يوم 27 أغسطس 2024 في فندق فايف بالم جميرا تحت عنوان "ناطحات السحاب تلامس السماء: التعامل مع معضلة الفجوة المتسعة للإنبعاثات الصفرية". تهدف هذه الجلسة إلى لفت الانتباه إلى السرعة غير المسبوقة التي ترتفع بها ناطحات السحاب وتتوسع وتأثيرها على البيئة والاستدامة، مع التركيز بشكل خاص على هدف الوصول إلى الإنبعاثات الصفرية. مع النهج العمراني سريع التوسع الذي نعيش فيه؛ أصبح تحقيق الحياد المناخي أكثر صعوبة. يعد تصميم المباني الحضرية وتخطيطها وصيانتها جانبًا رئيسيًا يحتاج إلى اهتمام فوري وتغيير جذري.

سيجمع هذا الحدث اللابعين الرئيسيين في الصناعة من القطاع الحكومي والخاص والأكاديمي على المستوى الوطني والإقليمي لتبادل الأفكار ومناقشة أحدث الاتجاهات. وبما أن عام 2024 هو عام الاستدامة، فمن الضروري أن نعالج هذه القضية الرئيسية بشكل مباشر. انضم إلينا وتعلم وتواصل في المناقشات النقدية. إذا كنت ترغب في الانضمام كراع أو لديك الخبرة للانضمام كمتحدث، فيرجى التواصل معنا. للتسجيل والمشاركة في الحدث اضغط على الرابط: اضغط هنا



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



بفضل الجهود الجماعية لمجتمعنا الرائع، تم إنجاز عمل مذهل في المرحلة الأولى من مشروع "شجرة في المجتمع... جذور توحدنا"، لمعالجة قضايا تغير المناخ التي يواجهها عالمنا اليوم. مع تزايد عدد مدافن النفايات والتلوث البيئي الناتج عن الإدارة غير السليمة للنفايات، والطلب الذي لا ينتهي على قطع الأشجار للاستخدام الصناعي والتجاري، تم إطلاق مشروع شجرة في المجتمع... جذور توحدنا ويهدف إلى معالجة هذين التحديين في وقت واحد.

وشهدت المرحلة الأولى من المشروع هذا العام مساهمة ما مجموعه **392** مشاركاً من فئة الأفراد والعائلات والمؤسسات الأكاديمية والشركات. جميع الجهات التي حققت أهدافها مؤهلة لزراعة إجمالي 678 شجرة بتاريخ **24.12.24** ضمن حملة "من أجل إمارتنا نزرع". شهدت المرحلة الأولى جمع **272,726** كجم من الورق؛ **39,367** كجم من البلاستيك؛ **2,131** كجم من علب الألمنيوم؛ **143** قطعة من الهواتف المحمولة؛ **2,128** قطعة من أحبار الطابعات؛ **52,806** كجم من الزجاج و**1,602** كجم من النفايات الإلكترونية.

وسنقوم بإطلاق المرحلة الثانية من المشروع لعام 2024 في اليوم المميز **24.7.24**، فإننا نهدف إلى إحداث تأثير أكبر من خلال هدف جديد يتمثل في زراعة **1,010** شتلة لشجرة محلية. انضم إلينا وشارك في هذا المشروع الفريد وقم بزراعة أشجار محلية مثل شجر الغاف والسدر تحت اسمك أو اسم كيانك. كن جزءاً من هذا الجهد الجماعي للاستدامة واترك بصمتك في "عام الاستدامة". اتبع هذا الرابط للتسجيل: [اضغط هنا](#)

## الأخبار العالمية

## الأضرار التي لحقت بغزة - تقييم جديد لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة



برنامج الأمم المتحدة للبيئة - غرب آسيا

وفقاً لتقييم بعنوان "الأثر البيئي للصراع في غزة: تقييم أولي للأثار البيئية" نشره برنامج الأمم المتحدة للبيئة يوم 18 يونيو، فإن الآثار البيئية للحرب في غزة غير مسبوق. ويشير التقييم إلى أن تعريض المجتمع لتلوث التربة والمياه والهواء يهدد بالحاق ضرر لا يمكن إصلاحه بالنظم البيئية الطبيعية. ويشير برنامج الأمم المتحدة للبيئة إلى أن هناك حاجة إلى وقف إطلاق نار عاجل لإنقاذ الأرواح واستعادة البيئة من خلال التخفيف من الآثار البيئية للصراع.

لقد كان التحضر السريع على مدى العقود الماضية، والكثافة السكانية العالية، والظروف السياسية غير المستقرة، وضعف المنطقة، جميعها عوامل رئيسية في تدهور البيئة والضغط على أنظمتها البيئية.

يشير التقييم إلى أنه بسبب تقييد الوصول، هناك معلومات محدودة متاحة ولن يكون التحليل الكامل ممكناً إلا عن طريق أخذ عينات من تلوث التربة وطبقة المياه الجوفية الساحلية بالمواد الكيميائية والمعادن الثقيلة. ومع ذلك، فإن القليل من الاكتشافات الرئيسية في التقييم تشمل ما يلي:

- يؤدي الصراع إلى تراجع تطوير محطات تحلية المياه، ومحطات معالجة المياه، والبنية التحتية للطاقة الشمسية، واستثمارات استعادة الأراضي الرطبة الساحلية.
- لقد نتج عن الصراع 39 مليون طن من الحطام مما يشكل مخاطر صحية ويجب البدء في إزالة الأنقاض في أقرب وقت ممكن.
- أصبحت أنظمة المياه والصرف الصحي معطلة بالكامل تقريباً. وان النقص في محطات معالجة مياه الصرف الصحي سيؤدي إلى إدخال عناصر خطرة على صحة الناس والحياة البحرية والأراضي الصالحة للزراعة.
- تعرض نظام إدارة النفايات الصلبة لأضرار بالغة.
- المعادن الثقيلة الموجودة في الذخائر والمواد الكيميائية المتفجرة ستشكل خطراً على حياة الإنسان وتلوث التربة والمياه حتى بعد وقف إطلاق النار وانتهاء الأعمال العدائية.

يمكنكم قراءة التقرير الكامل عبر الرابط: [اضغط هنا](#)



## حث القادة في المنتدى العالمي للمياه على إعطاء الأولوية للقدرة على التكيف مع الجفاف

انعقد المنتدى العالمي العاشر للمياه في الفترة من 18 إلى 25 مايو في بالي باندونيسيا. وقد حث الخبراء صناعات القرار على إعطاء الأولوية للقدرة على التكيف مع الجفاف في مواجهة تغير المناخ من خلال استلهام الحالات الناجحة في جميع أنحاء العالم.

طرح ممثلون من القطاعات غير الربحية والتكنولوجية والعلمية حجتهم لبناء القدرة على الصمود في مواجهة الأخطار الأكثر تكلفة والأكثر فتكاً في العالم في حدث شارك فيه شركاء التحالف الدولي للقدرة على مواجهة الجفاف (IDRA). وشدد الخبراء أيضاً على ضرورة الربط بين العلوم والسياسات لإدارة مخاطر الجفاف حيث أصبحت قضايا المناخ أكثر وضوحاً.

بعض المواضيع الهامة التي تناولها المنتدى شملت: الجفاف مشكلة في جميع أنحاء العالم من كاليفورنيا إلى شرق أفريقيا؛ موارد المياه غير التقليدية، بما في ذلك استخدام مياه الصرف الصحي المعالجة وتحلية المياه اللازمة لمعالجة التحضر السريع والنمو السكاني؛ إن الحلول القائمة على الطبيعة لإدارة المياه أمر أساسي للتخفيف من حدة الجفاف؛ إن الإدارة السليمة للمياه أمر بالغ الأهمية، وينبغي أن تكون المناقشات حول الجفاف أكثر انتشاراً.

اقرأ القصة الكاملة: [انقر هنا](#)



United Nations  
Convention to Combat  
Desertification

الوكالة الوطنية  
للتنمية العمرانية

## أخبار الشركات

### المجموعة ترحب بشركة الظبي للتعهدات



يسر مجموعة عمل الإمارات للبيئة أن ترحب بإنضمام عضو جديد لها وهي شركة الظبي للمقاولات؛ إحدى شركات المقاولات الأكثر تقدماً وعصرية في دولة الإمارات العربية المتحدة، والتي تأسست من خلال تجميع فريق متخصص من المهندسين وموظفي الدعم ذوي الخبرة الواسعة في دولة الإمارات العربية المتحدة. وقد اكتسبت الشركة استحساناً لريادة التقنيات المتطورة في تصور المشاريع وتطويرها وتصميمها وتخطيطها وجدولتها وتنفيذها.

تقدم شركة الظبي للمقاولات خدمات البناء الشاملة بما في ذلك التصميم والتخطيط والتنفيذ لمشاريع متنوعة. إنهم متخصصون في التركيبات الكهربائية والميكانيكية والعمليات والصيانة للمباني التجارية والصناعية، بالإضافة إلى توليد الطاقة ومعالجة المياه ومعالجة مياه الصرف الصحي وأنظمة المياه المبردة وأنظمة الجهد المنخفض للغاية. تمتلك الشركة مخزوناً كبيراً من آلات البناء والمعدات اللازمة للهندسة المدنية والعمليات الكهروميكانيكية.

رحبت المجموعة خلال شهر يونيو بعضوية جديدة واحدة ضمن فئة الشركات و 8 عضويات ضمن فئة الطلبة وعضوية واحدة ضمن ضمن الفئة الأكاديمية وفئة الأفراد، أما بالنسبة للتجديدات فقد رحبت بـ 3 عضويات ضمن فئة الشركات و 5 عضويات ضمن فئة الطلبة.

عضوية الشركات			
جديد	محطات أبو ظبي	جديد	الظبي للمقاولات
جديد	أديب للخدمات الكهربائية والإلكترونية	جديد	مركز دبي التجاري العالمي
عضوية الطلبة			
جديد	ديف براديب كومار	جديد	نشيط نعمان
جديد	شيترا غوبتا	جديد	شاشفات ديباك
جديد	عايشة شيرير	جديد	ارفينث فيلموروجان
جديد	جويلين آنا جوزيف	جديد	شري ناماي بيهل
جديد	تيمون كومار برفين كومار	جديد	عمران سفيان محمد كنعان
جديد	ريمون كومار برفين كومار	جديد	يوشعيا جيمس جوزيف
-	-	جديد	إيشيكا ديباك شامولي
العضوية الأكاديمية			
-	-	جديد	مدرسة أسبام الهندية الدولية
عضوية الأفراد			
-	-	جديد	ماتياس جيلبر



نتج عن جمع المواد لإعادة التدوير في شهر يونيو الفوائد البيئية التالية:

340 طن متري تم تخفيضه من غاز ثاني أكسيد الكربون

2,866 (مليون وحدة حرارية بريطانية) تم توفيرها من الطاقة

954 متر مكعب تم توفيره من مساحة مكب النفايات

1,393 شجرة تم المحافظة عليها من القطع

1,233 غالون من الغاسولين تم توفيره



الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع الورق
3,825	أليك	1,654	سلطان علي الزعابي	2,640	المدرسة الأمريكية دبي، الرشاء	خلال شهر يونيو، تحت المجموعة في جمع 77,395 كجم من الورق من 196 جهة مشاركة. مما أدى إلى انخفاض بنسبة 25% مقارنة بالشهر السابق بسبب عطلة العيد. نحن نشجع المجتمع على الاستعداد ومواصلة جهودهم البيئية للمبادرات والمشاريع القادمة مع تقدمنا خلال العام.
2,920	علي وأولاده القاضية ش.م.م	1,175	ثيا أيمش تاييولا	1,770	مدرسة دلهي الخاصة الشارقة	
2,849	شركة كراون للنقل ذ.م.م	750	كافي بانشال	1,220	مدرستنا الثانوية الإنجليزية الشارقة اللين	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع علب الألمنيوم
196	فندق ميكور للأجنحة والشقق الفندقية	32	تريشا نيكلومار ساياتي	63	مدرستنا الثانوية، دبي	تمكنت المجموعة من جمع 842 كجم من علب الألمنيوم لإعادة تدويرها في يونيو من 25 جهة مشاركة، مما يمثل زيادة بنسبة 39% مقارنة بشهر مايو 2024. ونحن نحث المجتمع على دعمنا من خلال إيداع علب الألمنيوم لإعادة التدوير لتمكيننا من تحقيق هدف هذا العام، وهو جمع 31,800 كجم من العلب.
190	فندق F0 ساعة دبي وان سترال	22	فاطمة عبدالله محمد الطنحاني	-	-	
150	فندق الكوف روتانا رأس الخيمة	-	-	-	-	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع البلاستيك
1,770	ايلا وشركاه	435	عبدالله الحوسني	440	مدرسة دلهي الخاصة الشارقة	تحت المجموعة في جمع 15,869 كجم من البلاستيك في يونيو من 147 جهة مشاركة، مما يمثل زيادة بنسبة 21% عن الشهر السابق. نشكر شركائنا وتدعو المجتمع للانضمام إلينا في بناء الرخم.
928	مركز دبي التجاري العالمي	279	سلمى درويش الزعابي	318	مدرستنا الثانوية، دبي	
655	فندق فلورا إن	276	علي درويش مبارك سالم الزعابي وأمنية درويش الزعابي (مناصفة)	280	مجمع زايد التعليمي- سيح القصيدات رأس الخيمة	
الكمية (قطعة)	الشركات	الكمية (قطعة)	الأفراد / العائلات	الكمية (قطعة)	المدارس	حملة جمع أحبار الطابعات
300	بيسيكس كونستراكت ذ.م.م	2,030	باغان جولي برانش	138	روضة بناه الغد	في يونيو، قامت المجموعة بتجميع إجمالي 2,653 قطعة من أحبار الطابعات من 14 جهة مشاركة، مما يمثل زيادة كبيرة بنسبة 187% مقارنة بالشهر السابق. إن التأثير الذي يمكن أن يحدثه 14 كياتاً فقط في مجال الاقتصاد الدائري واضح هنا. انضم إلينا وشارك في حملة إعادة تدوير هذه.
16	مجموعة المراد	50	أنور تيران ميندونكا	43	مدرسة كامبريدج الدولية	
10	دبي للاستثمار	36	ثيا أيمش تاييولا	-	-	
الكمية (قطعة)	الشركات	الكمية (قطعة)	الأفراد / العائلات	الكمية (قطعة)	المدارس	حملة جمع الهواتف المحمولة
70	التيابا العامة في دبي	9	باغان أرون	-	-	في يونيو 2024، قامت المجموعة بجمع 94 قطعة من الهواتف المحمولة من 9 جهات مشاركة، وهو ما يمثل انخفاضاً بنسبة 14% عن الشهر السابق. ونحن نحث أعضاءنا والمشاركين على إيداع هواتفهم المحمولة القديمة ومساعدتنا في معالجة هدر الهواتف المحمولة الناتج عن الانتقل الرقمي المتزايد في العالم. ساعدونا في الحفاظ على الموارد الثمينة عن طريق توجيه المواد إلى مسار إعادة التدوير.
-	-	8	برائاف أرون	-	-	
-	-	-	-	-	-	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع الزجاج
870	فندق ميكور للأجنحة والشقق الفندقية	201	مبارك درويش الزعابي	350	مدرسة ابرور	جمعت المجموعة 6,010 كجم من الزجاج من 56 جهة مشاركة في شهر يونيو. بينما شهد شهر يونيو انخفاضاً بنسبة 71% في جمع الزجاج مقارنة بالشهر السابق بسبب عطلات العيد ومحدودية فرص التجميع. دعونا نعمل معاً لزيادة تأثيرنا الإيجابي على مدار العام.
710	فندق وشقق تو سيزونز	181	مريم مبارك	-	-	
478	فندق ماركو بولو	161	ماريا مبارك	-	-	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع النفايات الإلكترونية
45	التيابا العامة في دبي	123	منيرة الزعابي	-	-	جمعت المجموعة في يونيو 465 كجم من النفايات الإلكترونية لإعادة تدويرها من 24 جهة مشاركة. مما مثل انخفاضاً بنسبة 32% في جمع النفايات الإلكترونية مقارنة بالشهر مايو. مع تزايد توليد النفايات الإلكترونية في جميع أنحاء الدولة والعالم، فمن الضروري تحويلها بعيداً عن مكب النفايات. انضم إلينا في اتخاذ إجراءات إيجابية في شهر يوليو المقبل، لضمان إحداث تأثير فعال في جهودنا لجمع النفايات الإلكترونية.
10	سيمكس فلاكون ذ.م.م جبل علي	51	جميلة الزعابي	-	-	
-	-	40	أم موسى العاشمي	-	-	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع الخردة المعدنية
70	فندق ماركو بولو	281	عبد درويش الزعابي	-	-	جمعت المجموعة 980 كجم من الخردة المعدنية من 17 جهة مشاركة في يونيو، مسجلة انخفاضاً بنسبة 70% عن الشهر السابق. تعتبر المعادن مورداً عظيماً يتم استخدامه في جميع مجالات الحياة ولها انبعاثات غازات دفيئة كبيرة، إذا تم استخراجها من الخام، انضم إلينا في هذه الحملة المهمة وقم بإيداع الحديد القديم والفلوآذ المقاوم للحدأ والتحاس من بين معادن أخرى مهمة.
27	فنادق دلتا باي ماريوت	191	منزة علي الزعابي	-	-	
13	نادي دبي إمبرالد ليونز	189	عفرآء علي الزعابي	-	-	

تدعو المجموعة جميع أعضائها و الكيانات المشاركة إلى زيادة مساهماتهم لتحقيق الأهداف المحددة للحملة المذكورة لهذه السنة و ننتهم على تعزيز جهودهم للمساهمة في رفاهية المجتمع وبيئة أكثر صحة. مفا يمكننا إحداث تغيير تحويلي وتأثير ملموس من أجل مستقبل مستدام.