



## تناقص الحياة الفطرية، زيادة عدد السكان: موازنة التنوع البيولوجي الطبيعي الجلسة الحوارية الثالثة 23 أغسطس 2023

سجل هنا

تنظيم



**EEG**

مجموعة عمل الإمارات للبيئة  
EMIRATES ENVIRONMENTAL GROUP



المبادرة العربية للمسؤولة  
الاجتماعية للمؤسسات  
Arabia CSR Network



Clean  
Energy  
Business  
Council



مجلس  
صناعات  
الطاقة  
الشرقية  
Middle East & North Africa  
Business Council



مجلس إعمال السويسري  
SWISS BUSINESS COUNCIL  
ENVIRONMENTAL GROUP

بالتعاون مع

### اضغط للوصول إلى الصفحة

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| 2 | كلمة الرئيس                  |
| 3 | أخبارنا                      |
| 5 | أخبار محلية                  |
| 6 | الأحداث القادمة              |
| 7 | أخبار عالمية وأعضاء المجموعة |
| 8 | برامج إدارة النفايات         |

### الأحداث القادمة



مجز و مهر عنابر الاستدامة هو طريق المستقبل  
ورش عمل الطلبة 25-26 أكتوبر 2022

الدورة الـ 23 لمسابقة الخطابة البيئية بين الكليات والجامعات  
20-21 نوفمبر 2023

سجل الان!

23 نوفمبر 2023  
المنتدي متعدد الجنسيات: نحو انتصاري  
منبر 24  
24 نوفمبر 2023  
إذاعات على القمة: كفالة الطاقة  
الوقار عزم الضربي  
الوقار عزم الضربي  
الوقار عزم الضربي  
الوقار عزم الضربي

تواصل مع المجموعة للمزيد من التفاصيل

فريق التحرير: حبيبة المرعشفي، دمبل بهاتيا،  
فارون فشنو، إقتدار علي، رفأة النظاري،  
جيسيون جوي، كارلو كوارتو، بيان المعالي،  
بهارتي ديسي. تصميم: منعم خان



f eegemirates

تُحيي 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 الجميرا 68، فيلا رقم 117 أ) بين حديقة الحيوانات ومركز الشاطئ. للمزيد من المعلومات اتصل بنا على هاتف رقم: [www.eeg-uae.org](http://www.eeg-uae.org) - [eeg@emirates.net.ae](mailto:eeg@emirates.net.ae) . البريد الكتروني: 04 3448622



## حبيبة المرعشى



أعزائي الأعضاء والشركاء والقراء،

إنه لمن دواعي سروري أن أرحب بكم في إصدار أغسطس من النشرة الشهرية لمجموعة عمل الإمارات للبيئة.

بدون أدنى شك، ساهمت النشطة البشرية في ارتفاع درجات الحرارة في الغلاف الجوي والمحيطات والأرض. تتجلّ بالفعل تداعيات تغير المناخ بفعل الإنسان من خلال عدد كبير من الظواهر الجوية المتطرفة في جميع أنحاء العالم، ازتفع متوسط درجة الحرارة العالمية مرة أخرى هذا العام، وكان 4 يوليو أكثر أيام السنة حرارة. في العديد من البلدان، تسبّبت حائق الغابات في حدوث دمار في إيطاليا وإسبانيا وكندا والجزائر واليونان، وفي ساحل عمان ضربت أمطار غزيرة، وألقت العاصير الفوضي في أجزاء أخرى من العالم. فتشلنا في رسالة كوكب الأرض بأنه في خطر. نحن بحاجة إلى معالجة هذه القضايا بشكل جماعي الآن. وبالتالي، فإن الجهود المتضامنة تشكّل نهجاً هائلاً لمواجهة هذه التحديات.

في هذه النشرة، يسعدني أن أقدم لكم لمحّة عن المعالم التعاونية الجديدة بالثناء التي حققتها المجموعة في يوليو، والتي تعزز الاستدامة البيئية. كما ستقرأ، لقد كان شهر يوليو حافلاً بحضور العديد من المؤتمرات والاجتماعات مع مختلف هيئات الأمم المتحدة وحضور اجتماعات مجلس الإدارة للكيانات التي أشغل بها مناصب حالياً.

بدأ الشهر بعرض تقديمي مشترك حول الاستدامة البيئية عقد يوم 4 يوليو خلال الاحتفال بالذكرى الحادية عشرة لعضو المجموعة المؤسسي الجديد انفينتي للتصميم، كان العرض تفاعلياً، مما عزز المناقشات حول أهمية الاستدامة البيئية. بصفتي عضواً في اللجنة الفنية ل أسبوع أبوظبي للاستدامة حول المناخ والبيئة، شاركت في اجتماع عقد يوم 4 يوليو للتناقش حول موضوعات تحتاج إلى معالجة.

بحصتها مؤيداً لمبادرة الطريق إلى كوب 28 لمبادرة التمويل الأخلاقي العالمية (GEFI)، شعرت المجموعة بسعادة غامرة للمشاركة في اجتماع أصحاب المصلحة الافتراضي الذي عقد يوم 6 يوليو. حيث ساعد المجتمع على إطلاق جميع أصحاب المصلحة على آخر التطورات والتقدم فيما يتعلق بجدول أعمال التعاون لكوب 28. و في يوم 12 و 13 يوليو حضرت المجموعة إفتراضياً منصة أصحاب المصلحة المتعددين لحماية التنوع البيولوجي: الاجتماع الافتتاحي، الذي نظمته لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغرب آسيا (إيسكوا). كانت مجالات التركيز الرئيسية الثلاثة للمناقشة هي: الحلول المستدامة إلى الطبيعة لمقاومة المناخ ، تدهور الأرضي في النظم البيئية الزراعية القاحلة، و الطاقة المتعددة و التنوع البيولوجي. وبصفتي أحد مؤسسي وأعضاء مجلس إدارة مجلس الإمارات للبيئة الخضراء، حضرت اجتماع مجلس إدارته الخامس والستين يوم 20 يوليو، والذي عقد لتبادل التحديات والتقدم المحرز في أنشطة المجلس.

اختتمت الدورة الثامنة من مشروع "إعادة تدوير، تكريّر"، الذي بدأ يوم 17 يونيو في 23 يوليو ، و شهد المشروع مشاركة من 117 كياناً، قاماً بجمع و إعادة توجّهاً 297 كجم من الورق لإعادة التدوير. وفي اليوم ذاته، افتتحت المجموعة المرحلة الثانية من مبادرة إعادة التدوير التي نالت إقبالاً كبيراً، "شجرة في المجتمع...جذور توحدنا". يهدف هذا المشروع إلى إشراك جميع شرائح المجتمع في جمع سبعة أنواع من المواد القابلة لإعادة التدوير. كما سيستمر مشروع "التدوير في الحي"، الذي تم إطلاقه في يونيو لإلهام الجيل الحالي من الطلاب لدعم الاستدامة، في تجربة مشاركة جبيرة بالثناء في يوليو. شارك الطلاب بنشاط في جمع المواد القابلة لإعادة التدوير، مما يدل على تفانيهم في الإشراف البيئي. سيعمل لجميع المشاركين القادرين على تحقيق أهداف المجموعة المخصصة لكل مادة قابلة لإعادة التدوير في برامج العمل المذكورة أعلاه فرصة لزراعة الأشجار المحلية بأسمائهم في ديسمبر كجزء من حملة التشجير السنوية، "من أجل إمارتنا نزرع".

بحصتها عضواً في شبكة خبراء الاستدامة، تم تصويري للرد على الأسئلة الموجهة من قبل فريق الإعلام لمجموعة الخبراء يوم 25 يوليو.

تعمل البرامج التعليمية المؤثرة في المجموعة على إشراك الطلبة من جميع الأعمار، مما يعزز تنمية المهارات. في يوليو، التقى اثنان من الطلبة الدوّنستانيين مع فريق المجموعة، لنشر مشاريعها و مبادراتها في مؤسساتهم.

كان ذلك ملخصاً موجزاً لإنجازاتنا في يوليو. الآن، أود أن ألفت انتباھكم إلى بعض برامجنا القادمة. عزّزت المجموعة تماسگاً لا مثيل له عبر قطاعات متعددة، مما يدفع العمل المناخي داخل الدولة و على مستوى العالم من خلال جلسات حوارية. من المقرر عقد جلسنا الثالثة لهذا العام تحت عنوان "تناقص الحياة الفطرية، زيادة عدد السكان: موازنة التنوع البيولوجي الطبيعي" يوم 23 أغسطس 2023. وأوجه دعوة صادقة لجميع القراء المحترمين للمشاركة في هذا الحدث الثري و اكتساب رؤى لا تقدر بثمن .

نعقد سنوياً و رش عمل للطلبة، لتعزيز الوعي البيئي والممارسات المستدامة بين طلاب المدارس و المجتمع الأوسع. ستعقد الدورة الـ23 تحت عنوان "مزج و صهر عناصر الاستدامة... هو طريق المستقبل" في الفترة من 23 إلى 25 أكتوبر ، و تشمل مناقشات شاملة حول القضايا البيئية الملحة. تجري المجموعة أيضًا مسابقة الخطابة البيئية بين الكليات و الجامعات كل عام ، مع التركيز على الموضوعات البيئية الحاسمة. ستعقد الدورة الـ23 من 20 إلى 23 نوفمبر ، مما يمثل تحدياً للطلبة من جميع أنحاء العالم للبحث و تقديم نتائجهم من وجهات نظر عالمية و إقليمية و وطنية.

هذا يختتم مشاركتنا في شهر يوليو و بعض التحديات للعديد من برامجنا القادمة، أعضائنا الأعزاء، ندعوك لمواصلة دعمنا و مساعدتنا في الوصول إلى أهدافنا الطموحة. في ختام رسالتي، أود أن أعرب عن خالص تقديرنا لأعضائنا المتفانين و المتطوعين و الشركاء، إن دعمكم الثابت في كل منعطف يستنقذ الثناء حفًّا. شهد شهر يوليو العديد من الإنجازات، و أنا متفائلة بأننا سنكتشف النقاب عن إنجازات تاريخية جديدة في الأشهر المقبلة بينما نبدأ سعينا الجماعي من أجل بيئة صحية و مستقبل مستدام.

أتمنى لكم جميعاً أن يكون شهر أغسطس مستداماً!

## المجموعة تبدأ الشهر بمشاركة الشركات



**4 يوليوز** سعدت مجموعة عمل الدمارات للبيئة بإجراء عرض تقديمي تفاعلي للمشاركة المؤسسية مع عضوها المؤسسي الجديد انفينيتي للتصميم، قدمت عضو مؤسس ورئيسة المجموعة وفريقها لمحنة عن دور الشركات في معالجة قضايا المستدامة والسعى من أجل مستقبل أكثر إشراقاً.

كما تمت مشاركة رحلة المجموعة منذ إنشائها وتحدياتها التي واجهتها في الوصول إلى المستوى والمكانة اليوم مع جميع موظفي الشركة. عشية الاحتفال بالذكرى السنوية الـ 11 الجديدة لشركة انفينيتي للتصميم، فإن دعوة المجموعة لتنقيف موظفيها حول المستدامة البيئية والمشاركة بنشاط في برامج المستدامة وإعادة التدوير الخاصة بالمجموعة هي بحد ذاتها خطوة كبيرة في مساهمة الشركة وموظفيها في كوكب مستدام، تنطع إلى رؤية انفينيتي و هي تشارك بنشاط في مشاريع المجموعة على المدى الطويل.

## المجموعة تحضر اجتماع أسبوع أبوظبي للمستدامة الافتراضي

**4 يوليوز** بصفتها خيراً في مجال المستدامة، فإن عضو مؤسس ورئيسة المجموعة عمل الدمارات للبيئة تعتبر جزءاً من اللجنة الفنية ل أسبوع أبوظبي للمستدامة حول المناخ والبيئة، لضمان التخطيط والتنيذ الناجح ل أسبوع أبوظبي للمستدامة، حضرت اجتماعاً افتراضياً مع أعضاء اللجنة التخزين للتداول ومناقشة المواضيع الهامة التي يجب تناولها خلال الأسبوع. تشمل بعض النقاط التي تمت مناقشتها الطاقة المتجددة، الحياد المناخي، انتقالات المستدامة، الابتكارات، رأس المال الخاص، والوعي، من بين أمور أخرى. رئيسة المجموعة ومجموعة عمل الدمارات للبيئة مستعدون دائماً للمشاركة بنشاط في المناقشات والمجتمعات البيئية التي يمكن أن تحفز تسريع الإجراءات التي تدفع التغيير المستدام.

## حضرت المجموعة الاجتماع الافتراضي ل أصحاب المصلحة في الطريق إلى كوب 28



**6 يوليوز** باعتبارها واحدة من الكيانات الداعمة لمسار مبادرة التمويل الأخلاقي العالمية (GEFI) في الدورة الـ 28 لمؤتمر الأطراف، كانت مجموعة عمل الدمارات للبيئة سعيدة بحضور اجتماع أصحاب المصلحة الافتراضي الذي عقد يوم 6 يوليوز. وقد عُقد هذا الاجتماع لإطلاع جميع أصحاب المصلحة على آخر التطورات وتقديم التحديات بشأن جدول أعمال التعاون في الدورة الـ 28 لمؤتمر الأطراف. كما أطلع الاجتماع الحاضرين على المعلومات المستمدة من المؤتمرات السابقة، بما في ذلك مؤتمر تغير المناخ في بيون، منتدى الطاقة الأفريقي، قمة ميثاق التمويل العالمي الجديد. بعد ذلك، قام الاجتماع أيضاً بتفصيل التنوع البيولوجي كأولوية لقيادة مؤتمر الأطراف، مع التركيز على الشبكات المستهدفة القائمة على العلم، وإطار كونمينغ-مونتريال العالمي للتنوع البيولوجي، و 100 مبادرة للعمل من أجل الطبيعة و مجالات تركيزها. كما تم تبادل تحديات إضافية بشأن الدورة الـ 28 لمؤتمر الأطراف، لاسيما في يوم التمويل والثركان التي سيطر طرحها بشأن التمويل من أجل المناخ. انتهى الاجتماع بملحوظات وتواريخ للجتماع التالي. يسر مجموعة عمل الدمارات للبيئة العمل مع مختلف الكيانات والتعاون معها لإنجاح كوب 28.

## رئيسة المجموعة تحضر اجتماع مجموعة عمل تحالف المستثمرين العالميين من أجل التنمية المستدامة

**10 يوليوز** رئيسة المجموعة عمل الدمارات للبيئة هي عضو في تحالف المستثمرين العالميين من أجل التنمية المستدامة، و من هذا المنطلق حضرت اجتماع فريق عمل التوعية والمشاركة التابعين للتحالف الذي عُقد يوم 10 يوليوز. عقد الاجتماع لمناقشة مشاركة التحالف في الدورة الـ 28 لمؤتمر الأطراف وإمكانية إجراء أحداث في مؤتمر الأطراف تناقش الجوانب المالية المطلوبة لمختلف القضايا البيئية وإجراء حدث مشترك مع وكالات الأمم المتحدة الأخرى.



## 13-12 يوليوز منصة أصحاب المصلحة المتعددين لحماية التنوع البيولوجي

بعد فقدان التنوع البيولوجي قضية حرجة تم تسليط الضوء عليها مؤخراً على نطاق عالمي. في جميع أنحاء العالم، تتعرض النباتات والحيوانات أو جميع النظم البيئية للتهديد من الانشطة البشرية. وبالتالي، يجب تنفيذ المناقشات والسياسات على الفور لتصحيح ذلك ومنع وقوع كارثة. تتضمن مجموعة عمل الدمارات للبيئة أيضاً وتساهم في ورش العمل والمناقشات التي تدور حول هذه القضية. وهكذا، حضرت المجموعة متند أصحاب المصلحة المتعددين لحماية التنوع البيولوجي: المجتمع الافتراضي الذي عُقد يومي 12 و 13 يوليوز في لبنان. ونظمت الفعالية لجنة الأمم المتحدة الدقاقدية والاجتماعية لغربي آسيا (إيسكوا) وبعم من حكومة السويد. شهدت المنصة حضوراً و مناقشات مستنيرة من مختلف خبراء الصناعة وكيانات الأمم المتحدة و الوزراء، الذين شاركوا أعمالهم و آخر المستجدات حول المشاريع الوطنية والخطوات المتقدمة و التحديات التي تواجه مختلف دول غرب آسيا.

كانت محالات التركيز الرئيسية الثلاثة للمناقشة هي الحلول المستندة إلى الطبيعة لمقاومة المناخ، تدهور الأرضي في النظم البيكولوجية الزراعية القاحلة، الطاقة المتجددة، و التنوع البيولوجي. بالإضافة إلى ذلك، تناولت الجلسات بالتفصيل الموارد المالية المطلوبة للتنوع البيولوجي وأشركت جميع الحاضرين في تشكيل مجموعات العمل. كانت جميع الجلسات التي عُقدت في إطار هذه المنصة غنية بالمعلومات وأظهرت فعالية الجهود التعاونية في التوصل إلى حلول. كانت مجموعة عمل الدمارات للبيئة سعيدة بتلقيها الدعوة و سعدت بحضور البرنامج.

اجتماع مجلس إدارة مجلس الإمارات للأبنية الخضراء

**20**  
**يوليو**  
مجلس الإمارات للبنية الخضراء هو منظمة غير حكومية تأسست في عام 2006 و في العام نفسه، أصبحت المنظمة عضواً كاملاً في المجلس العالمي للبنية الخضراء. كان مجلس الإمارات أول كيان في دولة الإمارات العربية المتحدة يضع تصوراً لأهمية المباني الخضراء والتتعديل التحديثي من أجل مستقبل مستدام. تشغّل عضو مؤسس و رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبنية منصب الشريك المؤسس وأمين الخزانة لهذا الكيان الحيوي. يصفّتها أحد المؤسسين و عضو مجلس الإدارة، حضرت اجتماع مجلس الإدارة لا 65 افتراضياً. عقد الاجتماع لتبادل التحديثات و مناقشة التقدم المحرز في المنظمة منذ اجتماعها 64 و المشاريع القادمة و التعاون. كما شملت هذه التحديثات المالية، المشاركة في كوب 28 ، و تحديثات على البرامج الجارية الحالية و تحديثات الشهادات، من بين أمور أخرى.

تصویر فیدیو لعام الاستدامة

**يوليو 25**  
بصفة عضو مؤسس ورئيسة المجموعة عضواً في شبكة خبراء الاستدامة، تم تصويرها من قبل الفريق الإعلامي لمجموعة الخبراء يوم 25 يوليو للرد على الأسئلة التي نشرها الجمهور على قنوات التواصل الاجتماعي. لقد استمتعت بالجلسة واغتنمت الفرصة لعرض عمل المجموعة على أرض الواقع. وأوضحت أهمية فصل النفايات عند المصدر، قدرة وقابلية إعادة التدوير في دولة الإمارات العربية المتحدة، ممارسات وإجراءات إعادة التدوير لتنفيذ ممارسات إعادة التدوير، التشجير الحضري، إمكانيات مشاركة الشباب، والنهادف والنتائج المستدامة لعام 2023. كانت رسالتهادعونا جميعاً نعمل معاً لضمان أن يكون هذا العام حفاظاً على الاستدامة".تابع حسابات وسائل التواصل الاجتماعي لعمل الإمارات للبيئة: [eegemirates@uaeyearof.ae](mailto:eegemirates@uaeyearof.ae) و عام الاستدامة: [الجهات المسئولة المحلية وكيف يمكنك أن تكون جزءاً من التغيير.](#)

اجتماع مجلس إدارة المجموعة



**يوليو** اختتمت مجموعة عمل الإمارات للبيئة الشهر السابع من العام من خلال عقد اجتماع مجلس إدارتها النصف السنوي. أحد الأسباب التي تجعل المجموعة قادرة على تنفيذ برامجها بنجاح عاماً بعد عام هو دمج النصائح التي يقدمها أعضاء مجلس إدارتها. في 31 يوليوز، عقدت المجموعة اجتماع مجلس إدارتها بتنسيق هجين. قام الاجتماع بتحديث المجلس حول أنشطة المجموعة في النصف الأول من العام. و شمل ذلك عدد الكيانات التي تم الوصول إليها، عدد الأشجار المزروعة، الفوائد البيئية لتنفيذ برامجها التعليمية وإدارة النفايات، و تحديث بخصوص أعضاء مجموعة، الموارد المالية المستخدمة، التقدم المحرز في الأهداف نصف السنوية والسنوية، و البرامج القادمة والتخطيط المضطلع به لضمان نجاحها.

مشاركة طلبة المجموعة

من الأدوار الحاسمة التي تلعبها مجموعة عمل الإمارات للبيئة، بصفتها منظمة غير حكومية، تثقيف الشباب و ت McKinney them. منذ إنشائها، اجتذب البرنامج التعليمية القوية للمجموعة آلاف الطلبة للمشاركة و تحسين مهاراتهم العامة، من سن 6 سنوات إلى جميع الشباب الذين يدرسون في المستوى الجامعي. ساهمت برامج المجموعة بشكل فعال من التعليم و المعرفة البيئية بين الشباب في القيادة و التواصل و التفكير النقدي و البحث و الكتابة الفنية و الخطابة ، و غيره الكثير. في شهر يوليو، التقى فريق المجموعة مع أشخاص من الطلبة الشباب المتميزين الذين يرغبون في تحسين مهاراتهم، و العمل عن كثب مع المجموعة، و تعزيز الوصول البيئي في مدارسهم. كان من دواعي سرور المجموعة أن يكون هناك طالب من مدرسة سبرينج دايلز ديبي، و الذي سيقوم بنشر مشروع "التدوير في الحي" في مدرسته. بالإضافة إلى ذلك، تمنى طالبة رائعة أخرى من مدرسة نورث لندن كوليجيت أن تصبحسفيرة للمجموعة عندما تنضم إلى أكاديمية فيليبس إيكستر في الولايات المتحدة. واستمرت سمعنا أنباء الطالبة هذا من حموداً ل Afrivita الـ ٢٠٢١ السنة الـ ٢٠٢٢ .

مشروع إعادة تدوير، تشجير، تكريير



يهدف المشروع إلى تطوير الشعور بالوعي البيئي في المجتمعات والمؤسسات الأكادémية والقطاعين العام والخاص. استهدف المشروع، منذ إنشائه في عام 2016 ، بشكل استراتيجي إلى جمع النفايات الورقية. تساعد إعادة تدوير الورق في تقليل ابعاث غازات الدفيئة ، وتقليل كمية المياه والطاقة المستهلكة لإنجاح الورق من الأشجار وتوفير مساحة مكب النفايات، وكذلك حماية الأشجار من القطع وبالتالي تقليل الضغط على الموارد الطبيعية. يعزز المشروع أيضاً الحساس بالمسؤولية والوعي عن تأثير عادات المستهلك على الكوكب. اختتم المشروع يوم 23 يوليو، و شهد مشاركة 117 كياناً من جميع أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة. هذا العام سجل مشروع "إعادة التدوير، تكبير" ثاني أكبر تجميع من الأوراق منذ إنشائه.علاوة على ذلك، يحق لجميع الكيانات التي تمكنت من تحقيق الأهداف الموضوعة زراعة شتلات من الأشجار المحلية تحت اسمها يوم 23.12.23 كجزء من حملتنا الزراعية السنوية "من أجل إماً آثناً ثاءً".

المشروع مفتوح للطلاب والأفراد والعائلات والأوساط الأكademية وقطاع الشركات. ويهدف إلى تنمية الشعور بالوعي البيئي في المنازل والمجتمعات والقطاعين العام والخاص ، وبالتالي توصيل الرسالة أن الحفاظ على البيئة هو مسؤولية مشتركة. من خلال المشروع نحن قادرون على تحقيق هدفين معاً من أجل إدارة آمنة للنفايات و التسجيل الحضري لزيادة الغطاء الأخضر المستدام للأكمب.

من خلال هذا المشروع ، تمكنت مجموعة عمل الدمارات للبيئة أيضًا من تنفيذ عدة أهداف للتنمية المستدامة للأمم المتحدة بنجاح: # 12 ، # 13 ، # 15 & # 17 والتي تشمل أهدافاً لضمان ممارسات الاستهلاك المسؤول ، والحياة على الأرض ، والإجراءات المناخية ، والحياة على الأرض ، والشراكات الفاعلة لتحقيق الأهداف.

جمع المشروع 183,297 كجم من الورق. الفوائد البيئية لمشروع "إعادة تدوير، تشجير، تكثير" لعام 2023 هي ما يلي:

شجرة من القطع 3,116 

4,115 مليون وحدة حرارية بريطانية

597 متر مكعب  
من مساحة المكب

709 طن  
متري مكافئ من غاز  
ثاني أكسيد الكربون 



## شجرة في المجتمع...جذور توحدنا

تم طرح برنامج "شجرة في المجتمع...جذور توحدنا" ، وهو أحد أكثر برامج المجموعة شعبية في الدولة ، تم إطلاقه في عام 2010 و منذ بدايته، نمى البرنامج في الطلب والمشاركة واليوم، يتم طرحة على مرحلتين سنويًا.

شهدت المرحلة الأولى من الدورة 14 التي عقدت من 23.1.23 إلى 23.5.23 ، مشاركة 414 كياباً في جميع أنحاء الإمارات العربية المتحدة، حيث تم تأمين 753 شتنلة محلية سيتم غرسها يوم 23.12.23. بعد نجاح المرحلة الأولى، بدأت المرحلة الثانية يوم 23.7.23 و سنتهي بإذن الله يوم 23.11.23

في إطار المشروع، يجمع المشاركون واحد أو أكثر من السبع مواد القابلة لإعادة التدوير: الورق، البلاستيك، علب الألمنيوم، الهواتف المحمولة، الزجاج، أحبار الطابعات، النفايات الإلكترونية. تؤمن المجموعة أن العمل الجماعي ضرورة حاسمة للاستدامة البيئية لأن مواجهة التحديات البيئية المعقدة تتطلب التعاون من مختلف الكيانات. يهدف هذا المشروع الضخم والواسع النطاق إلى دمج وإشراك مختلف شرائح المجتمع من أفراد وعائلات وطلبة ومؤسسات الأكاديمية وفنادق ومؤسسات القطاعين العام والخاص من أجل العمل التشاركي للحفاظ على البيئة.

سيؤدي هذا الجهد الجماعي إلى ممارسات بيئية أفضل ، وتقليل انبعاثات الكربون ، وحماية النظم البيئية ، وتحقيق مستقبل أكثر استدامة لوكبنا. نرحب بمشاركة الجميع في رحلتنا لتحقيق اقتصاد دائري.

**اضغط هنا**



## مشروع التدوير في الحي

يلعب الشبيبة دوراً مهماً في الحفاظ على الموارد الطبيعية والدعوة لحماية كوكبنا. يشجع مشروع "التدوير في الحي" الطلبة على اتخاذ إجراءات من أجل الاستدامة بالإضافة إلى تطوير مهاراتهم الشخصية.

تم طرح المشروع في الأول من يونيو و يمكن الطلبة من التعاون والعمل بشكل وثيق مع مجتمعهم لنشر الوعي في أحياهم السكنية. في إطار هذا المشروع، تستقبل المجموعة العديد من المواد القابلة لإعادة التدوير، بما في ذلك الورق والبلاستيك والنفايات الإلكترونية و علب الألمنيوم و الهواتف المحمولة وأحبار الطابعات وفي هذا العام أضفنا مادة الزجاج. يعمل المشروع على تمكين الطلبة ويشرك المجتمع بصورة عامة أيضًا في إحداث تأثير بيئي إيجابي.

يحصل المشاركون الذين يحققون الأهداف المحددة مسبقاً لكل مادة على فرصة لزراعة شتنلة محلية تحت أسمائهم يوم 23.12.23 في إطار برنامج "من أجل إمارتنا نزرع".

شهد المشروع حتى الآن مجموعات من المواد القابلة لإعادة التدوير التالية:



المشروع مستمر و من المقرر أن ينتهي يوم 30 سبتمبر. حيث جمعت جميع طلابنا الأعضاء والطلبة في مختلف مدارس الدولة في # عام الاستدامة لتكتيف الجهود والتسجيل في المشروع والتكافل لبناء مستقبل أكثر اخضراراً في كافة أحياينا و مدننا. دعونا نجعل إماراتنا فخورة بنا!

**سجل هنا**

## أخبار محلية

### فتح باب الترشيح للدورة الـ16 من جائزة خليفة الدولية لتخيل التمر والابتكار الزراعي

أطلقت الدورة الـ16 لجائزة خليفة الدولية لتخيل التمر والابتكار الزراعي يوم 1 يونيو 2023 من قبل الدمانة العامة للجائزة وسيستمر باب الترشيح للجائزة مفتوحاً حتى 15 ديسمبر 2023. تهدف الجائزة إلى خلق بيئه إيجابية محفزة على الابداع والابتكار في المجال الزراعي و تخيل التمر. و رسالتها هي الإشادة بالجهود المتميزة لتطوير القطاع الزراعي من أجل تحقيق التنمية المستدامة، إقامة تعاون وطني وإقليمي و دولي بين الجهات ذات الصلة بالابتكار الزراعي وصناعة تخيل التمر، ونشر ثقافة تخيل التمر والابتكار الزراعي بين مختلف الفئات المستهدفة على المستوى المحلي والإقليمي والدولي.

تنقسم فئات الجائزة إلى 5 فئات و الفرصة متاحة للتسجيل كفرد أو مؤسسة. للمزيد من المعلومات والشروط يرجى زيارة الموقع الإلكتروني للجائزة: [info@kiaai.ae](http://info@kiaai.ae) أو التواصل على 037832434





## الجلسة الحوارية الثالثة

واحدة من أفضل الطرق التي توحد بها مجموعة عمل الإمارات للبيئة القطاعات المختلفة معًا لتسريع العمل المناخي في الدولة والعالم هي من خلال الجلسات الحوارية. تم إطلاق البرنامج في عام 1992 كمحاضرات مجتمعية، وقد تطور اليوم إلى جلسات حوارية قوية تجمع ليس فقط المجتمع والقطاع الخاص ولكن أيضًا الكيانات الحكومية والأوساط الأكاديمية والهيئات الدولية والكيانات الأخرى من خلال تقييم وجهات النظر المختلفة.

ستعقد الجلسة الحوارية الثالثة لعام 2023 يوم 23.8.23 بتنسيق هجين تحت عنوان "تناقص الحياة الفطرية، زيادة عدد السكان: موازنة التنوع البيولوجي الطبيعي".

هذا موضوع حيوي للغاية ويتطرق إلى إحدى أزمات الكواكب الثلاثية: فقدان التنوع البيولوجي. لا تفوت هذه الفرصة للتتسجيل واكتساب رؤية قيمة من مجموعة المتحدثين الخبراء لدينا.

[سجل هنا](#)



## ورش عمل الطلبة

نطراً لأننا بالفعل في النصف الثاني من عام 2023 ، نتوقع أن يجذب برنامجنا التعليمي البيئي الذي يستهدف مجتمع الطلبة انتباهم إلى أهمية بناء المعرفة والدور الاستباقي للقضايا البيئية في جميع أنحاء العالم. نطلق في مجموعة عمل الإمارات للبيئة سلسلة ورش عمل الطلبة سنوياً لمناقشة قضايا المستدامة الملحة لتنوعية طلبة المدارس و غرس القيم البيئية من أجل مستقبل أفضل و تعزيز الممارسات المستدامة بين مجتمعهم الطلابي و المجتمع الأوسع.

نعقد هذا العام الدورة الـ23 من هذا البرنامج السنوي الذي في الفترة من 23 أكتوبر إلى 25 أكتوبر بإذن الله، تحت عنوان "مزج و صهر عناصر المستدامة. هو طريق المستقبل" لجمع جميع القضايا البيئية في مسار واحد لمناقشتها.

نؤمن نحن في مجموعة الإمارات للبيئة أن الطريقة التي يدرك بها طلاب الجيل الحالي موضوع المستدامة ستحدد جدوى عالمنا وتشكل غداً أكثر استدامة. من خلال إعطاء الأولوية لصياغة العمل الطلابي و تعايش بتناول مع الكوكب ، ليمكننا من تأمين مستقبل من اللجاج القادمة.

## مسابقة الخطابة البيئية بين الكليات و الجامعات



يستمر كوكبنا في مواجهة تحديات بيئية متعددة مع تزايد النشاط العالمي في المجالات المختلفة و يبدأ من تغير المناخ و إزالة الغابات و يمتد إلى فقدان التنوع البيولوجي و التلوث العام و غيرها الكثير. لمناقشة هذه القضايا الملحة، تنظم مجموعة عمل الإمارات للبيئة سنوياً مسابقة الخطابة البيئية بين الكليات و الجامعات للطلبة لتسلط الضوء على أهم القضايا البيئية و خطورتها في تدمير الموارد الطبيعية المحيطة بها.

الهدف الرئيسي من المسابقة هو الجمع بين طلبة الكليات و الجامعات وتزويدهم بمعرفة للتغيير عن آرائهم وافكارهم في مجال المستدامة واحداث تغيير مؤثر و إيجابي من خلال وسيلة التحدث أمام الجمهور. يمكن للخطابة الفعالة أن تثير المشاعر وتحفز الناس على اتخاذ الإجراءات الصحيحة واللزامية.

تم طرح هذا البرنامج للمرة الأولى من قبل المجموعة في عام 2001 مستهدفة طلبة الجامعات و الكليات في دولة الإمارات العربية المتحدة لزيادة وعيهم بأهم القضايا البيئية و تدريجهم على المهارات القيادية و اسلوب التفكير النقدي و البحث العلمي. وفي عام 2006 فتحت المسابقة أبوابها لطلاب دول مجلس التعاون الخليجي وفي عام 2014 توسيع لتفطي المنطقة العربية ، شهدت المسابقة عبر السنين نجاحاً كبيراً وجدت التفطير الطيبة من جميع أنحاء العالم العربي.

إن حماية بيئتنا و الحفاظ على التوازن الدقيق للطبيعة هي الحاجة الملحة التي أكثر من أي وقت مضى. فمن وجہة نظرنا إن غرس الحس البيئي في التحالف القادمة هي رحلة توصلهم إلى كيفية التواصل و المشاركة في معالجة التأثير الخطير للتغير المناخي و التغيرات البيئية الأخرى بشكل عام.

نسعي هذا العام في دورتنا الـ23 من المسابقة إلى زيادة الوعي بالقضايا البيئية الحاسمة و التي تتطلب منا اهتماماً فورياً من خلال تطبيق الطلبة حول العوائق الناجمة من الأنشطة البشرية على الكوكب، لتعزيز حس المسؤولية و العمل الجماعي بينهم و الذي يتطلب من المتسابقين تقديم أبحاثاً و دراسات علمية حول وجهات النظر العالمية و الإقليمية و الوطنية خاصة مواضع موقعة مؤثقة بالحقائق و الدراسات العلمية المثبتة.

- **المواضيع التي ستطرح في هذه الدورة هي:**
- **السياسات و اللوائح البيئية: هل هي كافية؟**
- **زيادة الطلب على الطاقة: كفاية الطاقة المتقددة أم لا غنى عن النفط؟**
- **الشركات متعددة الجنسيات: نمو اقتصادي ضروري أم تدهور بيئي؟**
- **اللائحة الدقيقة الموجودة في كل مكان: الوباء غير المرئي**

تم تطوير المسابقة و توسيع نطاق الالتحاق بها هذا العام لتشمل مشاركات من قبل كليات و جامعات من مختلف دول العالم بالتزامن مع استضافة دولة الإمارات العربية المتحدة لمؤتمر الأطراف COP 28 و ستقام المسابقة في الفترة من 20 إلى 23 نوفمبر. للتسجيل في المسابقة يرجى الضغط على الرابط التالي:

[سجل هنا](#)

من خلال موضوعات مسابقة هذا العام ، نفط غالبية أهداف التنمية المستدامة الـ 17 للأمم المتحدة وهي: # 4 ، # 6 ، # 7 ، # 8 ، # 9 ، # 10 ، # 11 ، # 12 ، # 13 ، # 14 ، # 15 ، # 17 لتشمل التعليم الجيد، المياه النظيفة والصرف الصحي، الطاقة المستدامة، النمو الاقتصادي، الابتكار في الصناعة والبنية التحتية، المجتمعات المستدامة، الدستور والبيئة، العمل المناخي، الحياة المائية والبرية، والشركات لتحقيق الأهداف.

نحن نحت الطبلة الجامعيين؛ قادة المستقبل للمشاركة في المسابقة وتضخيم تأثيرهم الإيجابي على الكوكب.

### الاحتفال الأول باليوم الدولي لمكافحة العواصف الرملية والترابية

أصبحت العواصف الرملية والترابية أكثر توافراً على مستوى العالم بسبب تغير المناخ و التصحر و تدهور الأراضي و الجفاف. ترفع هذه العواصف كميات هائلة من الجسيمات إلى الغلاف الجوي، و تقطع مسافات طويلة و تسبب آثاراً مدمرة. تؤدي نوعية الهواء الريئية المرتبطة بالغبار إلى وفاة ما يقرب من 7 ملايين شخص سنوياً، وفقاً لمنظمة الصحة العالمية.

تشكل العواصف الرملية والترابية تهديدات على صحة الإنسان و سبل العيش و البيئة. تعد إدارة تأثيرها أمراً صعباً لأن الأنشطة البشرية و التصحر في منطقة واحدة يمكن أن يؤدي إلى عواصف مدمرة في المناطق النائية. نجح اليوم الدولي لمكافحة العواصف الرملية و الترابية، الذي يتم الاحتفال به سنوياً يوم 12 يوليو ، هذا العام في زيادة الوعي بالصلة بين الصحة و الاستدامة. أطلقت اتفاقية مكافحة التصحر مجموعة أدوات لمكافحة العواصف الرملية و الترابية، التي توفر الأدوات و الاستراتيجيات للتخفيف من آثارها. عزز الاحتفال بالذكرى التعاون بين تحالف مكافحة العواصف الرملية و الترابية، إدراكاً لأهمية العمل الإقليمي لمعالجة الطبيعة العابرة للحدود للعواصف و تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

استكشف الخبر التفصيلي هنا: [اضغط هنا](#)



### كيف يمكن للطبيعة أن تساعد المدن على صد الحرارة المحطمة للأرقام القياسية

ارتفعت درجات الحرارة العالمية، مما تسبب في موجات حر شديدة في المدن في جميع أنحاء العالم بسبب تغير المناخ. مع تزايد انتشار الحرارة الشديدة، تتعرض المناطق الحضرية للوفيات. تتطلب الوقاية من أمراض الحرارة و الوفيات وعياً و موارد.

يمكن للمدن إصدار تحذيرات مبكرة عن الحرارة، و فتح مراكز التبريد و زيادة المساحات الخضراء. توفر الشجرة تأثير تبريد مكافئ لمكيفين يعملون بدون توقف، و تعمل الغابات و الحدائق الحضرية على تبريد المناطق خارج حدودها عن طريق تشتت الهواء البارد و إنشاء ممرات للرياح. كما يساهم الحفاظ على المسطحات المائية مثل البجirات و الأراضي الرطبة في التبريد. تعتبر الحلول الطبيعية حاسمة لئنها تقلل درجات الحرارة دون انبعاث. لذلك، يقوم برنامج الأمم المتحدة للبيئة بوضع مبادئ توجيهية للتجاه المقاومة للحرارة. دخل برنامج الأمم المتحدة للبيئة في شراكة مع مبادرة "ارشت روك" بشأن منهج العمل الحراري لمساعدة المدن في التخفيف من آثار الحرارة الشديدة. يجب أن تخطط المدن لمستقبل شديد الحرارة، حيث حطم شهر يونيو سجلات درجات الحرارة وفقاً لمنظمة الأرصاد الجوية العالمية.



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

**رحب المجموعة خلال شهر يوليو بعضوين جديدين ضمن فئة الشركات و 13 عضوية ضمن فئة الطلبة و عضويتين جديدين ضمن فئة الأفراد، أما بالنسبة للتحذيرات فقد رحب بعضوين ضمن فئة الشركات و 11 عضوية ضمن فئة الطلبة.**

#### عضوية الشركات

جديد	اي اس اس ريلوكيشنز	جديد	شركة زيوخ للتأمين المحدودة (تأمين تجاري)
جديد	فيبرو ترينج لكس اس ايه - دبي	جديد	إنوفو بيلد

#### عضوية الطلبة

جديد	ياندي لو	جديد	عائشة فيصل
جديد	ابننا سامي فيراقوون	جديد	عارف ودهوان
جديد	أدبيتا شانكار بانيسجي	جديد	آروش تشيجايا كودادنيرا
جديد	أرادهانا سوريش	جديد	أنكان سيرا
جديد	آريا سانكار بانيسجي	جديد	أتلاتا كوبالو
جديد	ضياء أونني	جديد	أيمن ياسين
جديد	إيفلين بينو ماثيو	جديد	ديف نارايان صيام
جديد	جاردي نامجوشي	جديد	حميرة مختار أحمد باليكر
جديد	كشريبا داريوال	جديد	ناكشازرا بريم
جديد	شيفن سيث	جديد	سالم حسن سيد
جديد	روبي هوندول	جديد	شرف محمود عبد الحمن
جديد	هاري ميهتا	جديد	تميره كوبالو
<b>عضوية الأفراد</b>			
جديد	احمد فوزي عبد العظيم عشري	جديد	أجايا براasad



# برنامج إدارة النفايات - التقرير الشهري

أغسطس 2023



نحو عن جمع المواد لإعادة التدوير في شهر يوليо الفوائد البيئية التالية:

**648** طن متري تم تخفيفه من غاز ثاني أكسيد الكربون

**4,458** مليون وحدة حرارية بريطانية تم توفيرها من الطاقة

**1,056** متر مكعب تم توفيره من مساحة مكب النفايات

**2,771** شجرة تم المحافظة عليها من القطع

**443** غالون من الغاسولين تم توفيره

حملة جمع الورق	المدارس	الكمية (كم)	الأفراد / العائلات	الشركات	الكمية (كم)	الكمية (كم)	الكمية (كم)
قامت المجموعة بجمع <b>158,694</b> كجم من الورق من خلال مشاركة <b>233</b> كياناً في شهر يوليو، و انخفضت هذه النسبة بمقدار <b>%93</b> مقارنة بشهر يونيو 2023. نهذكم و دنوعكم لإيمانكم بجهودكم الشطة لتمكننا من تحقيق هدفنا بجمع 1,595,000 كجم من الورق، المشاركون الأكثر تجديعاً:	كلية أبو ظبي للطاليبات	6,090	سلطان علي الزعابي	إنفيسيتي للتصميم	6,531	6,531	10,709
حملة جمع على الأنليوم	المدارس	الكمية (كم)	الأفراد / العائلات	الشركات	الكمية (كم)	الكمية (كم)	الكمية (كم)
قامت المجموعة بجمع <b>756</b> كجم من على الأنليوم من خلال مشاركة <b>28</b> كياناً خلال شهر يوليو، و انخفضت النسبة بمقدار <b>%47</b> مقارنة بشهر يونيو 2023. نت المشاركين على الانخراط بشاطئ في مهاراتنا في عام 2023 حتى تتمكن من العمل نحو تحقيق هدفنا العام 2023. المشاركون الأكثر تجديعاً:	مدرسة أدن للتعليم الأساسي - بنات	5,390	سيثا مانيكادان	سنشي مكابيكال سيسنتم	1,930	-	8,500
حملة جمع البلاستيك	المدارس	الكمية (كم)	الأفراد / العائلات	الشركات	الكمية (كم)	الكمية (كم)	الكمية (كم)
قامت المجموعة بجمع <b>12,038</b> كجم من البلاستيك من خلال مشاركة <b>110</b> كياناً خلال شهر يوليو، و انخفضت هذه النسبة بمقدار <b>%32</b> مقارنة بشهر يونيو 2023. شكركم على جهودكم الحثيثة و دنوعكم لدعم الدولة في إسقاطياتها للبلاد المناهض عن طريق إعادة التدوير و منع المواد من الإلقاء في مكب النفايات. المشاركون الأكثر تجديعاً:	مدرسة الإبداع - الحلقة الثانية	14	-	ذا كوف روتانا راس الخيمة	-	-	220
حملة جمع أجهزة الالكترونيات	المدارس	الكمية (كم)	الأفراد / العائلات	الشركات	الكمية (كم)	الكمية (كم)	الكمية (كم)
قامت المجموعة بجمع <b>388</b> قطعة من أجهزة الالكترونيات من خلال مشاركة <b>16</b> كياناً خلال شهر يوليو، و انخفضت النسبة بمقدار <b>%59</b> مقارنة بشهر يونيو 2023. إعادة التدوير أمر بالغ الأهمية خاصة كوكبنا لك اتقمنا إلى في مهاراتنا في الدخول و سعدونا في التقليل من مساحة مكب النفايات في الدولة. المشاركون الأكثر تجديعاً:	تريشا ساباني	215	قططيم علي الزعابي	أبيلا و شركاه	732	-	2,950
حملة جمع الهواتف المحمولة	المدارس	الكمية (كم)	الأفراد / العائلات	الشركات	الكمية (كم)	الكمية (كم)	الكمية (كم)
قامت المجموعة بجمع <b>9,802</b> كجم من الهواتف المحمولة من خلال مشاركة <b>58</b> كياناً خلال شهر يوليو، و انخفضت النسبة بمقدار <b>%70</b> مقارنة بشهر يونيو 2023. نتنيو أن تعمدوا أساليب حياة واعية و صدفة للبيئة و قوموا بإذاع هوافركم المحمولة معنا من أجل مستقبل مستدام. المشاركون الأكثر تجديعاً:	مدرسة كامبردج الدولية	19	علي درويش	إيه جي للهندسة دبي	24	-	13
حملة جمع النفايات الإلكترونية	المدارس	الكمية (كم)	الأفراد / العائلات	الشركات	الكمية (كم)	الكمية (كم)	الكمية (كم)
قامت المجموعة بجمع <b>959</b> كجم من النفايات الإلكترونية من خلال مشاركة <b>18</b> كياناً خلال شهر يوليو، و انخفضت النسبة بمقدار <b>%65</b> مقارنة بشهر يونيو 2023. شجع مشاركتنا على الاستمرار في جمع المواد بشاطئ عن طريق إعادة التدوير نادروا لأن و ساهموا في التخفيف من ابعاد الكربون. المشاركون الأكثر تجديعاً:	مدرسة الغلب للتعليم الأساسي الحلقة الثانية للبنات	40	شمسمة ناصر	سوق دبي الدرة	1,053	-	1,300
حملة جمع الخردة المعدنية	المدارس	الكمية (كم)	الأفراد / العائلات	الشركات	الكمية (كم)	الكمية (كم)	الكمية (كم)
قامت المجموعة بجمع <b>887</b> كجم من الخردة المعدنية من خلال مشاركة <b>18</b> كياناً خلال شهر يوليو، و انخفضت النسبة بمقدار <b>%30</b> مقارنة بشهر يونيو 2023. خذوا تعهدنا و زدوا الكدمات التي تقوموا بها جميعها لإعادة التدوير لدعم الدولة في إسقاطياتها للبلاد المناهض. المشاركون الأكثر تجديعاً:	درويش احمد	105	درويش احمد	فندق و منتجعات بولمان	377	-	270
دعوا المجموعة جميع أعضائها و الكيانات المشاركة إلى زيادة مساهماتهم لتحقيق الأهداف المحددة للحملات المذكورة أعلاه و نتمنهم على تعزيز جهودهم لهذا العام للمساهمة في رفاهية المجتمع و ية أكثر صحة.							

