

النشرة الشهرية

مجموعة عمل الإمارات للبيئة

معاً من أجل بيئة أفضل ©



مجموعة عمل الإمارات للبيئة
EMIRATES ENVIRONMENTAL
GROUP



اضغط للوصول إلى الصفحة

- | | |
|---|----------------------|
| 2 | كلمة الرئيس |
| 3 | أخبارنا |
| 6 | الأخبار التعليمية |
| 7 | الأحداث القادمة |
| 8 | أخبار الأعضاء |
| 9 | برامج إدارة النفايات |

الأحداث القادمة



تواصل مع المجموعة للمزيد من التفاصيل

فريق التحرير: د. حبيبة المرعشي، مصطفى خطاب
ماريلا جاسبر، أورفاشي بنجابي، جيبسون
جوي، روز آن كويامباو
تصميم: ميغ باتاكسيل



ت | ف | @ | in | X
eegemirates

تقيم المجموعة كل يوم أحد يوم تجميع للعائلات من الساعة ٩:٠٠ ص - ٤:٠٠ م، سارعوا بتقديم كل ما يُمكن إعادة تدويره لنا في مقر المجموعة (شارع جميرا 1، فيلا رقم 117 بين حديقة الحيوانات و مركز الشاطئ)، للمزيد من المعلومات اتصل بنا على هاتف رقم: ٠٤ ٣٤٤٨١٢٢، البريد الإلكتروني: www.eeg-uae.org - eeg@emirates.net.ae



جلسة «نمو الغرير» للاستدامة

8 يناير

شاركت الدكتورة حبيبة المرعشي، العضو المؤسس ورئيس مجموعة عمل الإمارات للبيئة، كمتحدثة رئيسية في جلسة «نمو الغرير» للاستدامة، التي عُقدت في الثامن من يناير في معهد سي بالمدينة المستدامة في دبي. وتُظمت الجلسة بالتعاون بين الجامعة الأمريكية في بيروت ومركز عبد الله الغرير للتعليم الرقمي والتعلم.

ركزت المناقشة على تعزيز الاستدامة في البيئة المبنية على مستوى دولة الإمارات ومنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، مع تجاوز المصطلحات الرنانة والشهادات إلى تحقيق أثر حقيقي وقابل للقياس. وقدمت الدكتورة المرعشي رؤى حول ما يعنيه فعل الاستدامة بالشكل الصحيح، مؤكدة على أهمية التفكير المنظومي والتخطيط طويل الأمد ودمج الاستدامة في صميم عملية اتخاذ القرار بدلاً من التعامل معها كمجرد متطلب للائتمثال.

واستناداً إلى خبرتها الطويلة، فقد ناقشت التحديات والفرص المرتبطة ببناء شبكات استدامة فعالة، مسلطة الضوء على أهمية التعاون والثقة والهدف المشترك في تجاوز العقبات وتمكين العمل الجماعي بين القطاعات. كما استعرضت كيفية تعزيز التعاون بين المجتمع المدني وشبكات الصناعة والقطاع الخاص مع الحكومة لضمان توافق أولويات الاستدامة وتسريع الإنجاز على نطاق واسع.

وتطرقَت الدكتورة المرعشي إلى التحولات الأساسية المطلوبة خلال السنوات الخمس إلى العشر القادمة لدفع عجلة التنمية المستدامة في الإمارات، مشددة على أهمية تكامل السياسات والابتكار ومشاركة المجتمع بالإضافة إلى زيادة الاستثمار في بناء القدرات وتطوير المواهب. وأشارت في رسالتها للمهنيين الناشئين في مجال الاستدامة إلى قيمة المهارات متعددة التخصصات والقدرة على التكيف والالتزام القوي بالأخلاقيات والعمل الجماعي وقياس الأثر.



التغطيات الإعلامية

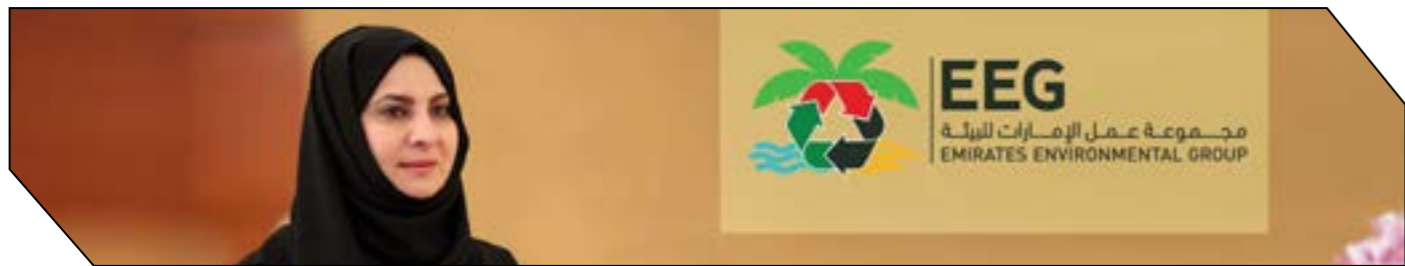
شاركت الدكتورة حبيبة المرعشي، العضو المؤسس ورئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، في تغطيتين إعلاميتين بارزتين في الثاني عشر من يناير، مؤكدة أهمية القيادة في مجال الاستدامة ودور دولة الإمارات العالمي في استضافة القمة العالمية لمستقبل الطاقة 2026.

ظهرت الدكتورة المرعشي في مقابلة مباشرة على قناة أبو ظبي التلفزيونية، تلتها مناقشة خاصة على قناة الظفرة، حيث شاركت رؤاها حول أهمية القمة باعتبارها منصة عالمية لدفع جهود الطاقة النظيفة والاستدامة والعمل المناخي. خلال المقابلات، سلطت الضوء على كيفية عمل القمة كنقطة التقاء لصناع السياسات ورؤاد الصناعة والمبتكرين والمجتمع المدني لتبادل المعرفة وعرض الحلول وتسريع العمل الجماعي.

وأشارت الدكتورة المرعشي إلى الأهمية الاستراتيجية لاستضافة دولة الإمارات للقمة، موضحة أن الحدث يعكس التزام الدولة الطويل بالاستدامة والابتكار والتعاون الدولي. كما أكدت أن القمة تعزز مكانة الإمارات كمركز عالمي للحوار والحلول المتعلقة بالتحول الطاقوي والمرونة المناخية والتنمية المستدامة.

كما استعرضت الدكتورة المرعشي دور مؤسساتها؛ مجموعة عمل الإمارات للبيئة والشبكة العربية للمسؤولية الاجتماعية للمؤسسات ومجلس الإمارات للأبنية الخضراء مشددة على دور المجتمع المدني والأعمال المسؤولة في دعم جهود الحكومة وتحويل الالتزامات العالمية إلى مبادرات محلية وإقليمية.

ساهمت هذه التغطيات الإعلامية في رفع الوعي العام حول أهمية القمة العالمية لمستقبل الطاقة 2026 ومن خلال القيادة الفكرية المستمرة والتواصل الإعلامي، تواصلت الدكتورة المرعشي جهودها لتعزيز الحوار المستنير وإلهام العمل الجماعي نحو مستقبل مستدام.



حبيبة المرعشي

أعزائي الأعضاء والداعمين والمساندین للمجموعة،

مرّ شهر يناير من هذا العام الجديد بسرعة، حاملاً معه نشاطاً مكثفاً يعكس مدى أهمية التحديات البيئية أمامنا. هذا الشهر الأول من العام جاء بوتيرة سريعة، مؤكداً حقيقة نعرفها جيداً في مجموعة عمل الإمارات للبيئة، لم تعد الاستدامة مجرد موضوع جانبي، بل أصبحت جزءاً أساسياً من السياسات والتعليم والأعمال والحياة المجتمعية. بدأت المجموعة العام الجديد بنشاط في مختلف المنصات التي تجمع بين الحوار والعمل، مؤكدة دورها كشريك مجتمع مدني موثوق من لتعزيز حماية البيئة في الإمارات والمنطقة. وفي شهر يناير أيضاً، أطلقنا ثلاث برامج تعليمية وطنية جديدة، تعكس التزامنا الطويل بالوعي البيئي ومشاركة الشباب. تمثل هذه البرامج خطوة مهمة لتعزيز العمل البيئي على مستوى المجتمع وندعو القراء للاطلاع على تفاصيلها وأثرها في هذه النشرة الشهرية.

ولقد سجلنا مشاركات قيادية قوية في مجال الاستدامة والمناصرة، حيث شاركت كمتحدثة في جلسة الاستدامة ضمن برنامج نمو لمؤسسة الغرير في الثامن من يناير. ركّز النقاش على تحويل الاستدامة من مجرد نية إلى تطبيق عملي، خاصة ضمن أنظمة التعليم والأطر المؤسسية التي تشكّل سلوك الأفراد على المدى الطويل.

واستمر هذا الزخم من خلال مشاركاتي الإعلامية في الثاني عشر من يناير على قناتي أبو ظبي والظفرة، حيث تحدثت عن أولويات الدولة البيئية ودور الإمارات القيادي في الاستدامة. وسلطت هذه اللقاءات الضوء على أهمية التوعية والشفافية والحوار المستنير في تعزيز المسؤولية الجماعية تجاه البيئة.

كان التركيز الرئيسي خلال الشهر أيضاً على مشاركتنا في أسبوع أبوظبي للاستدامة 2026 بجناح خاص لها، وقد أقيمت في الفترة من الثالث عشر إلى الخامس عشر من يناير وضم الأسبوع عدة نشاطات وتُعد قمة طاقة المستقبل إحدى أهم هذه النشاطات وهي تعتبر واحدة من أهم المنصات العالمية في مجال الطاقة النظيفة والاستدامة، وقد مكنت مشاركة المجموعة من التواصل الفعال مع صناع السياسات، ورؤاد الصناعة، والشباب، والشركاء الدوليين.

في منتصف الشهر، واصلت مجموعة عمل الإمارات للبيئة نشاطها ضمن أسبوع أبوظبي للاستدامة 2026 من خلال مشاركتي في جلسة المائدة المستديرة للمنتدى السنوي لبرنامج النساء في الاستدامة والبيئة والطاقة المتجددة، بعنوان «مسارات شاملة للنمو التحولي» يوم الرابع عشر من يناير. أكدت الجلسة رسالة أساسية: يجب أن يكون التقدم البيئي شاملاً وعادلاً وتمثيلاً، فالنساء والشباب والمجتمع المدني يجب أن يكونوا مشاركين فاعلين في إيجاد حلول الاستدامة.

وقد ترددت نفس الرسالة في منتدى أهداف التنمية المستدامة في العمل يوم الخامس عشر من يناير، الذي ركّز على تحويل الالتزامات إلى نتائج قابلة للقياس في المرحلة الأخيرة نحو عام 2030. وأبرز المنتدى أهمية التنسيق والمساءلة والتنفيذ وهي المبادئ التي تقود عمل مجموعة عمل الإمارات للبيئة منذ أكثر من ثلاثة عقود.

أما في العشرين من يناير، دعمت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بكل فخر إطلاق الدورة التاسعة عشرة من الجائزة العربية للمسؤولية الاجتماعية والاستدامة كالشريك البيئي الرسمي. يعكس هذا التعاون إيمان المجموعة بأهمية تكريم القيادة الموثوقة والاستدامة المبنية على الحوكمة والمؤسسات التي تحقق تأثيراً بيئياً واجتماعياً قابلاً للقياس. تلعب مثل هذه المنصات دوراً محورياً في رفع المعايير وتعزيز الشفافية وتشجيع المؤسسات على تجاوز الالتزام الشكلي نحو خلق قيمة مستدامة على المدى الطويل.

ظلّ تعزيز مشاركة المجتمع وتمكين الشباب محور عمل مجموعة عمل الإمارات للبيئة طوال الشهر. فقد حضرْتُ مراسم (أصوات الأجيال المستقبل) لعام 2026 في الخامس والعشرين من يناير، والتي أظهرت قوة أصوات الشباب في تشكيل مستقبل أكثر استدامة وعدلاً. إن تمكين الأطفال من التعبير عن رؤاهم حول الاستدامة والحقوق والمسؤولية المجتمعية يتماشى تماماً مع رسالة المجموعة في رعاية المواطن البيئي منذ سن مبكرة.

وقد تعزز هذا الالتزام من خلال مشاركتي في مائدة مستديرة لمجلس الإمارات للأبنية الخضراء في السابع والعشرين من يناير، والتي ركّزت على دليل «المباني المدرسية المستدامة». فالمدارس تمثل مختبرات حية للاستدامة، وتهدف هذه المبادرة إلى غرس المسؤولية البيئية في تصميم وتشغيل وثقافة البيئة التعليمية في جميع أنحاء دولة الإمارات.

كما عكس شهر يناير التزام المجموعة المستمر بالعمل البيئي العملي على الأرض. فقد عززت أنشطة زراعة الأشجار التي نظمناها في الثاني والعشرين والثلاثين من يناير تركيز المجموعة طويل الأمد على التنوع البيولوجي، واستعادة النظم البيئية، ومشاركة المجتمع. وتعد هذه المبادرات تذكيراً ملموساً بأن حماية البيئة بُني من خلال العمل المستمر، والمشاركة العامة والالتزام الطويل الأمد.

كما أولينا أهمية للحوكمة والقيادة المؤسسية، من خلال انعقاد اجتماع مجلس إدارة مجموعة عمل الإمارات للبيئة في التاسع والعشرين من يناير، لضمان التوافق الاستراتيجي والشفافية والرقابة الفعالة أثناء تقدم برامج 2026. يمكنكم الاطلاع على المزيد من تفاصيل يناير ضمن صفحات هذا النشرة الشهرية.

ونظّل في مجموعة عمل الإمارات للبيئة ملتزمين بمهمتنا في حماية البيئة من خلال التعليم والدعوة والشراكة والعمل الميداني. إن حجم وتعقيد التحديات البيئية اليوم يتطلب جهوداً جماعية من الحكومة ومشاركة القطاع الخاص والمجتمع المدني، والعائلات والأفراد على حد سواء. لذلك، نوجه دعوة مفتوحة للمنظمات والمؤسسات وشركاء المجتمع الذين يشاركوننا رؤيتنا للانضمام إلينا في تصميم برامج مؤثرة، ودعم مبادراتنا الوطنية وتوسيع نطاق أعمالنا البيئية داخل دولة الإمارات وخارجها.

إن شركاتكم ودعمكم سيمكّنا مجموعة عمل الإمارات للبيئة من الاستمرار في تقديم حلول موثوقة وشاملة ومرتكزة على العمل، تُحوّل الوعي إلى تأثير دائم. معاً، يمكننا تعزيز الحفاظ على البيئة وتمكين الأجيال القادمة وبناء مستقبل مستدام ومرن لدولتنا.

الاجتماع الرابع والثلاثون لمجلس إدارة مجموعة عمل الإمارات للبيئة

29
يناير

عقدت مجموعة عمل الإمارات للبيئة اجتماعها الرابع والثلاثون لمجلس الإدارة في التاسع والعشرين من يناير بمقر المجموعة، برئاسة الدكتورة حبيبة المرعشي، العضو المؤسس ورئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة. جمع الاجتماع أعضاء المجلس الموقرين واللجنة التنفيذية لمراجعة التقدم ومناقشة الأولويات الاستراتيجية ورسم خطة العمل لعام 2026. بدأت الجلسة بكلمة ترحيبية، تلتها مراجعة مفصلة للأداء المالي لعام 2025 والميزانية المقترحة لعام 2026، لضمان الشفافية المالية والحكومة القوية، بينما تواصلت المجموعة توسيع أثرها على مستوى دولة الإمارات. تلقى أعضاء المجلس تحدياً حول إنجازات المجموعة في النصف الثاني من عام 2025، مع تسليط الضوء على التقدم في الركائز الأساسية لعمل المجموعة، بما في ذلك البرامج التعليمية ومبادرات إدارة النفايات والتواصل مع الشركات والمشاركات الإقليمية والدولية. وأكدت المناقشات التزام المجموعة بتحقيق نتائج بيئية ملموسة من خلال مشاركة المجتمع والشركات والابتكار.

كما تناول الاجتماع المخطط الاستراتيجي لعام 2026، موضحاً المجالات الرئيسية والأولويات للعام المقبل. واستعرض الأعضاء جدول الفعاليات القادمة واستكشفوا فرص الشراكات لدعم برامج المجموعة الرائدة وتوسيع نطاق تأثيرها.

واختتم المجلس الاجتماع بتأكيد جدول الاجتماعات القادمة، لضمان استمرار التنسيق والدفع قدماً في تعزيز مهمة المجموعة الرامية إلى ترسيخ الاستدامة والحفاظ على البيئة في دولة الإمارات. وتظل مجموعة عمل الإمارات للبيئة ملتزمة ببناء مستقبل مرن ومستدام من خلال العمل التعاوني والحكومة القوية والمشاركة المجتمعية الفاعلة.



المجموعة تعزز جهود التشجير في الإمارات بنشاطين لزراعة الأشجار في يناير

30 & 22
يناير

انطلقت مجموعة عمل الإمارات للبيئة في عام 2026 بنشاطين مهمين لزراعة الأشجار في أبوظبي، تعزيزاً لالتزامها المستمر باستعادة الطبيعة والحفاظ على البيئة.

تعاونت المجموعة مع دائرة البلديات والنقل – بلدية مدينة أبوظبي ومنظمة إنوفنتشرز للتعليم في الثاني والعشرين من يناير، لزراعة 600 شجرة غاف محلية، دعماً للتوسع البيولوجي وتعزيز الغطاء الأخضر الحضري.

وجمع النشاط متطوعين من مختلف شرائح المجتمع، مسهين بذلك في جعل أبوظبي أكثر خضرة وصحة. وبعد أسبوع، تعاونت المجموعة مرة أخرى مع دائرة البلديات والنقل – بلدية مدينة أبوظبي و 38 مؤسسة أخرى في الثلاثين من يناير، لزراعة 800 شجرة غاف. وعزز هذا الجهد الجماعي زخم التشجير في الإمارات، مؤكداً قوة التعاون في تحقيق أثر بيئي واسع

النطاق. تأتي هذه المبادرات ضمن إرث طويل من التأثير البيئي. فمنذ عام 2007، قامت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بزراعة إجمالي 2,157,186 شجرة، ولا تزال المجموعة ملتزمة بتوسيع هذا العمل من خلال تطوير البرنامج باستمرار لتلبية احتياجات المشاركين وأصحاب المصلحة. واحدة من أبرز الفوائد البيئية لجهود التشجير هي الحد من الانبعاثات الكربونية. وحتى اليوم، ساعدت المجموعة في خفض 198,985.30 طنًا مترًا من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من خلال أنشطة التشجير، دعماً لأهداف دولة الإمارات المناخية والمساهمة في الجهود العالمية لمكافحة تغير المناخ.

تظل مجموعة عمل الإمارات للبيئة ملتزمة بتوسيع مبادرات التشجير والعمل مع الشركاء والمجتمعات لتعزيز الغطاء الأخضر واستعادة النظم البيئية وبناء مستقبل أكثر استدامة لدولة الإمارات.

الحوار العالمي حول المعلومات المضللة في صياغة السياسات البيئية

30
يناير

شاركت مجموعة عمل الإمارات للبيئة في الثلاثين من يناير في الحدث الافتراضي بعنوان "التحديات والحلول لمنع المعلومات المضللة في صياغة السياسات البيئية"، حيث انضمت مع خبراء عالميين وأصحاب مصلحة لمناقشة هذا التهديد المتزايد لمتزايد حوكمة المناخ والاستدامة.

تستمر المعلومات المضللة والخاطئة في الترتيب ضمن أبرز المخاطر العالمية، حيث أشار تقرير المخاطر العالمية 2026 الصادر عن المنتدى الاقتصادي العالمي إلى أنها من بين أبرز خمس تهديدات على مستوى العالم.

وسلط الحدث الضوء على كيفية تشويه الروايات المضللة للفهم العام وإضعاف الثقة في العلوم والتأثير على القرارات السياسية، خاصة في القضايا الحيوية مثل تغير المناخ وفقدان التنوع البيولوجي والتلوث.

خلال النقاش، استكشف المشاركون الطرق التي تُستخدم بها المعلومات المضللة لتشكيل النقاش العام وتقويض العمل البيئي المبني على الأدلة. كما قدم الخبراء حلولاً عملية لمواجهة هذه الظواهر، مؤكداً على أهمية الشفافية والمساءلة والأطر السياسية القوية التي تحمي حقوق الإنسان مع الحفاظ على نزاهة الحوكمة البيئية.

وقد انسجم الحدث مع الجهود العالمية المستمرة التي تقودها الأمم المتحدة لمكافحة المعلومات المضللة، بما في ذلك تقرير الأمين العام للأمم المتحدة حول مواجهة المعلومات المضللة وفحص مجلس حقوق الإنسان لتأثيراتها على حقوق الإنسان. تظل مجموعة عمل الإمارات للبيئة ملتزمة بدعم اتخاذ القرارات البيئية المستنيرة وتعزيز التعاون بين أصحاب المصلحة لمعالجة الأزمة الثلاثية للكوكب.

تعيين رئيسة المجموعة عضواً في مجلس المنتدى العالمي للزراعة

يسر مجموعة عمل الإمارات للبيئة أن تعلن عن تعيين الدكتورة حبيبة المرعشي، العضو المؤسس ورئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، كعضو في مجلس المنتدى العالمي للزراعة (WAF). يُعد المنتدى العالمي للزراعة هيئة عالمية تجمع صانعي السياسات وقادة الأعمال والمبتكرين والمؤسسات الدولية والخبراء لمواجهة التحديات الحيوية المتعلقة بالأمن الغذائي والتغذية والممارسات الزراعية المستدامة والقدرة على التكيف مع التغير المناخي والتكنولوجيا والسياسات والتجارة العالمية.

ويطمح المنتدى ليكون منصة عالمية يشبه في نطاقه وطموحه المنتدى الاقتصادي العالمي، لدفع عجلة التنمية الزراعية على الصعيد العالمي. يأتي تعيين الدكتورة المرعشي في مرحلة مفصلية يمر بها القطاع الزراعي العالمي، في ظل الضغوط المتزايدة الناتجة عن تغير المناخ وتحولات التجارة الدولية وشح الموارد ومخاطر الأمن الغذائي.

ويهدف المنتدى إلى توفير منصة شاملة للحوار والتعاون، تسهم في صياغة الأجندات والسياسات العالمية وتعزيز الشراكات بين الدول لدعم الإنتاجية الزراعية والاستثمار في الأعمال الزراعية والابتكار والاستدامة.

تضيف خبرة الدكتورة المرعشي في حوكمة الاستدامة، وحماية البيئة والتفاعل مع أصحاب المصلحة، قيمة كبيرة لمداورات المجلس ويعكس هذا التعيين التزام مجموعة عمل الإمارات للبيئة المستمر بالمساهمة في المنصات العالمية التي تدعم التنمية المستدامة، وتعزيز الأمن الغذائي، وتقوي القدرة على التكيف البيئي.

والاجتماعية والمؤسسية الموثوقة، والأثر القابل للقياس. ويستند التقييم إلى عملية دقيقة يقودها خبراء إقليميون ودوليون، لضمان استمرار الجوائز كعيار موثوق للتميز في الاستدامة. تضم الدورة التاسعة عشرة ست عشرة فئة تشمل القطاعين العام والخاص، بما في ذلك مجالات متخصصة مثل الطاقة، والخدمات المالية، والبناء، والصياغة، والرعاية الصحية، والتعليم، والمؤسسات الاجتماعية. كما توفر الجوائز للمشاركين ملاحظات قيمة تساعدهم على تعزيز أنظمة الحوكمة البيئية والاجتماعية والمؤسسية وتحسين الأداء المستدام على المدى الطويل. تتشرف الجوائز بالإعلان عن ماكرونالدز الإمارات كراعٍ بلاتيني، فيما سيُقام حفل توزيع الجوائز تحت رعاية صاحب السمو المهندس الشيخ سالم بن سلطان بن صقر القاسمي، مما يعكس الأهمية الوطنية للبرنامج.

التواريخ الرئيسية – الدورة التاسعة عشرة: إطلاق الصحافة: 20 يناير 2026 | جلسة إرشادية للجوائز: 14 أبريل 2026 | آخر موعد للتقديم: 30 يونيو 2026 | حفل توزيع الجوائز: 14 أكتوبر 2026

تتطلع مجموعة عمل الإمارات للبيئة لدعم الجوائز وتمكين المؤسسات من تسريع العمل البيئي وممارسات الأعمال المسؤولة في المنطقة.

لمزيد من المعلومات، يرجى التواصل على: awards@arabiacsnetwork.com



سجل هنا

حفل أصوات أجيال المستقبل 2026

حضرت الدكتورة حبيبة المرعشي، العضو المؤسس ورئيس مجموعة عمل الإمارات للبيئة، حفل أصوات أجيال المستقبل 2026 في الخامس والعشرين من يناير، التي أقيمت في قاعة البراحة 3 بفندق إنتركونتيننتال، دبي فستيفال سيتي.

25
يناير

أقيم الحدث تحت رعاية صاحبة السمو الشيخة حصة بنت حمدان بن راشد آل مكتوم، سفيرة النوايا الحسنة لمبادرة أصوات أجيال المستقبل في المنطقة واحتفى بالمساهمات المهمة للكتاب الشباب من خلال مبادرة أصوات الشباب العربية. كما سلط الحفل الضوء على روح أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة واتفاقية حقوق الطفل، مع عرض مجموعة مختارة من قصص الأطفال. حضرت الدكتورة المرعشي مراسم الحفل وانضمت إلى الحضور المميزين لتكريم الأصوات الإبداعية لشباب المنطقة. وأكد الحدث على أهمية تمكين الأطفال كصانعي تغيير مستقبليين وإبراز وجهات نظرهم حول الاستدامة والحقوق والمجتمع.

تستمر مبادرة أصوات أجيال المستقبل في إلهام جيل جديد من القادة من خلال منحهم منصة للتعبير عن رؤيتهم لمستقبل أكثر استدامة وعدلاً. وتؤكد مشاركة الدكتورة المرعشي التزامها المستمر بالمشاركة الشبابية والتعليمية وحماية البيئة في دولة الإمارات والمنطقة

جلسة حول كتيب إرشادات المدارس المستدامة

قادت الدكتورة حبيبة المرعشي، العضو المؤسس ورئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، والعضو المؤسس ونائب الرئيس وأمين الصندوق في المجلس الإماراتي للأبنية الخضراء، جلسة مركزة ضمن مائدة مستديرة لمجلس الإمارات للأبنية الخضراء حول كتيب إرشادات المدارس المستدامة في السابع والعشرين من يناير. جمعت هذه الجلسة أصحاب المصلحة الرئيسيين في قطاع البيئة المبنية لمناقشة الحاجة الملحة لتحويل المدارس إلى بيئات تعليمية مستدامة وصحية وجاهزة للمستقبل.

27
يناير

تمثل المباني المدرسية تحدياً فريداً نظراً لكثافتها وشاغلها وطول ساعات التشغيل ودورة حياتها. وبناءً على ذلك، يوفر الكتيب إطار عمل خاص بالمدارس يتماشى مع إطار التعليم الأخضر

التابع لوزارة التربية والتعليم في الإمارات والذي يهدف إلى الحصول على اعتماد أخضر لما لا يقل عن 50% من المدارس والحرم الجامعي، وإشراك 700 مؤسسة تعليمية في جهود الاستدامة. تم تصميم الكتيب كأداة دعم عملي لاتخاذ القرار وليس كقائمة تحقق إلزامية، ويخدم كل من المشاريع المدرسية الجديدة والتحديثات القائمة. وقد تم تطويره بمشاركة أكثر من 40 خبيراً، ويغطي 10 مجالات أداء رئيسية، مع تقديم حلول شاملة تشمل التخطيط، والتصميم، والبناء، والتشغيل، لضمان دمج الاستدامة طوال دورة حياة المدرسة.

تدعم هذه المبادرة الزخم المتزايد للإمارات في مجال التعليم الأخضر، مع مشاركة أكثر من 550 مدرسة في برامج الاستدامة وانخراط أكثر من 340,000 طالب في أنشطة بيئية. ويهدف الكتيب إلى سد الفجوة بين سياسات الاستدامة والتطبيق العملي، وتمكين المدارس من تحقيق نتائج بيئية وصحية قابلة للقياس.

تستضيف مجموعة عمل الإمارات للبيئة أول جلسة حوارية لها لعام 2026

استضافت مجموعة عمل الإمارات للبيئة أول جلسة حوارية لها لعام 2026 في الثامن والعشرين من يناير، تحت عنوان "توسيع نطاق الطاقة المتجددة: تكامل الطاقة النظيفة واستقرار شبكات الطاقة". جمعت الفعالية صانعي السياسات وقادة الصناعة والباحثين والشباب لمناقشة التحديات والفرص المتعلقة بتسريع اعتماد الطاقة المتجددة وضمان أنظمة طاقة مستقرة وموثوقة. في كلمتها الافتتاحية، أكدت الدكتورة حبيبة المرعشي، العضو المؤسس ورئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، على التحول الجوهري الجاري في مشهد الطاقة العالمي. وأوضحت أن الطاقة المتجددة أصبحت محور التنافس الاقتصادي والعمل المناخي وأمن الطاقة، مستهدفة بتوقعات الوكالة الدولية للطاقة التي تشير إلى أن الطاقة المتجددة ستشكل نحو 90% من الإضافات العالمية لسعة الطاقة بحلول عام 2030. بدأت الفعالية بأول مناظرة بين المدارس لعام 2026، لتؤكد التزام المجموعة بمشاركة الشباب وتعزيز التعليم البيئي والاستدامة. وناقش الطلاب موضوع الطاقة المتجددة: هل هي الحل الأمثل أم أنها تحدي لا يستحق الغناء؟، وأظهروا وعياً بيئياً واضحاً وقابلية مميزة على التفكير النقدي.

28
يناير

شارك في الحلقة النقاشية نخبة من الخبراء، وهم المهندس فيصل علي راشد من المجلس الأعلى للطاقة بدبي، والسيدة مريم محمد الشامي من وزارة الطاقة والبنية التحتية، والأستاذ الدكتور عبد الغني علي من جامعة الشارقة، والدكتور وسيم حنيني من دبلو ام اس جيه للاستشارات، والدكتور مصطفى شعبان من الجامعة الأمريكية بالشارقة. وركز النقاش على الجوانب التقنية والتنظيمية والمالية لدعم الطاقة النظيفة، مع تسليط الضوء على حلول مثل تخزين الطاقة، الشبكات الذكية، استجابة الطلب، والهيدروجين الأخضر كخيار للتخزين طويل الأمد.

أكد المشاركون على أهمية التخطيط الاستراتيجي، ومواءمة السياسات، والاستثمار طويل الأمد في بنية تحتية مرنة. واتفق المشاركون بأن توسيع استخدام الطاقة المتجددة يتطلب تعاوناً بين الحكومات والقطاع الصناعي والأوساط الأكاديمية، مدعوماً بالتقنيات المبتكرة والتعاون الإقليمي. وقد دعمت الجلسة ماكرونالدز الإمارات (المساهم الرئيسي)، وفندق وشقق تو سيزونس (مضيف الحدث)، بالإضافة إلى شركاء مجموعة عمل الإمارات للبيئة، وهم الشبكة العربية للمسؤولية الاجتماعية للمؤسسات، ومجلس الإمارات للأبنية الخضراء، ومجلس أعمال الطاقة النظيفة، والمجلس التجاري السويسري، ونادي كابيتال.



• فئة المرحلة الثانوية (16 – 18 سنة):

ستُعد يومى الثاني والثالث والعشرين من أبريل 2026، وستختار الفرق المشاركة أحد الموضوعين التاليين:

| | |
|------------------|--|
| المرحلة الثانوية | مستقبل الطب: هل يمكن تحقيق استدامة حقيقية في الرعاية الصحية؟ |
| | أزمة تحت أقدامنا: هل تعيد التربة صحة كوكبنا وتواجه تغيير المناخ؟ |

من خلال مسابقة الخطابة البيئية بين المدارس، تواصل مجموعة عمل الإمارات للبيئة التزامها برعاية قادة بيئة المستقبل، من خلال تمكين الطلاب من التعبير عن أفكارهم، ومناقشة وجهات النظر المختلفة والمساهمة بشكل فعال في الحوار حول الاستدامة. تُشجّع المدارس على التسجيل مبكرًا لتكون جزءًا من هذه التجربة التعليمية المؤثرة التي تُسهم في تكوين طلاب واعين، واثقين، ومسؤولين على مستوى عالمي.

الأحداث المستمرة

مشروع "شجرة في المجتمع... جذور توحدنا" 2026

يسر مجموعة عمل الإمارات للبيئة الإعلان عن انطلاق المرحلة الأولى من الدورة السابعة عشرة لمبادراتها المجتمعية الرائدة لإعادة التدوير، "شجرة في المجتمع جذور توحدنا" والتي تمتد من السادس والعشرين من يناير إلى السادس والعشرين من مايو. مع دخول البرنامج دورة جديدة، تدعو المجموعة مرة أخرى الأفراد والعائلات والمؤسسات التعليمية والشركات والجهات الحكومية في جميع أنحاء الإمارات إلى التعاون من أجل اتخاذ خطوات بيئية ملموسة من خلال جهود مشتركة لإعادة التدوير وزراعة الأشجار.

استنادًا إلى إرث البرنامج القوي، شهدت الدورة السابقة مشاركة مجتمعية ملحوظة، حيث شاركت مئات المؤسسات على مستوى الدولة، وتم تحويل كميات ضخمة من المواد القابلة لإعادة التدوير بعيدًا عن المكبات. تساهم هذه الجهود الجماعية مباشرة في زراعة الأشجار المحلية، داعمة بذلك صحة النظم البيئية وتعزيز رؤية الإمارات طويلة الأمد نحو الاستدامة.

يُدعى المشاركون لجمع وإيداع مجموعة واسعة من المواد القابلة لإعادة التدوير، بما في ذلك الورق، والبلاستيك، وعلب الألمنيوم، والزجاج، والنفايات الإلكترونية، وخرطيش الحبر، والهواتف المحمولة. ولكل مجموعة من الأهداف يتم تحقيقها، يحصل المشاركون على فرصة لزراعة شتلة لشجرة محلية باسمهم ضمن حملة مجموعة عمل الإمارات للبيئة (من أجل أمارتنا نزرع)، مع تحديد موعد الزراعة في وقت لاحق من العام.

نحث المؤسسات والعائلات المهتمين على ملء استمارة التسجيل للانضمام رسميًا إلى المرحلة الأولى. بعد التسجيل، يمكن للمشاركين البدء في إيداع المواد التي تم جمعها في مكتب مجموعة عمل الإمارات للبيئة وفقًا لإرشادات البرنامج.

سيحصل جميع المشاركين على شهادة تقدير لمساهماتهم الفاعلة في حماية البيئة ودعم الاستدامة المجتمعية.

الأحداث القادمة

يوم جمع علب الألمونيوم 2026

يسر مجموعة عمل الإمارات للبيئة الإعلان عن تنظيم يوم جمع علب الألمونيوم 2026، والمقرر إقامته يوم السبت، الرابع عشر من فبراير. وتدعو هذه المبادرة السنوية المنتظرة للعائلات والمدارس والجامعات والشركات وقطاع الضيافة وكافة شرائح المجتمع الأخرى في مختلف أنحاء دولة الإمارات إلى توحيد الجهود لحماية البيئة من خلال جمع علب الألمنيوم وإعادة تدويرها.

ومنذ انطلاق حملة جمع علب الألمونيوم، حققت المبادرة نجاحات لافتة، حيث تم جمع أكثر من 478,999 كيلوجرام من علب الألمنيوم، مما أسهم في خفض 7,190 طن متري من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، وتوفير 11,628 مترًا مكعبًا من مساحة مدافن النفايات. وتُنظّم حملة جمع العلب مرتين سنويًا، وتهدف إلى تحفيز المجتمع على المشاركة في عمل بسيط لكنه ذو أثر كبير، يُجسد كيف يمكن للعمل الجماعي أن يُحدث فرقًا حقيقيًا في حماية البيئة.

ستقوم مجموعة عمل الإمارات للبيئة في الرابع عشر من فبراير، بتخصيص نقاط تجميع معينة في مختلف أنحاء دولة الإمارات. ويمكن للمشاركين تسليم علب الألمنيوم التي قاموا بجمعها في هذه المواقع خلال الأوقات المحددة، حيث سيتم وزن الكميات وتوثيقها رسميًا.

وتدعو المجموعة المشاركين إلى التأكد من أن علب الألمنيوم نظيفة وخالية من أي بقايا والأطلاع على القائمة التفصيلية بالمواد المقبولة والتي سيتم تزويدهم بها عند التسجيل. وسيحصل المشاركون الذين يجمعون ما لا يقل عن 15 كيلوجرامًا (للأفراد والعائلات) أو 35 كيلوجرامًا (للجهات والمؤسسات التعليمية) على شهادة خاصة من مجموعة عمل الإمارات للبيئة تقديرًا لجهودهم ومساهماتهم في دعم الاستدامة.

انضموا إلى مجموعة عمل الإمارات للبيئة في حملة جمع العلب 2026، وكونوا جزءًا من جهد وطني يهدف إلى تقليل النفايات ودعم إعادة التدوير وترسيخ ثقافة المسؤولية البيئية في المجتمع.

مسابقة "الفن من النفايات"

أطلقت مجموعة عمل الإمارات للبيئة الدورة الثالثة من مسابقة الفن من النفايات 2026، وهي مبادرة تعليمية مبتكرة تهدف إلى إلهام الطلبة لتحويل النفايات إلى إبداعات عملية وفنية ذات قيمة ومعنى.

تستهدف المسابقة الطلاب الذين تتراوح أعمارهم بين 9 و17 عامًا، وتتحدى المشاركين لإعادة التفكير في النفايات ليس كعيب، بل كمورد قيّم تمتلك القدرة على دفع عجلة الاستدامة والابتكار. من خلال تحويل المواد المهملة إلى هياكل عملية، يطور الطلبة مهارات الإبداع وحل المشكلات، بالإضافة إلى تعزيز فهمهم للمسؤولية البيئية.

تتوافق مشاريع هذا العام مع أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة، لا سيما الأهداف رقم 4 و8 و9 و11 و12 و13 و17، مما يؤكد على أهمية الاستهلاك المستدام والطاقة المتجددة والعمل المناخي. سيعمل المشاركون على مشاريع مصممة حسب الفئة العمرية كما يلي:

| | |
|---------------------------|--|
| الفئة العمرية 9-11 عامًا | مقعد حديقة بثلاثة مقاعد |
| الفئة العمرية 12-14 عامًا | مصباح الشارع الشمسي: إنارة الممرات باستخدام مواد معاد تدويرها |
| الفئة العمرية 15-17 عامًا | تسخير طاقة الرياح: بناء طاحونة هوائية من مواد قابلة لإعادة التدوير |
| أصحاب الهمم (9-17 عامًا) | أي من المواضيع المذكورة أعلاه |

من خلال مسابقة الفن من النفايات، تواصل مجموعة عمل الإمارات للبيئة التزامها برعاية جيل شبابي واع بيئيًا وتعزيز إعادة توجيه النفايات بعيدًا عن مكبات النفايات تُسلط المبادرة الضوء على تكامل الإبداع والاستدامة في صياغة مستقبل أنظف وأكثر مرونة لدولة الإمارات للأجيال الحالية والمستقبلية.

مسابقة الرسم البيئي 2026

تُقيم مجموعة عمل الإمارات للبيئة الدورة الحادية والعشرون من مسابقة الرسم البيئي 2026، التي بدأت في عام 2007 بهدف تشجيع الإبداع وزيادة الوعي البيئي لدى الأطفال والشباب.

تُعد مسابقة الرسم البيئي واحدة من أهم المبادرات التعليمية لمجموعة عمل الإمارات للبيئة، حيث تمنح الطلبة في جميع أنحاء الإمارات فرصة للتعبير عن أفكارهم حول التحديات البيئية من خلال الفن. تساعد المسابقة الطلبة على دمج الإبداع بالوعي البيئي واستكشاف مواضيع مثل تغير المناخ والطاقة المتجددة والحفاظ على التنوع البيولوجي وإدارة الموارد بطريقة مستدامة.

في دورة 2026، تم تخصيص مواضع الرسم لتتناسب كل فئة عمرية، مثل:

| | |
|-------------------------|--|
| الفئة العمرية 6-8 سنوات | إنقاذ الموائل الجليدية لأصدقائنا القطبيين |
| الفئة العمرية 9-11 سنة | الأنهار والبحيرات: شربانات الحياة لكوكبنا |
| الفئة العمرية 12-14 سنة | نظرة مستقبلية – تحيّل كوكب الأرض في عام 2075 |

سيتم تكريم الأعمال الفنية المتميزة خلال حفل توزيع جوائز مسابقة الرسم البيئي في مايو 2026، وسيتم عرض الأعمال الفائزة في تقيم مجموعة عمل الإمارات للبيئة لعام 2027، الذي سيُوزع على مستوى الدولة. كما سيحصل جميع المشاركين على شهادات إلكترونية تقديرًا لمجهوداتهم. من خلال هذه المبادرة، تواصل مجموعة عمل الإمارات للبيئة تمكين الطلبة من التفكير النقدي واتخاذ قرارات مسؤولة والمساهمة بإبداع في بناء مستقبل أكثر استدامة.

مسابقة الخطابة البيئية بين المدارس

أطلقت مجموعة عمل الإمارات للبيئة الدورة السادسة والعشرون من مسابقة الخطابة البيئية بين المدارس 2026، وهي مبادرة تعليمية رائدة تلهم الطلاب في جميع أنحاء الإمارات منذ عام 2001. توفر المسابقة منصة مميزة للطلاب من المدارس الحكومية والخاصة لتطوير مهارات التفكير النقدي، والتحليل، والإلقاء العام، مع التركيز على أهم التحديات البيئية اليوم. تُجرى المسابقة حضورياً وتُقيم من قبل لجنة من الخبراء البيئيين ثنائيي اللغة، مما يشجع على الحوار البناء والنقاش المستنير والتفكير لحلول مبتكرة بين المشاركين الشباب. ستقام هذه الدورة من العشرين إلى الثالث والعشرين من أبريل 2026، موزعة حسب الفئات العمرية كالتالي:

• فئة المرحلة الإعدادية (13 – 15 سنة):

ستُعد يومى العشرون والحادي والعشرون من أبريل 2026، وسيختار الفرق المشاركة أحد الموضوعين التاليين:

| | |
|-------------------|---|
| المرحلة الإعدادية | الاقتصادات الداعمة للطبيعة: هل نحن مستعدون لعالم تتقدّم فيه النظم البيئية وأولاً؟ |
| | الأنظمة الغذائية على حافة الخطر: هل الزراعة المستدامة هي الخيار الأمثل للمستقبل؟ |



اضغط هنا



اضغط هنا



اضغط هنا

برنامج إدارة النفايات- التقرير الشهري

فبراير 2026



تتح عن جمع المواد لإعادة التدوير في شهر يناير الفوائد البيئية التالية:
384 طن متري تم تخفيضه من غاز ثاني أكسيد الكربون
2,588 (مليون وحدة حرارية بريطانية) تم توفيرها من الطاقة
586 متر مكعب تم توفيره من مساحة مكب النفايات
1,941 شجرة تم المحافظة عليها من القطع
1,007 غالون من الفاسولين تم توفيره

| حملة جمع الورق | المدارس | الكمية (كجم) | الأفراد / العائلات | الكمية (كجم) | الشركات | الكمية (كجم) |
|---|---|--|--------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------|
| خلال شهر يناير 2026، نجحت مجموعة عمل الإمارات للبيئة في جمع 92,937 كجم من الورق من 208 جهة مشاركة. وسجلت زيادة بنسبة 11% في كمية الورق المجموع مقارنة بشهر ديسمبر 2025. نحت جميع أعضاءنا وقتنا على أن يبذلوا جهودهم ويساهموا في إعادة تدوير كل قطعة ورق، لتتمكن من تحقيق أهدافنا، فلا يزال أمامنا 11 شهراً نحن بحاجة إلى مشاركتكم الفعالة للحد من كميات النفايات التي تصل إلى المكبات القمامة. | معهد الشيخ راشد بن سعيد الإسلامي | 5,745 | ساينات مانيكاندان | 625 | الإدارة العامة للمبارك في أبوظبي | 5,240 |
| مدرسة دلهي الخاصة في دبي | 1,930 | علي درويش مبارك سليم الزعابي | 313 | شركة دي بي بي للمقاولات ذ.م.م. | 4,432 | |
| مدرسة دلهي الخاصة في الشارقة | 1,870 | فاطمة عبدالله محمد الظنحاني | 300 | ماكدونالدز الإمارات | 4,332 | |
| حملة جمع علب الألمنيوم | المدارس | الكمية (كجم) | الأفراد / العائلات | الكمية (كجم) | الشركات | الكمية (كجم) |
| خلال شهر يناير 2026، جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 578 كجم من علب الألمنيوم من 21 جهة مشاركة، مسجلة انخفاضاً بنسبة 19% مقارنة بديسمبر 2025. ومع تطلعنا إلى الأمام، يسعدنا الإعلان عن يوم جمع العلب المقرر عقده في 14 فبراير نشجع الجميع على المشاركة بفعالية، للإسهام في زيادة الكميات بشكل ملموس ومساعدتنا على تحقيق أهدافنا لهذا العام. | المدرسة الأمريكية في دبي، البرشاء | 15 | ريكسوس المرشد رأس الخيمة | 210 | فندق وشقق تو سيزون | 112 |
| منتجع الكوف روتانا - رأس الخيمة | 93 | فاطمة عبدالله محمد الظنحاني | 113 | وصل للعقارات ذ.م.م. | 113 | |
| مدرسة دلهي الخاصة، الشارقة | 205 | علي درويش مبارك سالم الزعابي | 87 | أبيلا وشركاه | 87 | |
| المدرسة الأمريكية في دبي، البرشاء، ومدرسة دبي الوطنية في البرشاء (مناصفة) | 100 | رفيعة سلطان الخوري وجاسم سلطان الخوري (مناصفة) | 83 | سافوي سنترال | 75 | |
| حملة جمع أحبار الطابعات | الأفراد / العائلات | الكمية (قطعة) | الشركات | الكمية (قطعة) | | |
| نجحت مجموعة عمل الإمارات للبيئة في جمع 55 خرطوشة حبر HP من 8 جهات مشاركة، مما يعكس انخفاضاً بنسبة 89% مقارنة بالشهر السابق. ويُعزى هذا الانخفاض جزئياً إلى تركيزنا الحالي على إعادة تدوير خرطوشات HP فقط. ورغم أن العام بدأ بوتيرة أبطأ، إلا أننا ما زلنا متحمسين ودعوا المجتمع للتكاتف والمساهمة معنا لبناء زخم متجدد. | علي درويش مبارك سالم الزعابي | 14 | القنصلية الأمريكية | 12 | | |
| حملة جمع الزجاج | الأفراد / العائلات | الكمية (قطعة) | الشركات | الكمية (قطعة) | | |
| في يناير 2026، جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 7,504 كجم من الزجاج من 36 جهة مشاركة. وعلى الرغم من أن هذا يمثل انخفاضاً بنسبة 50% مقارنة بالشهر السابق، إلا أننا نعتبره فرصة لحشد المجتمع نحو فبراير أقوى. دعونا نعيد إشعال الزخم ونعمل معاً لتعزيز هذه الأرقام، وضمان استمرار الاتجاه الإيجابي طوال العام. مشاركتكم تلعب دوراً أساسياً في دعم أهدافنا البيئية. | علياء علي، علي درويش مبارك سالم الزعابي وسالم باسم (مناصفة) | 81 | فندق ماركو بولو | 1,080 | | |
| حملة جمع النفايات الإلكترونية | المدارس | الكمية (كجم) | الأفراد / العائلات | الكمية (كجم) | الشركات | الكمية (كجم) |
| في يناير 2026، نجحت مجموعة عمل الإمارات للبيئة في جمع 1,099 كجم من النفايات الإلكترونية من 16 جهة مشاركة، محققة زيادة مذهلة بنسبة 140% مقارنة بالشهر السابق. ونبذنا على هذا الزخم، ندعو مجتمعنا الآن لمواجهة التحدي في فبراير دعونا نحافظ على هذا الاتجاه الإيجابي ونرتقي بجمع النفايات الإلكترونية إلى مستويات جديدة. يمكن للأجهزة الإلكترونية التالفة الخاصة بكم أن تساهم في بناء مستقبل أكثر استدامة—انضموا إلينا في فبراير وكونوا جزءاً من هذا التغيير. | مدرسة دلهي الخاصة - دبي | 175 | سنسكار جيري | 89 | شركة هوت باك للتغليف | 395 |
| المدرسة الهندية النموذجية الخاصة | 10 | ليزا حارب | 20 | شركة ميد إيست لأنظمة البيانات ذ.م.م. | 141 | |
| مدرسة دلهي الخاصة في دبي | 50 | أكرم شير | 15 | شركة دي بي بي للمقاولات ذ.م.م. | 78 | |
| حملة جمع الخردة المعدنية | المدارس | الكمية (كجم) | الأفراد / العائلات | الكمية (كجم) | الشركات | الكمية (كجم) |
| في يناير 2026، جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 1,093 كجم من الخردة المعدنية من 19 جهة مشاركة، مسجلة انخفاضاً بنسبة 30% مقارنة بالشهر السابق. ومع ذلك، يمثل هذا أيضاً زيادة بنسبة 10% مقارنة بشهر يناير من العام الماضي، حان الوقت لتغيير المعادلة—انضموا إلينا في فبراير لنضع مساراتاً جديدة لجمع الخردة المعدنية. يمكن الخردة المعدنية التالفة أن تجد عُرضاً جديداً. كونوا جزءاً من حركة الاقتصاد الدائري وابدأوا الشهر بإعادة تدوير خردتكم المعدنية بشكل مسؤول. | مدرسة دلهي الخاصة في دبي | 50 | أحمد النعيمي | 185 | فندق ماركو بولو | 168 |
| مدرسة دلهي الخاصة في دبي | 50 | علي درويش مبارك سالم الزعابي | 174 | شركة هوت باك للتغليف | 36 | |
| علي باسم وتركي باسم (مناصفة) | 33 | فندق فور سيزونز | 100 | فندق فور سيزونز | 33 | |
| حملة جمع الهواتف المحمولة | المدارس | الكمية (قطعة) | الشركات | الكمية (قطعة) | | |
| في يناير 2026، جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 266 هاتفاً محمولاً من 7 جهات مشاركة، مسجلة انخفاضاً بنسبة 60% مقارنة بالشهر السابق. ومع ذلك، يُظهر هذا ارتفاعاً بنسبة 63% مقارنة بشهر يناير من العام الماضي. ندعو المجتمع الأوسع للانضمام إلينا لبناء زخم جديد ومساعدتنا على تحقيق أهدافنا لهذا العام. | المدرسة الهندية النموذجية الجديدة بالشارقة | 38 | أبيلا وشركاه | 212 | | |

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. مما يمكننا إحداث تغيير تحويلي وتأثير ملموس من أجل مستقبل مستدام.

أخبار الأعضاء

فبراير 2026

مجموعة عمل الإمارات للبيئة ترحب بمجموعة كيزاد

تسر مجموعة عمل الإمارات للبيئة أن ترحب بمجموعة كيزاد (مناطق خليفة الاقتصادية أبوظبي) كأحدث عضو مؤسسي في مجتمعها من قادة الاستدامة. إن انضمام كيزاد يعكس الالتزام المشترك بحماية البيئة والنمو المسؤول وتحقيق أهداف الاستدامة الأوسع لدولة الإمارات. بوصفها واحدة من أبرز المناطق الاقتصادية والمراكز الصناعية الرائدة، تلعب كيزاد دوراً محورياً في صياغة مستقبل التنمية المستدامة، ودعم الحلول المبتكرة التي توازن بين التقدم الاقتصادي والمسؤولية البيئية.

تتطلع مجموعة عمل الإمارات للبيئة إلى الشراكة مع كيزاد لتعزيز مشاركة المجتمع ودفع مبادرات الاستدامة المؤثرة على مستوى الإمارات. من خلال التعاون وتبادل الخبرات والعمل الجماعي، سنسهم عضوية كيزاد في تعزيز قدرة المجموعة على نشر ثقافة إعادة التدوير وتقليل النفايات وزيادة الوعي البيئي بين المجتمعات والشركات والمؤسسات. تعكس هذه الشراكة رؤية مجموعة عمل الإمارات للبيئة في بناء مستقبل مستدام من خلال العمل الجماعي والمسؤولية المؤسسية، وتؤكد التزام كيزاد بممارسات صناعية مستدامة ونمو مسؤول.

تتقدم مجموعة عمل الإمارات للبيئة بأحر الترحيب بمجموعة كيزاد، وتتطلع إلى تعاون مثمر وفعال يسهم في تحقيق نتائج بيئية إيجابية.

اقرأ المزيد



في شهر يناير، رحّبت المجموعة بعضوية جديدة ضمن فئة الشركات، وأربع عضويات ضمن فئة الطلبة. أما بالنسبة للتجديدات، فقد رحّبت المجموعة بأربع عضويات ضمن فئة الشركات، وعضوية ضمن فئة القطاع التعليمي، وثمانية عضويات ضمن فئة الطلبة.

عضوية الشركات

| شركة خليفة للمناطق الاقتصادية – أبوظبي | جديد | شركة سيمارك للشحن ذ.م.م | تجديد |
|--|------|---|-------|
| - | جديد | شركة غراند بيل فيو للشقق الفندقية ذ.م.م | تجديد |
| - | جديد | شركة لاي لإعادة التدوير | تجديد |
| - | جديد | شركة أديب للخدمات الكهربائية والإلكترونية – مؤسسة فردية ذ.م.م | تجديد |

العضوية الأكاديمية

| | | | |
|---|------|----------------|-------|
| - | جديد | أكاديمية عجمان | تجديد |
|---|------|----------------|-------|

عضوية الطلبة

| | | | |
|------------------|------|------------------------------|-------|
| ساليبي أيما | جديد | برانشو بريجيشباهاي براجاباتي | تجديد |
| سافيت بهاتيا | جديد | شراها فارما | تجديد |
| أونور آيدين ديز | جديد | أرهام جين | تجديد |
| إيفان دينيس كوشي | جديد | إكاش بنجابي | تجديد |
| - | جديد | رودرا خاتوريا | تجديد |
| - | جديد | سهاسرا ماجيش كومار | تجديد |
| - | جديد | أزف غويال | تجديد |
| - | جديد | زوي كابور | تجديد |