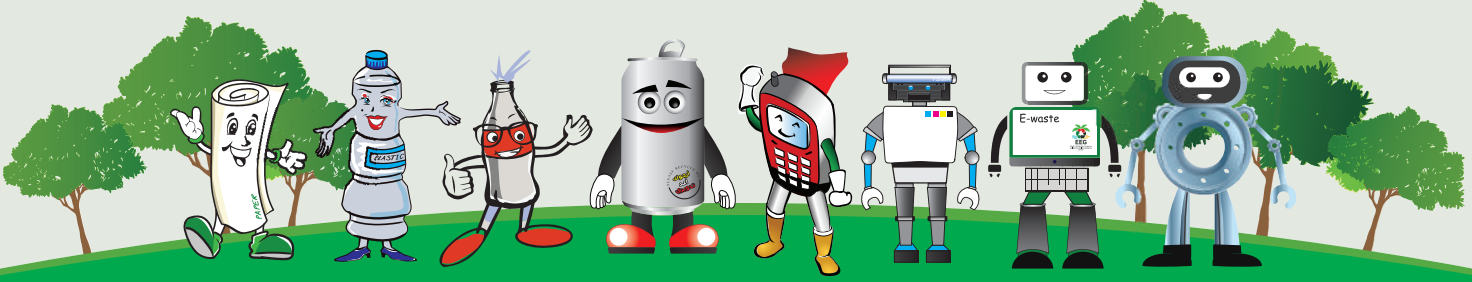




# جائزة الإمارات لإعادة التدوير

5 يونيو 2024



اضغط للوصول إلى الصفحة

الأحداث القادمة

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



تواصل مع المجموعة للمزيد من التفاصيل

فريق التحرير: حبيبة المرعشي، دمبل بهاتيا،  
فارون فشنو، رفاء النظاري، جيسون جوي،  
بيان المعالي  
تصميم: فزمي زقام



🎵 | f | @ | in | X  
eegemirates

تُقيم 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 الشاطئ). للمزيد من المعلومات اتصل بنا على هاتف رقم:  
04 3448622، البريد الإلكتروني: eeg@emirates.net.ae - www.eeg-uae.org



## حبية المرعشي



أعزائي أعضاء المجموعة والقراء الكرام والمتابعين،

كشفت الدراسات الحديثة أن زيادة درجة الحرارة العالمية بمقدار درجة واحدة مئوية سيؤدي إلى انخفاض الناتج المحلي الإجمالي العالمي بنسبة 12%. لقد ارتفعت درجة حرارة العالم بالفعل بأكثر من درجة مئوية (1.8 درجة فهرنهايت) منذ عصور ما قبل الصناعة، ويتوقع العديد من علماء المناخ حدوث ارتفاع بمقدار 3 درجات مئوية (5.4 درجة فهرنهايت) بحلول نهاية هذا القرن بسبب استمرار حرق الوقود الأحفوري. نتيجة للظروف الجيوسياسية غير المستقرة في جميع أنحاء العالم، شهد كوكبنا موجات حر غير مسبوقه اجتاحت أجزاء من جنوب آسيا وأوروبا. ارتفعت درجات الحرارة إلى مستويات قياسية، حيث شهدت العديد من المدن أكثر الأيام حرارة على الإطلاق.

وفي الوقت نفسه، اجتاحت حرائق الغابات المدمرة أجزاء من غرب الولايات المتحدة وكندا. وتسببت هذه الحرائق، التي أججها الجفاف المطول ودرجات الحرارة المرتفعة بشكل غير عادي، في تدمير الغابات والمنازل والبنية التحتية على نطاق واسع. يواجه كوكبنا مجموعة من التهديدات المناخية التي تتزايد حدتها وتتطلب اهتماماً فورياً. في مايو 2024، أكدت عدة أحداث الحاجة الملحة إلى تحرك عالمي لمكافحة تغير المناخ. إن الفشل في التصرف بشكل حاسم لن يؤدي إلا إلى تفاقم هذه التهديدات، مما يعرض كوكبنا والأجيال القادمة لخطر أكبر. استمرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة في جهودها والتزامها الثابت بالحد من تغير المناخ، من خلال مجموعة كبيرة من الأنشطة والمناقشات التي تمهد الطريق لتحقيق تقدم مستدام وتدفع الكوكب نحو ظروف مناخية واقتصادية أكثر أماناً. في بداية الشهر، سلطت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم الضوء على أهمية الطرق السلمية للتخلص من النفايات من خلال ورشة عمل لإدارة النفايات وفصلها لأكثر من 174 طالباً يوم 2 مايو. لتحفيز المزيد من الالتزام بالعداءات المستدامة وتشجيع السلوك المسؤول لدى الشباب، قامت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم أيضاً، يوم 8 مايو، بتصميم برامج إدارة النفايات الخاصة بها ليتم تنفيذها على أرض المدرسة مما سيسمح للطلبة بالمشاركة العملية في تعزيز الحد من النفايات والحفاظ على البيئة.

كمكون حيوي لإنشاء مدن مستدامة وصالحة للعيش، قامت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بالشراكة مع بلدية مدينة أبوظبي ممثلة بمركز بلدية الشهامة بزراعة 3,000 شتلة لأشجار محلية بدعم من هيئة المساهمة المجتمعية - معاً، وتمت زراعتها في شهر مايو على مدار 3 أيام وهي 11، 18 و 25 مايو، في إطار الهدف المشترك المتمثل في إشراك المجتمعات في مكافحة تغير المناخ بشكل جماعي. يسعدني أن أشارككم أننا اختتمنا الدورة الـ 24 من برنامجنا التعليمي الشهير والمعروف بمسابقة "الخطابة البيئية بين المدارس" الذي استمر لمدة 4 أيام من 25-22 أبريل، بمساهمات رائعة من الطلبة. لقد اختتمنا أيضاً المرحلة الأولى من برنامجنا العملي ذو الشعبية الواسعة وهو مشروع "شجرة في المجتمع... جذور توحدها".

كما قمنا بتنظيم حفل تكريم رائع للبرنامج التعليمي البارز مسابقة الرسم البيئي في دورته الـ 19 يوم 22 مايو في المركز الإسماعيلي ولزيادة روح المنافسة الصحية، قامت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بالتعاون مع كرتون نتورك إحدى قنوات وارنر براذرز ديسكوفري بإطلاق إصدار خاص لمسابقة جديدة تحت عنوان أبطال المناخ للطلبة الفائزين في الدورة الـ 19 من مسابقة الرسم البيئي. دعماً للترامي تجاه دفع عجلة التعليم البيئي، حضرت بصفتي عضواً في المجلس الاستشاري، أول اجتماع للمجلس الاستشاري لمعهد روشيستر لعام 2024 في الحرم الجامعي، يوم 21 مايو. وفي 23 مايو، حضرت في غرفة دبي حفل إطلاق مجموعة أعمال وسطاء الأوراق المالية والخدمات الاستثمارية وشاركت في الحوار المهم حول تشكيل مستقبل المشهد الاقتصادي العالمي. تحت شعار "مستقبل الاستثمارات: الاتجاهات الناشئة والتركيز الاستراتيجي". شهد شهر مايو أيضاً مشاركة مجموعة عمل الإمارات للبيئة في عدد من الأحداث الإقليمية والدولية، مثل فعاليات التواصل الخاصة ببرنامج الأمم المتحدة للبيئة، ومنظمة الصحة العالمية، وغيرها الكثير. إن حشد المجتمع وحضور مثل هذه الندوات المهمة تمكننا من تنمية معرفتنا بأفضل الممارسات ذات الصلة بنمو المنظمة وتطوير برامجها ونشاطاتها. بالإضافة إلى ذلك، حضرت افتراضياً لجنة الحوكمة والترشيحات التابعة للمجلس العالمي للابنية الخضراء يوم 23 مايو.

يسعدني أيضاً أن أقول إن المجموعة لعبت دوراً نشطاً في المشاركة في الاجتماع الـ 28 للجنة الاستشارية لأصحاب المصلحة المتعددين لبرنامج شبكة الغذاء المستدامة في الفترة من 23 إلى 24 مايو في فرنسا لمناقشة مختلف القضايا مع أعضاء اللجنة الآخرين، بما في ذلك التحديات المتعلقة بمجموعات العمل الخاصة بهم. والتفكير في الأحداث التي يتم التخطيط لها في الأشهر المقبلة وفي عام 2025. في 26 مايو، تمت دعوتي لحضور حفل إطلاق شركة اوبتم جرين فنشر لإلقاء نظرة أولية وحصريّة على دعم المؤسسة إطلاق مقرات شركات تكنولوجيا المناخ الراسخة في دولة الإمارات العربية المتحدة. وقد أقيم حفل الإطلاق في فندق روزود في جزيرة الماريه، أبو ظبي.

باعتبارها عضواً بصلاحيّة التصويت في منظمة التغليف العالمية، غالباً ما تتم دعوة المجموعة لحضور الندوات والمشاركة في الاجتماعات الهامة. كجزء من سلسلة اجتماعاتهم حول التدابير التي اتخذتها اللوائح الأوروبية للتعبئة والتغليف ونفايات التغليف، حضرت المجموعة الجلسة الثانية من الندوة الافتراضية التي عقدت يوم 27 مايو، حيث ناقشوا الاستراتيجيات والمؤشرات الحالية التي يخطط لها الاتحاد الأوروبي. في 29 مايو، حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة أيضاً ندوة افتراضية نظمها الشراكة العالمية بشأن التلوث البلاستيكي والقمامة البحرية لمناقشة موضوع مهم: المصادر البحرية للتلوث البلاستيكي والقمامة البحرية. كانت المناقشة التي ضمت خبراء الصناعة الرئيسيين تعليمية حقاً. وفي ختام الشهر الحافل بالأحداث، عقدنا جلستنا الحوارية الثالثة بتاريخ 30 مايو، تحت عنوان "عدم الاستقرار الاقتصادي والاجتماعي: إعاقة التقدم المستدام؟"، في فندق فايف بالم، دبي. وكانت المناقشة حاسمة في كشف الروابط المستمرة بين تدهور المناخ وعدم الاستقرار الجيوسياسي عبر الحدود.

وفي خضم موجة الأحداث والتغيرات، يظل هناك شيء واحد واضح، وهو أن التزامنا بتعزيز التغيير المستدام لا يتزعزع. وبينما نتعامل مع الحالات المتغيرة للطقس وبيئتنا الاجتماعية والاقتصادية، تكتسب جهودنا الجماعية للحد من الأضرار أهمية متزايدة. ومن الضروري أن نغتني كل فرصة للتخفيف من التهديدات المناخية وبناء القدرة على الصمود داخل مجتمعاتنا. بينما ننقل لشهر يونيو، سنطلق مشروع "إعادة تدوير. تشجير. تكرير" و"التدوير في الحي"، وحدثنا الكبير القادم لهذا العام، "جائزة الإمارات لإعادة التدوير" ونحن نحتكم على عدم تفويت هذه الفرص الخضراء.

وبينما ننقل إلى منتصف العام، دعونا نؤكد من جديد التزامنا بالريادة البيئية من خلال تبني الممارسات الخضراء التي تعود بالنفع على كوكبنا والأجيال القادمة. كل تغيير صغير يساهم بشكل جماعي في إحداث تأثير كبير. ومن خلال مراعاة استهلاكنا للطاقة لتبريد بيوتنا خلال موسم الصيف الحر ودعم الممارسات الصديقة للبيئة بشكل فعال، يمكننا تعزيز بيئة أكثر صحة وبناء عالم أكثر استدامة. والأمر حان الوقت لاتخاذ إجراءات حاسمة. معاً، لدينا القدرة على خلق مستقبل أكثر إشراقاً وأكثر اخضراراً للجميع.

تعرفوا على المزيد حول برنامجنا 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)



## ورشة عمل إدارة النفايات وفرزها

2  
مايو

نظمت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم ورشة عمل حول إدارة النفايات وفرزها يوم 2 مايو 2024. وهدفت الورشة إلى تثقيف الطلبة حول أهمية الممارسات السليمة لإدارة النفايات وتعزيز تغيير السلوك نحو التخلص المسؤول من النفايات في المدارس.

ومن خلال رفع مستوى الوعي حول التأثيرات البيئية وتعليم المهارات العملية مثل فرز النفايات، سعت ورشة العمل إلى تمكين الأفراد من تولي مسؤولية إدارة النفايات في مجتمعاتهم، فمن خلال معالجة التحديات وتشجيع الطلبة للمشاركة الفاعلة في البرامج المجتمعية وقياس التأثير، سعت ورشة العمل إلى تعزيز ثقافة الاستدامة وإلهام العمل نحو الحد من توليد النفايات وتعزيز إعادة التدوير من أجل بيئة أنظف وأكثر صحة وأفضل. وقد جمعت الورشة أكثر من 174 طالباً وطالبة من المسجلين في برامج القيادة والدبلوماسية لدى وزارة التربية والتعليم.

## ورشة عمل تطوير إدارة النفايات والبرامج التعليمية في المدارس

8  
مايو

نظمت مجموعة عمل الإمارات للبيئة مرة ثانية بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم ورشة عمل تطوير إدارة النفايات والبرامج التعليمية في المدارس يوم 8 مايو.

هدفت ورشة عمل إدارة النفايات والبرامج التعليمية في المدارس إلى رفع مستوى الوعي البيئي وتشجيع السلوك المسؤول وتمكين الطلبة وتعزيز التعاون من أجل الإدارة المستدامة للنفايات. ومن خلال التعليم الشامل وأنشطة التعلم العملي وجلسات تنمية المهارات، اكتسب الحضور المعرفة حول مبادئ إدارة النفايات وإعادة التدوير لتطبيقها على عاداتهم الاستهلاكية. ومن خلال تعزيز الشراكات المجتمعية وتوفير الدعم المستمر، هدفت ورشة العمل إلى إلهام الطلبة والمعلمين للقيام بأدوار استباقية في تعزيز الحد من النفايات والحفاظ على البيئة داخل مدارسهم وفي مجتمعاتهم الأوسع. وقد جمعت ورشة العمل أكثر من 80 مشاركاً من الكادر التعليمي والإداري من مختلف المدارس الحكومية والخاصة ومن جميع أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة.

## مجموعة عمل الإمارات للبيئة مستمرة في برنامجها للتشجير الحضري

25، 18، 11

مايو

من خلال الجهود المتضافرة لتسريع إنشاء المناطق الخضراء في دولة الإمارات العربية المتحدة، نفذت مجموعة عمل الإمارات للبيئة العديد من حملات التشجير تحت مظلة برنامجها الرائد "من أجل إمارتنا نزرع". وبالشراكة مع بلدية مدينة أبوظبي، ممثلة بمركز بلدية الشهامة، قامت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بزراعة 3,000 شتلة لأشجار محلية في العاصمة أيام 11 و18 و25 مايو. تم دعم الحملة من قبل هيئة المساهمة المجتمعية - معاً، في إطار الهدف المشترك المتمثل في إشراك كافة أفراد المجتمع في مكافحة آثار تغير المناخ بشكل جماعي.

منذ إطلاق برنامج "من أجل إمارتنا نزرع" في عام 2007، نجحت مجموعة عمل الإمارات للبيئة في زراعة 2,130,600 شتلة لأشجار محلية، مما أحدث تأثيراً كبيراً في تقليل انبعاثات الكربون. تخفف هذه الأشجار سنوياً ما يقرب من ----- طن متري من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من الغلاف الجوي. تعرب المجموعة عن امتنانها للكليات الداعمة، المراعي، ونستله، والرغيف الذهبي - السنبله الذهبية، وشريكنا في الرعاية الصحية مجموعة الأهلية الطبية للمساعدة في التحول الأخضر.



## اجتماع المجلس الاستشاري لمعهد روتشستر للتكنولوجيا

21  
مايو

بصفتها أحد رواد البيئة وخبراء الاستدامة في الدولة، حضرت رئيسة مجموعة عمل البيئة، بصفتها عضواً في المجلس الاستشاري لمعهد روتشستر للتكنولوجيا في دبي، اجتماعاً يوم 21 مايو في حرمهم الجامعي. سلط الاجتماع الضوء على شهادات البكالوريوس والماجستير ذات القيمة العالية والتي تركز على التكنولوجيا في الأعمال والقيادة والهندسة والحوسبة. كما استعرض التحديثات الحالية والقادمة للجامعة ضمن المناهج الدراسية المصممة لتوفير دورة تفاعلية ومبتكرة للطلبة للمساعدة في انتقال أكثر سلاسة داخل بيئات العمل الحقيقية.

مجموعة عمل الإمارات للبيئة متمسكة بالتزامها القوي تجاه المعهد في دعم الطلبة بوحدة تعليمية شاملة تهدف إلى بناء قادة المستقبل بطريقة مستدامة.

## جلسة حوارية تناقش مستقبل الاستثمار

23  
مايو

بصفتها مؤسساً لمنظمة بيئية غير حكومية رائدة ملتزمة بقيادة النمو المستدام، انضمت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة إلى حفل إطلاق مجموعة أعمال وسطاء الأوراق المالية والخدمات الاستثمارية بغرفة دبي وساهمت في الحوار المهم في تشكيل مستقبل مشهديننا الاقتصادي العالمي. وتمحورت الجلسة التي عُقدت في غرفة دبي يوم 23 مايو حول "مستقبل الاستثمارات: الاتجاهات الناشئة والتركيز الاستراتيجي" مع التركيز على اتجاهات الاستثمار الناشئة والتحول الرقمي والاستثمارات المستدامة والتغيرات التنظيمية وعدم اليقين الاقتصادي.

وكون هذه المجموعة تهدف إلى وضع دبي كمركز مالي عالمي رائد، أكدت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة خلال المناقشة على المبادرات الإستراتيجية التي تعزز التعاون في الصناعة، وتحفز الابتكار وتشجع ممارسات الاستثمار المستدامة التي تتماشى مع رؤية دبي الاقتصادية طويلة المدى وتعزز قدرتها التنافسية في السوق المالية العالمية.

## 23-24

مايو

## المجموعة تحضر اجتماع النظم الغذائية المستدامة في فرنسا



تلعب مجموعة عمل الإمارات للبيئة دورًا نشطًا في عدة هيئات عالمية وتشارك بأي وسيلة متاحة لضمان نشر المعلومات والتعاون لدفع عجلة التنمية المستدامة. وهي جزء من إطار العمل العشري منذ سنوات عديدة. وفي الوقت الحالي، وفي هذا الإطار، تعد مجموعة عمل الإمارات للبيئة عضوًا وجزءًا من لجنة أصحاب المصلحة المتعددين لبرنامج النظم الغذائية المستدامة (SFS) وشبكة كوكب واحد. بصفتها أحد أصحاب المصلحة، فقد تمت دعوة مجموعة عمل الإمارات للبيئة لحضور الاجتماع 28 للجنة الاستشارية لأصحاب المصلحة المتعددين لبرنامج الأمن الغذائي، الذي انعقد يومي 23 و24 مايو 2024 في باريس. كان الاجتماع مثمرًا للغاية وشهد جمع مختلف أصحاب المصلحة من وكالات الأمم المتحدة وأعضاء المجتمع المدني وعدد قليل من الكيانات الخاصة والوفود الوطنية. عُقد الاجتماع لمناقشة مسائل مختلفة بما في ذلك القضايا المتعلقة بإدارة البرامج والتحديات التي تواجهها 5 مجموعات عمل في إطار البرامج والخطوات المستقبلية. كما تمت مناقشة المواضيع المرتبطة بها والنتائج المتوقعة والتخطيط لمؤتمر البرنامج العالمي الخامس لمنتدى الأمن الغذائي وتحديثات بشأن مؤتمر شبكة كوكب واحد القادم في البرازيل في شهر سبتمبر. بشكل عام، كانت جلسة تفاعلية وتمكنت جميع الكيانات من المناقشة ومشاركة مداخلتها وجمع المعلومات. لقد كان من دواعي سرور مجموعة عمل الإمارات للبيئة حضور والمشاركة في الاجتماعات وورش العمل.

## 24

مايو

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



يسعدنا أن نعلن أننا اختتمنا المرحلة الأولى من مشروع "شجرة في المجتمع... جذور توحدنا" بتاريخ 24.05.24 والذي شهد مشاركة قوية وعملاً شاقاً من كيانات من جميع قطاعات المجتمع في دولة الإمارات العربية المتحدة. من فئات المواد السبع القابلة لإعادة التدوير، تم إجمالي 272,476 كجم من الورق - 39,367 كجم من البلاستيك - 52,546 كجم من الزجاج - 2,131 كجم من غلب الألمنيوم - 143 قطعة من الهواتف المحمولة - 1,690 قطعة من أحبار الطابعات - 1,602 كجم من النفايات الإلكترونية ويتم جمعها لإعادة التدوير من مختلف الأفراد والطلبة والأسر والجهات الحكومية والشركات والمؤسسات الأكاديمية والفنادق. تجلت المساهمة في تقليل 1,168 طن متري من ثاني أكسيد الكربون، وتوفير 9,015 مليون وحدة حرارية بريطانية من الطاقة، وتوفير 2,718 متر مكعب من مساحة مكب النفايات، وحفظ 4,749 شجرة من القطع وتوفير 1,075 جالون بنزين. وتقديرًا لهذه المساهمة الرائعة، ستقوم مجموعة عمل الإمارات للبيئة بتكريم أولئك الذين حققوا الأهداف من خلال زرع ما مجموعه 673 شجرة محلية معهم بتاريخ 24.12.24. نشكر أعضائنا والمشاركين الملتمزمين الذين ساعدونا في تحقيق أهدافنا وجعلونا نقرب خطوة أخرى في طريقنا نحو الاقتصاد الدائري. نتطلع إلى الترحيب بكم مرة أخرى لإطلاق المرحلة الثانية من المشروع بتاريخ 24.7.24.

## 26

مايو

## إطلاق مؤسسة "أوبتم جرين فنتشر"

حضرت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة مناسبة حضرية لإطلاق مؤسسة أوبتم جرين فنتشر الذي أقيم في فندق روزوود في جزيرة الماربه - أبو ظبي. واطلعت على شركات تكنولوجيا المناخ الراسخة التي تتخذ من دولة الإمارات العربية المتحدة مقراً لها. وكان العشاء بمثابة جسر بين القادة المؤثرين من المنطقة وخارجها الذين يعملون على ترسيخ الأهمية الصناعية في تسريع الاقتصادات الزرقاء والخضراء في دولة الإمارات العربية المتحدة.

## 27

مايو

## ندوة افتراضية لمنظمة التغليف العالمية

كان من دواعي سرور مجموعة عمل الإمارات للبيئة حضور الندوة الافتراضية والجلسة العامة التي أجرتها منظمة التغليف العالمية يوم 27 مايو. جمعت الجلسة أربعة خبراء على المسرح لمناقشة التغليف واللوائح. كانت هذه هي الندوة الثانية الافتراضية ضمن سلسلة تجريبها المنظمة حول الاستراتيجيات ونتائج مجموعات العمل الخاصة باللوائح الأوروبية لنفايات التغليف والتعبئة (PPWR). عُقدت الندوة تحت عنوان "تقديم الخطوات التالية للوائح التعبئة والتغليف والنفايات". باعتبار المجموعة عضوًا كامل العضوية في منظمة التغليف العالمية، فقد حضرت الندوة وتعرفت على جداول الأعمال العالمية المتعلقة بالتعبئة والتغليف. إن إعادة تدوير نفايات التعبئة والتغليف وإدارتها كلها تعتبر أهداف أساسية للمجموعة منذ إنشائها. شهدت الندوة جلسة من فريق "سيركلز انكس" وممثل الكيان الخاص من "بروزيرو" وأدارتها نائبة رئيس منظمة التغليف. وتضمنت بعض المناقشات مؤشرات ومنتبعتات تصميم التغليف المستدام، وخريطة طريق الامتثال باللوائح الأوروبية، والتدابير الرئيسية التي اتخذتها والتحديات التي تواجه إدارة البيانات وأمن المواد حيث أصبحت تدابير الامتثال أكثر انتشارًا وأكثر صرامة.

## 29

مايو

## المجموعة تحضر ندوة الشراكة العالمية بشأن التلوث البلاستيكي والقمامة البحرية الافتراضية

يسر مجموعة عمل الإمارات للبيئة، كعضو في الشراكة العالمية بشأن التلوث البلاستيكي والقمامة البحرية، حضور ندوة افتراضية في 29 مايو تحت عنوان "المصادر البحرية للتلوث البلاستيكي والقمامة البحرية"، حيث قدم المتحدثون مقدمة عامة عن مصادر البلاستيك البحرية والتلوث والقمامة البحرية، كما تعمقت في مناهج الحوكمة والسياسة الخاصة بمعدات الصيد المهجورة والمفقودة والمهملة، واستكشفت الحلول ووجهات النظر من القطاع الخاص البحري، وقدمت نبذة موجزة لدورة تعليمية إلكترونية جديدة تتعلق بالموضوعات المذكورة أعلاه.

## 26

مايو

## الجلسة الحوارية الثالثة للمجموعة لعام 2024



إن إحدى المجالات الرئيسية لنشر المعرفة والجمع بين الخبراء وإبقاء الجميع على اطلاع هو تنظيم جلسة حوارية محكمة التخطيط. بدأت مجموعة عمل الإمارات للبيئة هذه المنصات كمحاضرات مجتمعية في عام 1992 وتطورت على مر السنين لتصبح اليوم جلسات حوارية تجمع أشخاصًا من كافة القطاعات بدءًا من طلبة المدارس الثانوية إلى الرؤساء التنفيذيين والمندوبين الوزاريين إلى ممثلي السفارات الدولية، هذه الجلسات الحوارية الهامة التي تنظمها مجموعة عمل الإمارات للبيئة تستقطب الحضور ليس فقط لإبقاء أنفسهم على اطلاع دائم بأخر المستجدات في مجال الاستدامة البيئية والاقتصادية والاجتماعية ولكن أيضًا للتواصل وطرح الأسئلة لإكتساب المعرفة في الجلسة. الجلسة الحوارية الثالثة لمجموعة عمل الإمارات للبيئة التمتت تحت عنوان "عدم الاستقرار الاقتصادي والاجتماعي: إعاقة التقدم المستدام!" وقد أقيم في فندق فايف - نخلة جميرا. وكانت الشبكة العربية للمسؤولية الاجتماعية للمؤسسات هي شريك المسؤولية الاجتماعية للحدث وبالتعاون مع مجلس الإمارات للأبنية الخضراء ومجلس صناعات الطاقة النظيفة ومجلس الأعمال السويسري. جمعت المناقشة 4 متحدثين خبراء شاركوا بأفكارهم القيمة حول موضوع أهمية استقرار الاقتصاد والمجتمع لتوجيه التنمية المستدامة بطريقة إيجابية.

عرضت السيدة حنان خليفة الثويني من وزارة الاقتصاد وجهة النظر التي تشدد الحاجة إليها من القطاع العام والحكومة حول الإجراءات التي تتخذها دولة الإمارات العربية المتحدة لضمان الاستقرار في الدولة. بينما شارك السيد ليث الدويري، المؤسس المشارك والمدير التنفيذي للعمليات في شركة تيمير افرو نيك، بخبرته في مجال الزراعة في المنطقة وكيفية تأثيرها على مجالات المناقشة الثلاثة. بينما قدمت السيدة دينا ستوري، الرئيس التنفيذي لشركة أوبتم جرين فنتشر، وجهة نظر عالمية حول هذا الموضوع وخبرتها. واخيرًا، دكتور سلام شريف - مدير قسم المناصرة في مجموعة غرف دبي لأعمال إعادة التدوير الذي تحدث عن أهمية وجود الأطر القانونية لإدارة النمو الاقتصادي والاجتماعي لضمان ان تكون التنمية مستدامة. عززت الجلسة التفاعلية مناقشة هادفة، تتماشى مع التزام مجموعة عمل الإمارات للبيئة بأهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة وتسريع العمل المناخي في الدولة وخارجها. إلى جانب الأسئلة المركزة التي طرحتها رئيسة الجلسة (رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة)، وفي الختام أتيحت فرصة للحضور لطرح استفساراتهم ومناقشة مخاوفهم. وبشكل عام، لاقت المناقشة استحسان جميع الحضور.

### الدورة الـ19 من مسابقة المجموعة للرسم البيئي

اختتمت مجموعة عمل الإمارات للبيئة تحكيم الدورة الـ19 من "مسابقة الرسم البيئي السنوية 2024" يوم 14 أبريل. تلقت المجموعة مئات الرسومات من المدارس في جميع أنحاء الدولة طوال شهري فبراير ومارس حيث تم تحديد الموعد النهائي لتقديم العمل الفني يوم 29 مارس.

غطت المسابقة هذا العام مواضيع تتناول قضايا الاستدامة الحالية وتمت صياغتها بعناية لتحفيز التفكير النقدي والفضول بين مجتمع الطلبة، مع إعلامهم بشكل فعال بأحدث قضايا الاستدامة العالمية التي يجب استكشافها.

ان الهدف الأساسي لمسابقة الرسم البيئي هو إلهام الطلبة للتعبير عن أفكارهم بطرق مميزة ومبتكرة مع تعزيز الشعور بالوعي البيئي والمسؤولية. وتوفر هذه المسابقة الوطنية المتميزة منصة للطلبة ضمن فئات عمرية محددة لتوجيه حماسهم البيئي ونقله من خلال التعبير الفني.

وصل الفنانون المحترفون الذين انضموا كأعضاء في لجنة التحكيم إلى مكتب مجموعة عمل الإمارات للبيئة صباح يوم 14 أبريل، وبدأوا عملية التحكيم بحماس. تم عرض الواحدة تلو الأخرى أعمال فنية نابضة بالحياة، عرضت رسومات المدارس العادية ومراكز ذوي الهمم. ومع وجود عدد كبير من الطلبات المقدمة عبر ثلاث فئات، واجهت اللجنة مهمة شاقة في اختيار المشاركات الفائزة.

أقيم حفل توزيع الجوائز يوم 22 مايو في المركز الإسماعيلي كما هو الحال في كل عام وانضمت هذا العام لدعم المسابقة شركتي وارنر برادرز ديسكوفري ودمونتي اللتين قدمتا للفائزين الهدايا وسلال الفاكهة.

الفائزون في الدورة التاسعة عشرة للرسم البيئي هم:

الفئة	فئة المدرسة	المركز	المدرسة	أسم الطالب
العمر 6 - 8 (النسمات النقية)	مدرسة عادية	المركز الأول	مجمع زايد التعليمي - البدية	محمد سعيد سالم خميس الحمودي
		المركز الثاني	مدرسة جيمس ميلينويم الشارقة	أونش ياداف
		المركز الثالث	مدرسة ليدرز الخاصة، الشارقة	ايشواريا ساتيش
	ذوي الهمم	المركز الأول	مؤسسة زايد العليا لأصحاب الهمم مركز العين للتوحد	عبدالله فيصل البلوشي
		المركز الثاني	مؤسسة زايد العليا لأصحاب الهمم مركز السلع للرعاية والتأهيل	دانة سالم المنصوري
		المركز الثالث	مركز النور لتدريب وتأهيل الأشخاص ذوي الإعاقة	ليبيبا عابد
العمر 9 - 11 (التحديث المستدام)	مدرسة عادية	المركز الأول	مدرسة امباسادور الشارقة	شريماد سريراج
		المركز الثاني	مدرسة ليدرز الخاصة، الشارقة	أ. كاميلو جوشوا
		المركز الثالث	مدرسة بنت الشاطئ	ميثاء سالم جمعة حمد العليبي
	ذوي الهمم	المركز الأول	مركز النور لتدريب وتأهيل الأشخاص ذوي الإعاقة	اميليا زلفة
		المركز الثاني	مركز النور لتدريب وتأهيل الأشخاص ذوي الإعاقة	نيشا إسماعيل
		المركز الثالث	مركز النور لتدريب وتأهيل الأشخاص ذوي الإعاقة	سريشتي ساركار
العمر 12 - 14 (تقليل النفايات: منافع لا حصر لها)	مدرسة عادية	المركز الأول	مدرستنا الثانوية الإنجليزية، بنات، الشارقة	شازية كوناثورامبو رافيك
		المركز الثاني	مدرسة امباسادور الشارقة	ألينا خاتون بوزاي
		المركز الثالث	مدرسة بيرل وزدم دبي	ديفانج ساجيش
	ذوي الهمم	المركز الأول	مركز النور لتدريب وتأهيل الأشخاص ذوي الإعاقة	ايهان محمد
		المركز الثاني	مؤسسة زايد العليا لأصحاب الهمم مركز العين للتوحد	مهرة علي الكثيري
		المركز الثالث	مركز النور لتدريب وتأهيل الأشخاص ذوي الإعاقة	ساي تارون

### الدورة الـ24 لمسابقة الخطابة البيئية بين المدارس



عقدت مجموعة عمل الإمارات للبيئة الدورة الـ24 من برنامجها التعليمي السنوي الأكثر شعبية والمعروف باسم "مسابقة الخطابة البيئية بين المدارس" في مدرسة دبي جيمس مودرن أكاديمي. تعتبر هذه المسابقة التعليمية المرموقة منصة مناسبة لطلبة المدارس للتعبير عن وجهات نظرهم حول قضايا الاستدامة الحيوية. تزامنا مع استراتيجية دولة الإمارات لتمديد عام الاستدامة، تم تشجيع المشاركين البالغ عددهم 612 طالب وطالبة على عرض المشكلات والحلول الفعالة المقابلة للتطبيق والتي تعتبر ضرورية للحفاظ على الموارد الطبيعية واستمرارية الحياة على كوكبنا. وقد حددت مجموعة عمل الإمارات للبيئة أربعة مواضيع شاملة لمسابقة هذا العام، تتناول قضايا الاستدامة الوطنية والإقليمية والعالمية المحورية.

والفائزون هذا العام هم :

الموضوع	الفائزون
الابتكارات الخضراء: تصورات لمدن الغد	المدرسة الأمريكية للإبداع العلمي، الشارقة
الرحلات البيئية: التخطيط لتحقيق السياحة المستدامة	مدرسة ابن سينا الثانوية الانجليزية بالشارقة
المجتمعات المتناغمة : الطريق الى الوعي المناخي ؟	مدرسة ابن سينا، أبوظبي
الحفاظ على توازن المحيطات: فهم أمن الكوكب	مدرسة دلهي الخاصة، دبي

وقد حصلت مدرسة دلهي الخاصة في دبي على كأس المسابقة التي استمرت لمدة 4 أيام، حيث حققت أعلى الدرجات. يعد الفوز بهذه المسابقة إنجازًا كبيرًا نظرًا إلى المستوى الوطني للمدارس التي تنافست ضد بعضها البعض. سيُقبى الكأس مع المدرسة لمدة عام واحد وسيتم التنافس عليه مرة أخرى في عام 2025.

### تطلق المجموعة لأول مرة مسابقة رسم لأبطال المناخ

لتوسيع رقعة المشاركة وزيادة تأثير مسابقة الرسم البيئي، قمنا بإطلاق مسابقة أخرى بالتعاون مع مؤسسة كرتون نتورك إحدى قنوات وارنر براذرز ديسكوفري للتركيز على مواضيع مرتبطة بالطبيعة وإيجاد حلول لها. من خلال هذا التعاون، وتحديدًا من خلال برنامج أبطال المناخ، قمنا بترشيح متاهلينا في التصفيات النهائية لمسابقة الرسم البيئي لتمثيل مجموعة عمل الإمارات للبيئة في مسابقة الرسم البيئي لأبطال المناخ. اختتمت مجموعة عمل الإمارات للبيئة تحكيم هذه المسابقة يوم 19 مايو 2024 وكانت قد استلمت جميع رسومات من المدارس من جميع أنحاء الدولة.

تم تكريم جميع الفائزين في نفس اليوم في حفل تكريم الفائزين في الدورة الـ19 لمسابقة الرسم البيئي يوم 22 مايو 2024 في المركز الإسماعيلي.

الفئة	نوع المدرسة	المركز	اسم المدرسة	أسم الطالب
التنوع البيولوجي العمر 6 - 8	المدارس العادية	المركز الأول	مدرسة بيرل ويسدوم	شيتينا ميشرا
	مدارس ذوي الهمم	المركز الأول	مركز النور للتدريب	ليبا عابد
المياه العمر 9 - 11	المدارس العادية	المركز الأول	مدرسة دلهي الخاصة، الشارقة	كانشيكا مانيكاندان
	مدارس ذوي الهمم	المركز الأول	مركز النور للتدريب	نيشا إسماعيل
حفظ الطاقة العمر 12 - 14	المدارس العادية	المركز الأول	مدرسة جوهرة دبي الخاصة	دانيكا ميجاناثان
	مدارس ذوي الهمم	المركز الأول	مركز النور للتدريب	ايهان محمد

## الأحداث المستمرة

### المجموعة تطلق مشروعًا جديدًا لإعادة التدوير



لا يشكل التلوث البلاستيكي تهديدًا للحياة البحرية فحسب، بل يمثل أيضًا قوة دافعة رئيسية في تغير المناخ. مع تدهور المناخ الذي يحظى باهتمام إعلامي كبير، لا سيما بسبب التقارير عن أحداث مناخية غير عادية ومتطرفة تحدث على مستوى العالم، أدى التدقيق المتزايد إلى التركيز على تحديد العوامل المختلفة التي تساهم في تغير المناخ لتحديد الحلول الفعالة لمعالجة هذه القضية.

يؤدي استهلاكنا المتزايد للمواد البلاستيكية إلى زيادة الطلب على المنتجات البترولية والكيميائية، ومن المتوقع أن يرتفع استهلاك البلاستيك، ومن المحتمل أن يمثل 20% من استهلاك النفط بحلول عام 2050 على الرغم من الجهود المبذولة لخفض الوقود الأحفوري، وفقًا لمركز القانون البيئي الدولي. مع إعادة تدوير 16% فقط من المواد البلاستيكية، فإن الأغلبية تجد طريقها إلى مدافن النفايات. وهكذا، في إطار جهودها المستمرة للحد من التلوث البلاستيكي ونشر أهمية إعادة التدوير بين الشباب، قدمت مجموعة عمل الإمارات للبيئة في إطار حملة جمع البلاستيك التي أطلقتها في عام 2001، مرحلة جديدة تسمى "إزالة النفايات البلاستيكية"، وهو مشروع مدته شهر واحد اعتبارًا من يوم 8 مايو إلى 8 يونيو (اليوم العالمي للمحيطات)، لتعزيز العادات المستدامة والتفكير الأخضر. لدعم مبادراتنا في إعادة التدوير ومكافحة التلوث البلاستيكي لخلق مستقبل أكثر استدامة للأجيال القادمة، سجل الآن. لمزيد من المعلومات، انقر هنا.

## مشروع التدوير في الحي



يُترجم الصيف مع مجموعة عمل الإمارات للبيئة إلى شيء واحد فقط - برنامجنا الصيفي الشيق للطلبة، مشروع "التدوير في الحي". تنظم المجموعة برنامجها الشهير على نطاق واسع وهذا العام ستنطلق الدورة الـ14 من 1 يونيو حتى 30 سبتمبر. يركز هذا المشروع في المقام الأول على رفع الوعي البيئي بين الطلبة وتشجيع الحفاظ على الموارد الطبيعية. يدفع البرنامج الطلبة إلى التعاون مع الجيران لإعادة التدوير بهدف مكافحة تغير المناخ مع تعزيز مهاراتهم في التعامل مع الآخرين في طريقهم ليصبحوا قادة مستقبليين واعيين.

منذ عام 2010، قام الطلبة بجمع 576,973 كجم من الورق، 24,530 كجم من البلاستيك، 4,409 كجم من علب الألمنيوم، 875 كجم من الزجاج، 6,925 قطعة من الهواتف المحمولة، 8,088 قطعة من أحبار الطابعات، و916 كجم من النفايات الإلكترونية. أدت هذه الجهود إلى خفض 2,232 كجم من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، وتوفير 15,384 مليون وحدة حرارية بريطانية من الطاقة، والحفاظ على 2,974 متر مكعب من مساحة مكب النفايات، والحفاظ على 26,909 جالون من البنزين، وحفظ 15,498 شجرة.

ونحن نتوقع مساهمات ملحوظة من طلابنا المتفانين هذا العام أيضاً، بهدف تحقيق نتائج متزايدة وتأثير بيئي إيجابي. نحث الطلاب الأعضاء على التسجيل في هذا المشروع الصيفي وقيادة مجتمعاتهم نحو الاستدامة. سيتم مكافأة المشاركين الذين يستوفون الحد الأدنى من الأهداف بشئلة شجرة محلية 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 تعبئة التفاصيل عبر هذا الرابط: [اضغط هنا](#)

## جائزة الإمارات لإعادة التدوير



مجموعة عمل الإمارات للبيئة مكرسة لتحقيق النمو المستدام على المستوى الوطني والشعبي. في عام 1992، أطلقنا برامج إعادة التدوير وإدارة النفايات، ونجحنا في تحويل آلاف الأفراد إلى مواطنين واعين للبيئة ومسؤولين. للاحتفال برحلتنا وإنجازتنا في خلق بيئة مستدامة من خلال إعادة التدوير، تنظم مجموعة عمل الإمارات للبيئة سنوياً "جائزة الإمارات لإعادة التدوير" يوم 5 يونيو، بالتزامن مع يوم البيئة العالمي.

يكرّم هذا الحفل مساهمات وجهود الأفراد والجهات التي شاركت بفعالية في برامج إدارة النفايات التابعة لمجموعة عمل الإمارات للبيئة خلال العام الفات، ودعم صناعة إعادة التدوير المحلية، والحد من الآثار البيئية. تابعوا قنوات التواصل الاجتماعي الخاصة بنا ونشرتنا الإخبارية الشهرية على موقعنا الإلكتروني للحصول على تحديثات حول الحفل والفائزين في حملات إعادة التدوير لعام 2023!

## مشروع إعادة تدوير، تشجير، تكرير



في جهودنا المستمرة لرفع مستوى الوعي حول العواقب الوخيمة لتغير المناخ، تطلق مجموعة عمل الإمارات للبيئة النسخة التاسعة من حملتها السنوية لإعادة تدوير الورق، بعنوان "إعادة تدوير، تشجير، تكرير"، بالتزامن مع اليوم العالمي لمكافحة التصحر والجفاف. تهدف هذه المبادرة، التي تستمر من 17 يونيو إلى 24 يوليو، إلى إشراك الأسر والمجتمعات والقطاعات والخاص في حملة جمع الورق. والهدف هو تعزيز الوعي على المستوى الشعبي وتعزيز حماية البيئة من خلال العمل الجماعي.

ومن خلال المشاركة الفعالة في إعادة التدوير وتحقيق الأهداف المحددة، ستتاح للشركات والجهات الحكومية والمؤسسات الأكاديمية والأسر والأفراد الفرصة للمساهمة في جهود التشجير الحضري. في يوم 24.12.24، كجزء من حملة التشجير الحضرية السنوية "من أجل إمارتنا نزرع"، ستتاح للمشاركين فرصة زراعة شتلات الأشجار المحلية تحت أسمائهم.

للتسجيل في هذا المشروع ومعرفة المزيد اتبع الرابط: [اضغط هنا](#)

## أخبار الأعضاء

## يسر مجموعة عمل الإمارات للبيئة انضمام عضو جديد إلينا في رحلة المجموعة المستدامة

## بستانك الإماراتية ذ.م.م



تعد مزرعة بستانك الإماراتية أكبر مزرعة عمودية داخلية في العالم، والتي أثبتت فعاليتها في تقليل اعتماد دولة الإمارات على واردات المنتجات الطازجة وتقليل كمية المياه اللازمة لزراعة المنتجات بنسبة 95% من خلال خلق بيئة نمو مثالية لهذه النباتات على مدار السنة. تعتمد شركة بستانك على التكنولوجيا القوية - التعلم الآلي، والنكاه الاصطناعي، والأساليب المتقدمة - وفريق داخلي متخصص للغاية يضم خبراء في الهندسة الزراعية ومهندسين وبستانيين وعلماء نباتات. تضمن دورة الإنتاج المستمرة أن يكون المنتج طازجاً ونظيفاً للغاية، ويتم زراعته بدون مبيدات حشرية أو مبيدات أعشاب أو مواد كيميائية.

## جمعية الأمم المتحدة للعمل على تعزيز العمل التعاوني بشأن الأزمة الكوكبية الثلاثية



اختتمت جمعية الأمم المتحدة للبيئة السادسة (UNEA-6) أعمالها يوم 1 مارس في نيروبي، كينيا، حيث اعتمدت الدول الأعضاء 15 قرارًا لمعالجة الأزمة الكوكبية الثلاثية المتمثلة في تغير المناخ، وفقدان التنوع البيولوجي، والتلوث. وحضر هذا الحدث الذي استمر لمدة أسبوع في مقر برنامج الأمم المتحدة للبيئة أكثر من 5,600 مشارك من 190 دولة. وتركز القرارات على إدارة المعادن والموارد المعدنية والمواد الكيميائية والنفايات؛ وتقديم المساعدة البيئية في المناطق المتضررة من النزاع؛ وتنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية؛ وتعزيز أنماط الحياة المستدامة؛ وإعادة تأهيل الأراضي والمياه المتدهورة. للحصول على الموضوع كاملاً زر الرابط التالي: [اضغط هنا](#)

## تتعقد الدورة السادسة عشرة لمؤتمر الأطراف لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر في الرياض، المملكة العربية السعودية، في الفترة من 2 إلى 13 ديسمبر 2024.



بالترزامن مع الذكرى الثلاثين للاتفاقية، سيكون مؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ حدثًا تاريخيًا لتسريع العمل بشأن مرونة الأراضي والجفاف وسيغير قواعد اللعبة للتحول الأخضر في المملكة العربية السعودية والمنطقة وخارجها. من المتوقع أن يكون مؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ بمثابة حدث راند، حيث يوفر منصة لأصحاب المصلحة لتبادل الابتكارات وإقامة الشراكات والالتزام بإجراءات ملموسة من شأنها تأمين مستقبل أرضنا. وبينما نتطلع إلى هذا الحدث الحاسم، يجب على المجتمع العالمي أن يتحد معًا، ويكتف الجهود لاستعادة الأراضي المتدهورة، والتخفيف من آثار تغير المناخ، وبناء مجتمعات مستدامة وقادرة على الصمود. لا شك أن نتائج مؤتمر الأطراف السادس عشر في الرياض ستشكل مسار جهود استعادة الأراضي العالمية والقدرة على التكيف مع تغير المناخ. للحصول على الموضوع كاملاً زر الرابط التالي: [اضغط هنا](#)

رحبت المجموعة خلال شهر مايو بعضويتين جديدتين ضمن الفئة الأكاديمية و 12 عضوية ضمن فئة الطلبة وعضوية واحدة ضمن فئة الشركات، أما بالنسبة للتجديدات فقد رحبت بـ 5 عضويات ضمن الفئة الأكاديمية و 4 عضويات ضمن فئة الطلبة وعضوية واحدة ضمن فئة الطلبة.

## العضوية الأكاديمية

تجديد	جامعة عجمان	جديد	مدرستنا الثانوية الإنجليزية - أبوظبي
تجديد	مدرسة كامبريدج الدولية	جديد	مدرسة بيرل ويسدوم
تجديد	المدرسة الهندية النموذجية الجديدة - دبي	تجديد	مدرسة جيمس نيو ميلينيوم، الخيل
-	-	تجديد	مدرسة الشارقة الأمريكية الدولية

## عضوية الطلبة

جديد	فيدوشي كاري	جديد	بافان ارون
جديد	سانجيتا باراسورمان سارانجاباني	جديد	براناف ارون
جديد	بالدي باراسورمان سارانجاباني	جديد	ديبتاجيت روي
جديد	شوريا فولباجار	جديد	أكجر شيبير
تجديد	شون سانوب جورج	جديد	هيا براديب
تجديد	بارفاثي راجيش ناير	جديد	تاشفي نيجاندي
تجديد	سيدهارث أجيث	جديد	سيدارت غوبتا
تجديد	آشاي جاين	جديد	سنية محمد خميس الزيودي

## عضوية الشركات

-	-	جديد	بستانك الإمارات
---	---	------	-----------------

## عضوية الأفراد

-	-	تجديد	د. سهدير راما فرما
---	---	-------	--------------------



# برنامج إدارة النفايات- التقرير الشهري

يونيو 2024

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

437 طن متري تم تخفيضه من غاز ثاني أكسيد الكربون  
3,268 (مليون وحدة حرارية بريطانية) تم توفيرها من الطاقة  
949 متر مكعب تم توفيره من مساحة مكب النفايات  
1,847 شجرة تم المحافظة عليها من القطع  
696 غالون من الفاسولين تم توفيره



الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع الورق
11,300	متليكس الشرق الأوسط	1,060	سارة جافيد	2,895	جيمس مودرن أكاديمي	خلال شهر مايو، نجحت المجموعة في جمع 103,377 كجم من الورق من 202 جهة مشاركة، بزيادة 27% مقارنة بشهر إبريل. نحن نشجع جميع الكيانات على مواصلة الإبداع للحفاظ على هذا النمو الإيجابي. يقدم لكم شهر يونيو فرصة عظيمة لإبداع الورق في إطار مشروع إعادة تدوير، تشجيع، تكرار وكسب شتلة لشجرة محلية لزراعها تحت اسمائكم أيضا.
9,520	فندق ومطعمات داماك	1,039	بريانكا كارثيكان	2,040	المدرسة الإنجليزية الدولية الخاصة	
5,230	أليك	650	اريان شامولي و فيكشيتا تالاموتو (مناصفة)	1,745	مدرسة دلهي الخاصة دبي	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع علب الألمنيوم
135	متنوع موفينك جزيرة المرحان	-	-	30	مدرسة فار ايستن حواون	تمكنت المجموعة من جمع 605 كجم من علب الألمنيوم لإعادة تدويرها في مايو من 25 كيانا مشاركا، مما يمثل انخفاضا بنسبة 27% مقارنة بأبريل. نحن نحث المجتمع على إبداع علب الألمنيوم الخاصة بهم لإعادة تدويرها ومساعتنا في تحقيق هدف هذا العام وهو جمع 31,800 كجم من علب الألمنيوم. لقد حققنا 34.81% فقط من هدف هذا العام حتى نهاية الأشهر الخمسة الأولى.
132	متنوع هيلتون رأس الخيمة بيتش	-	-	17	مدرستنا الثانوية، دبي	
103	فندق الكوف روتانا رأس الخيمة	-	-	11	مدرسة السعادة للتعليم الأساسي الحلقة الأولى	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع البلاستيك
1,797	ايلا وشركاه	876	أمينة الزعابي	330	مدرستنا الثانوية، دبي	نجحت المجموعة في جمع 13,090 كجم من البلاستيك في مايو من 140 جهة مشاركة، مما يمثل زيادة بنسبة 32% عن الشهر السابق. أدى مشروع إزالة النفايات البلاستيكية الذي أطلقته المجموعة مؤخرًا إلى تعزيز التزام الناس بمعالجة النفايات البلاستيكية. تأكدوا من اغتنام هذه الفرصة للمشاركة قبل نهاية المشروع يوم 8 يونيو والحفاظ على الزخم الإيجابي الذي شهدته هذا المشروع.
660	فندق ميلينيوم المطار دبي	200	ابراهيم باشا	280	مدرسة ام اس ام الثانوية	
640	فندق فلورا البرشاء	100	عائشة علي أحمد اليماني، حسن عبد الله حسن، مرزة علي أحمد اليماني، سنا أغاوال، شبيخة علي أحمد اليماني و أم موسى الهاشمي (مناصفة)	260	مدرسة السعادة للتعليم الأساسي الحلقة الأولى	
الكمية (قطعة)	الشركات	الكمية (قطعة)	الأفراد / العائلات	الكمية (قطعة)	المدارس	حملة جمع أخبار الطابعات
350	بيسيكس كونستراكت ذ.م.م	59	ديان جيشن راجان	27	مدرسة الشارقة الانجليزية	في مايو، جمعت المجموعة إجمالي 926 قطعة من أخبار الطابعات من 18 جهة مشاركة، ما مثل زيادة كبيرة بنسبة 291% عن الشهر السابق. إن التأثير الذي يمكن أن يحدثه 18 كيانا فقط في مجال الاقتصاد الدائري واضح هنا. فما بالكم إذا شارك المزيد من الكيانات، يمكننا تعظيم الأرقام القياسية واتخاذ خطوات مهمة نحو معالجة قضايا الاستدامة الملحة. انضموا إلينا وشركوا في حملة إعادة التدوير هذه.
260	مجوهرات جوبالوكاس	23	أنيش ناداساني إس بي وهاسيني لاشمبي إس بي (مناصفة)	-	-	
71	هيئة كهرباء ومياه الشارقة	19	سيف اكرم	-	-	
الكمية (قطعة)	الشركات	الكمية (قطعة)	الأفراد / العائلات	الكمية (قطعة)	المدارس	حملة جمع الهواتف المحمولة
58	التيابطة العامة في دبي	9	نيرفان باراشار	29	مدرستنا الإنجليزية الخاصة - الشارقة للبنات	في مايو، جمعت المجموعة 109 قطعة من الهواتف المحمولة من 8 جهات مشاركة، وهذا مثل انخفاضا بنسبة 87% عن الشهر السابق. ساعدوا في تحويل مسار هذه النفايات الخطرة من المكبات وقوموا بإبداع هواتفكم المحمولة القديمة وبنالغ معا موضوع هدر الهواتف الناتجة عن الاتصال الرقمي المتزايد في العالم. ساهموا في الحفاظ على الموارد الثمينة عن طريق توجيه المواد إلى مسار إعادة التدوير.
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع الزجاج
5,220	مركز دبي التجاري العالمي	361	ماريا الزعابي	15	الجامعة الأمريكية بالشارقة	في مايو، جمعت المجموعة 20,570 كجم من الزجاج من 77 جهة مشاركة. زيادة مذهلة بنسبة 114% مقارنة بالشهر السابق. دعونا نعمل معا للحفاظ على هذا النمو الإيجابي طوال العام.
3,332	فندق وشقق تو سيرونز	240	لورينزو رينتر سالفيتي	-	-	
2,036	فندق موفينك جميرا بيتش	237	مريم الزعابي	-	-	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع النفايات الإلكترونية
21	نادي دبي إيميرال ليونز	104	منيرة الزعابي	155	جيمس مودرن أكاديمي	في مايو، قامت المجموعة بجمع 682 كجم من النفايات الإلكترونية لإعادة تدويرها من 22 جهة مشاركة. وشهد الشهر انخفاضا بنسبة 21% مقارنة بشهر أبريل. ومع تزايد توليد النفايات الإلكترونية في جميع أنحاء الدولة والعالم، من الضروري تحويلها بعيدا عن مدافن النفايات. انضموا إلينا في اتخاذ الإجراءات اللازمة في شهر يونيو المقبل، لضمان المضي قدما نحو الاستدامة.
10	التيابطة العامة في دبي	50	هاسيني لاشمبي	129	مدرستنا الإنجليزية الخاصة - الشارقة للبنات	
-	-	48	شيام مانيكاندان	20	مدرسة دلهي الخاصة الشارقة	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع الخردة المعدنية
101	فندق ماركو بولو	187	مرزة علي الزعابي	12	جيمس مودرن أكاديمي	جمعت المجموعة 577 كجم من الخردة المعدنية من 19 جهة مشاركة، وهو ما يمثل انخفاضا بنسبة 21% عن الشهر السابق. تعتبر المعادن موردا عظيما يتم استخدامه في جميع مجالات الحياة ولها تبعات كبيرة للاغراض الدفينة، إذا تم استخراجها من الخام. ساعدوا في تعزيز صناعة إعادة تدوير المعادن المحلية في الدولة وتعزيز مكانتها الاقتصادية. انضموا إلينا في هذه الحملة الحاسمة. يمكنكم إبداع الحديد القديم والفولاذ المقاوم للصدأ والنحاس من بين معادن أخرى.
-	-	184	فطيم علي الزعابي	-	-	
-	-	80	عفراء علي الزعابي	-	-	

ندعو المجموعة جمع أعضائها و الكيانات المشاركة إلى زيادة مساهماتهم لتحقيق الأهداف المحددة للحملات المذكورة في السنة الجديدة و نثمنهم على تعزيز جهودهم للمساهمة في رفاهية المجتمع وبيئة أكثر صحة. معا يمكننا إحداث تغيير تحويلي وتأثير ملموس من أجل مستقبل مستدام.