

مجموعة عمل الإمارات للبيئة النشرة الشهرية معاً من أجل بيئة أفضل ©



حبية المرعشي

كلمة رئيس المجموعة

نيابة عن مجموعة عمل الإمارات للبيئة، أهنتكم جميعاً باليوم الوطني الـ 49 لدولة الإمارات العربية المتحدة! أعتقد أن اليوم الوطني لدولة الإمارات يمنحنا هذا العام أسباباً مزدوجة للاحتفال. شجاعة و تفاني شهداء الإمارات و كفاح قادتنا ضد كوفيد 19. في كليهما، وقفنا متحدين و لم نتراجع أبداً.

لقد نجحنا في التغلب على الأوقات غير المسبوقة معاً حيث دخل العالم عام 2020 مع تحدي تفشي كوفيد 19. تقف مجموعة عمل الإمارات للبيئة شامخة و مقتنعة بالنجاح المتميز الذي حققته في حملاتها و برامجها المختلفة على مدار العام. نحن مدينون لأعضائنا و شركائنا و داعمينا ، الذين آمنوا باستمرار برؤيتنا المتمثلة في الجمع بين المجتمعات بهدف واحد هو خلق بيئة أفضل لمستقبل مستدام.

لقد تسارع زخم العمل المناخي مؤخراً ، لكن التقدم في تحقيق الأهداف العالمية فهو مضيئاً للآمال إلى حد ما. يتطلع العالم الآن إلى عام 2021 بآمال كبيرة لإعادة البناء بشكل أفضل من آثار الوباء. من المتوقع أن تكون سنة انتقال إلى عمل مناخي أقوى. هناك العديد من الدروس المستفادة من الوباء ، و خاصة حماية البيئة و الأمن البشري. هذا الاعتماد المتبادل بينهما تعتبر بمثابة نقطة جذب للقادة العالميين و الوطنيين. لذلك أكدت الأمانة على منصات مختلفة أن اتخاذ القرار الجيد يجب أن يتم وفقاً للبيانات العلمية و النهج العلمي.

لقد منحنا الوباء فرصة لبداية جديدة للتخلي عن الطرق الأنانية التي نتخذها نحن البشر من أجل التنمية و النمو الاقتصادي. لن تكون خطط الاسترداد، التي تخضع للاعتبارات و خيارات السياسة قيد المداولات، مؤثرة إلا إذا شاركنا جميعاً في الجهود بشكل فردي و كذلك جماعي. علينا أن نأخذ كوفيد 19 كفرصة للحفاظ على "الاستدامة" و كنقطة محورية و مركزية في كل نشاط.

ستطلعك النشرة الإخبارية لهذا الشهر على فصل مذهل من رحلة مجموعة عمل الإمارات للبيئة لعام 2020 التي نختمها بعون الله منتصرين بمشاركة و دعم أفراد و مؤسسات مسؤولة. نظمنا خلال شهر نوفمبر حملة جمع علب الألمنيوم السنوية لجميع شرايح المجتمع في دولة الإمارات العربية المتحدة.

كما نظمنا أيضاً مسابقة افتراضية للخطابة البيئية بين المدارس على مستوى دولة الإمارات، تلاها حدث هجين لمسابقة الخطابة البيئية بين الكليات و الجامعات لتمكين الطلبة في المنطقة العربية من التعبير عن شغفهم بالبيئة في موضوعات شيقة حددتها المجموعة. كما اختتمنا المرحلة الثانية من حملة " شجرة في المجتمع.. جذور توحدنا" و من خلال هذه البرامج و الحملات، شهدنا الحماس المذهل و التفاني في مختلف قطاعات المجتمع.

لقد تشرفت بدعوتي في سلسلة البودكاست الجديدة و مشاركة القصة الملهمة لمجموعة عمل الإمارات للبيئة منذ إنشائها في عام 1991. لقد قطعنا شوطاً كبيراً و ثبتنا تفردنا و تميزنا، و مع ذلك لا يتوقف حماسنا و مثابرتنا. نتطلع إلى تحقيق المزيد بدعم قيم من أعضائنا و داعمينا. كما أشكر وزارة التغير المناخي و البيئة لدعوتها مجموعة الإمارات لحضور الحدث الافتراضي لحضور الحوارات المناخية للأمانة العامة لإتفاقية تغير المناخ التابع للأمم المتحدة لعام 2020.

لقد كانت حقاً منصة تحفيزية لنا لمعرفة العمل الرائع الذي قامت به الأمانة وجهات التنسيق المعنية هذا العام ، على الرغم من أزمة الوباء. يرجى قراءة المزيد في الصفحة 4.

في الشهر الأخير من عام 2020 ، لدينا حملتنا الختامية و الكبيرة ، حملة "نظفوا الإمارات" و "ديسمبر الأخضر" و "من أجل إماراتنا نزرع". إنني أنتظر بفارغ الصبر أن ألتقي بكم جميعاً في الفضاءات المفتوحة و خاصة خلال هذه الأجواء الجميلة. دعونا نتحد جميعاً و نعيد لبيئتنا و مجتمعنا الرعاية التي تستحقها.

أشجع قراءنا الأعزاء على قراءة هذا العدد الكامل من نشرتنا الشهرية لمعرفة المزيد من مثل هذه الترابطات المهمة. هناك الكثير لتتشاركه كما نتطلع إلى سماع أخباركم. تعرف على كل شيء عن حملتنا القادمة على موقعنا www.eeg-uae.org

و انضم إلينا لنعمل كلنا معاً من أجل بيئة أفضل.

✉ eeg@emirates.net.ae

f @ in eegemirates

🌐 www.eeg-uae.org

فريق التحرير: حبية المرعشي، دينا جنجمي،
فاطمة سيّد، أمل نياز شيخ، بريانكا مينون،
كارلو كوارتو، جيبسون جوي

تصميم : شبير حسين عارف



تُقيم المجموعة كل يوم سبت 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



التواصل مع مجلس الإمارات للأبنية الخضراء

وشركة كي إي أو، و المنتدى الاقتصادي العالمي، و معهد ويل للبناء الدولي، و سان جوبان ، و المكتب الإقليمي لمنطقة شرق المتوسط (EMRO) ، و شركة كناف، و مصدر ، و شركة أيه إي أس جي، و هيئة الصحة بدبي حيث تم تبادل الرؤى من خبراتهم.

و شملت مجالات المناقشة الأخرى الاقتصاد الدائري في البيئة المبنية، و المباني الصحية، و الابتكارات و الحلول في صناعة المباني الخضراء، و المدن المرنة، و حيادية الكربون في المباني الشاهقة، و تحويل الالتزامات المناخية إلى إجراءات على المشاريع، و جودة البيئة الداخلية و غيرها الكثير. اختتم المؤتمر يوم **18 نوفمبر** بحفل تكريم المؤسسات الفائزة بجوائز المباني الخضراء في الشرق الأوسط و شمال إفريقيا 2020 و حفل عشاء.

كما شاركت الأنشطة الرئيسية لمجلس الإمارات مثل جوائز الابدنية الخضراء لمنطقة الشرق الأوسط و شمال افريقيا و المؤتمر السنوي الذي يجمع القطاعين العام و الخاص لجهود مشتركة نحو الاستدامة. كما ركزت المناقشات على أهمية العلوم و التكنولوجيا و الهندسة و الرياضيات في المناهج التعليمية، حيث يعد التعليم أحد الركائز الأساسية لخطة الإمارات لبناء القدرات. علوة على ذلك ، في حديثها عن التقدم الذي أحرزته دولة الإمارات العربية المتحدة نحو أهداف الاستدامة، أشارت إلى 11 اجتماعاً استشارياً الذي شارك في تنظيمه أكثر من 1,000 وزير و كبار المسؤولين الحكوميين الاتحاديين و المحليين الذين وضعوا النماذج الاقتصادية و البيئية في صلب جدول أعمال الخمسين عاماً القادمة. تعد خطة مئوية الإمارات 2071 التي تم إطلاقها تحت قيادة صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم بمثابة نظرة مستقبلية واعدة أخرى للدولة.

حضرت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة الافتراضية لأعضاء مجلس أعمال الطاقة النظيفة يوم **4 نوفمبر**. كان الحدث رائعاً حيث وفر منصة لتبادل الأفكار و الاقتراحات بين الأعضاء ذوي الخبرة المتقنة. بدأ الحدث بإجازات مجلس أعمال الطاقة النظيفة خلال الأشهر القليلة الماضية و إلقاء الضوء على الأنشطة الحالية و المتقدمة. تمكن الأعضاء من التفاعل في غرف التواصل الافتراضية التي خلقت مناقشات ثرية. تفخر مجموعة عمل الإمارات للبيئة باستمرار تواصلها مع المؤسسة الشقيقة مجلس أعمال الطاقة النظيفة من خلال هذه المنصة المتمعة.

شبكة العمل المناخي للعالم العربي

تمت دعوة رئيس مجموعة عمل الإمارات للبيئة لحضور افتتاح الجمعية العامة لشبكة العمل المناخي (CAN) في العالم العربي يوم **7 نوفمبر**. تم تنظيم هذا الحوار الافتراضي بين المجتمع المدني و ممثلي المؤسسات الحكومية تحت شعار "الانتقال إلى الطاقات المتجددة في العالم العربي ليس خياراً، بل ضرورة" من قبل شبكة العمل المناخي للعالم العربي ، التي أسستها مؤسسة فريدريش إيبيرت ستيفتونغ (FES) في عام 2016. وهي أكبر شبكة للمنظمات غير الحكومية في مجال العمل المناخي في منطقة الشرق الأوسط و شمال إفريقيا. شارك المدير التنفيذي للشبكة في الجلسة الافتتاحية، و أبدى وجهة النظر الدولية حول ما تقوم به في ربط الجهود الوطنية والإقليمية. و حضر المؤتمر 50 منظمة عضو، و تبادل الممثلون المعينون آخر المستجدات بشأن جهودهم الوطنية لمكافحة تغير المناخ. تحدث الأعضاء من السودان ولبنان واليمن على وجه التحديد عن التحدي المتمثل في انعدام الأمن الغذائي الذي يواجهونه نتيجة لحالات الطوارئ المتعددة ، بما في ذلك COVID-19. الرجاء الضغط لقراءة المزيد ، <http://www.climatenetwork.org/category/region/middle-east>

الدورة الـ 24 لحملة جمع غلب الألمنيوم

تم تنظيم حملة جمع غلب الألمنيوم لمجموعة عمل الإمارات للبيئة السنوية بنجاح يوم **7 نوفمبر**. في ظل التوقات الصعبة لجائحة كوفيد 19 ، و مع وجود جميع تدابير السلامة المعمول بها، تمكنت مجموعة عمل الإمارات للبيئة من تنظيم الحملة بفعالية في ثلاثة مواقع، هي حديقة الممزر و حديقة بحيرة البرشاء و حديقة زعبيل في دبي، حيث قام المشاركون من الإمارات الأخرى بإيداع ما جمعوه مباشرة في مكتب المجموعة. جمعت الحملة أكثر من 120 كياناً من جميع الإمارات للمشاركة في هذا الحدث، و الذي شمل العديد من الفنادق و الهيئات الحكومية و الشركات و المؤسسات الأكاديمية والعائلات. تم جمع 3,500 كجم من غلب الألمنيوم لإعادة تدويرها ، مما ساهم في توفير 84.90 متر مكعب من مساحة مكب النفايات، و تخفيف 52.5 طن متري من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون و توفير طاقة بمقدار 796.5 مليون وحدة حرارية بريطانية. و تحت المجموعة جميع قطاعات المجتمع على الاستمرار في إيداع غلب الألمنيوم لإعادة التدوير و المساعدة في تحقيق الهدف المحدد لهذا العام و هو جمع 20,000 كجم.

قالت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة إن التزام و تصميم المجتمع الإماراتي للمساهمة في قضية الاستدامة لم يتحقق فقط من خلال زيادة عدد المشاركين على مر السنين ، و لكن أيضاً من خلال عدد كبير من الجهات المشاركة هذا العام على الرغم من الجائحة ". كما شكرت شركة الإمارات العالمية للألمنيوم على دعمها المستمر كراعٍ مشارك ، و بلدية دبي على توفير الأماكن المخصصة لتنفيذ الحملة و دائرة السياحة و التسويق التجاري بدبي على المساهمة في نشر الرسالة و تشجيع قطاع الضيافة على المشاركة. قدمت عدد من الشركات كشركة أيل و شركاء و شركة لافي جروب و ماكدونالدز الإمارات و مجموعة تريستار الدعم اللوجستي، في حين لعبت جريدة جلف نيوز و مجموعة المراد دوراً أساسياً كشركاء إعلاميين. كانت الحملة متمشية مع عدد من أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة و هي الهدف 11: المدن و المجتمعات المستدامة ، 12: الاستهلاك و الإنتاج المسؤولين، 13: العمل المناخي، 14: الحياة تحت الماء، 15: الحياة على الأرض، و 17: الشراكات لتحقيق الأهداف.



اجتماع فريق الخبراء المعني بالقمامة البحرية واللدائن الدقيقة

حضرت مجموعة عمل الامارات للبيئة من 9 إلى 13 نوفمبر 2020، الاجتماع الـ 4 لفريق الخبراء المفتوح العضوية المخصص حول القمامة البحرية و الجسيمات البلاستيكية الدقيقة الذي انعقد عبر الإنترنت. تم تشكيل فريق الخبراء المعني بالقمامة البحرية و الجسيمات البلاستيكية البحرية في الدورة الثالثة لجمعية الأمم المتحدة للبيئة و في الدورة الرابعة تم توسيع مسؤولية فريق الخبراء.

كان التركيز الرئيسي للاجتماع على مناقشة ملخص الرئيس و الاتفاق عليه لإبلاغ الاجتماع الـ 5 لجمعية الأمم المتحدة للبيئة حول أفضل السبل للتعامل مع القمامة البحرية و الجسيمات البلاستيكية الدقيقة.

ركز ملخص الرئيس الذي سيتم تقديمه في الاجتماع الخامس على جانبين رئيسيين:

1. مراجعة الوضع الراهن

2. خيارات الاستجابة المحتملة على المستويات الوطنية و الإقليمية و الدولية

و خلال الاجتماع، نظر المندوبون أيضاً في جهود الأمانة في تعزيز المعرفة العلمية و التكنولوجيا و تعزيز التنسيق و التعاون من خلال منصة متعددة أصحاب المصلحة. تمثلت الخطوة المرحب بها هنا في إنشاء عملية رسم خرائط للادوات القائمة و التدابير و المبادرات و النهج بشأن القمامة البحرية ، فضلاً عن تقييمها للمصادر و المسارات و المخاطر.

و شهد الاجتماع أيضاً مناقشات الخبراء بشأن التقدم المحرز في معالجة المشكلة و مناقشة نتائج عملية جرد الأنشطة الجارية التي أجرتها الأمانة العامة، فضلاً عن جرد الموارد التقنية و المالية المتاحة للعمل الجاري للتصدي لآفة البلاستيك البحري و اللدائن الدقيقة.

أثناء نظريتهم في ملخص الرئيس، انخرط المندوبون في مناقشات قوية حول الحاجة إلى معاهدة عالمية جديدة. كان من المثير للاهتمام رؤية عدد من الممثلين يؤيدون دعوة للوثيقة لإبلاغ الجمعية بأن الوقت قد حان لإنشاء لجنة تفاوض حكومية دولية لبدء المحادثات حول معاهدة جديدة. في النهاية، وافق الاجتماع على ملخص الرئيس، الذي تم الترحيب به باعتباره وثيقة محايدة و واقعية، تحتوي على قائمة مستفيضة لخيارات الاستجابة للقمامة البحرية و الجسيمات البلاستيكية الدقيقة (و هي حاجة الساعة). كان مؤتمراً رائعاً حيث تناول عددًا من القضايا ذات الصلة المتعلقة بالقمامة البحرية و الجسيمات البلاستيكية الدقيقة. نهى أمانة برنامج الأمم المتحدة للبيئة على جهودها لتنظيم هذا الاجتماع على الرغم من كل التحديات اللوجستية و الفنية.

نهج النظم الغذائية لتغير المناخ

كانت الندوة جزءًا من سلسلة من الندوات عبر الإنترنت حول نهج النظم الغذائية في الممارسة التي روج لها برنامج النظم الغذائية المستدامة لشبكة كوكب واحد.

أدار الندوة المنسق العالمي لتغير المناخ في برنامج الأمم المتحدة للبيئة و المتحدثون الموقرون، مدير البحوث، العمل المناخي، تحالف التنوع الدولي و مؤسسة سيات ؛ نائب الرئيس و مدير الأبحاث، مشروع الانسحاب ؛ Global Policy مدير سياسات التغذية العالمي في WWF ؛ نائب مدير فريق الخبراء الدولي المعني بالنظم الغذائية المستدامة، مستشار في مديرية تغير المناخ في كوستاريكا ؛ و مستشار المدينة، نائب عمدة لوفين في بلجيكا، المسؤول عن المناخ و الاستدامة و الزراعة و الاستهلاك.

انضمت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة في 12 نوفمبر إلى ندوة عبر الإنترنت بعنوان "نهج النظم الغذائية لتغير المناخ - المساهمات المحددة وطنياً التي نريدها" و التي نظمها برنامج الأمم المتحدة للبيئة و الصندوق العالمي و تحالف الدولي للتنوع البيولوجي و المركز الدولي للزراعة الاستوائية و فريق الخبراء الدولي المعني بالنظم الغذائية المستدامة. خلال الندوة عبر الويب، تمت مشاركة التوصيات من تقرير تعزيز المساهمات المحددة وطنياً للنظم الغذائية ، الذي نشرته مؤخراً WWF و UNEP و EAT و Climate Focus ، و الذي يشرح 16 تدبيراً محدداً للتخفيف و التكيف يمكن أن تتخذها البلدان. تضمنت المناقشات الرئيسية إعلان غلاسكو للغذاء و المناخ و التوصيات الواردة في التقرير المعنون "تعزيز المساهمات المحددة وطنياً".

غرس شتلة السواك

نظمت مجموعة عمل الامارات للبيئة يوم 15 نوفمبر بالتعاون مع شركة دابور العضو في المجموع حملة زراعة شجرة السواك. تم دعم الحملة من قبل إدارة محمية سيح السلام، حيث تم زرع 20 شتلة من شتلات السواك في المحمية ضمن برنامج "معاً نزرع" التي تنفذها المجموعة مع الشركات الاعضاء. كان هذا نشاطاً فريداً لزراعة الأشجار نظراً للأهمية الكبيرة لشجرة السواك في التراث و الثقافة العربية و لكونها واحدة من أكثر ماركات معجون الأسنان التي تنتجها الشركة و المرغوبة في السوق. نتطلع باستمرار إلى مثل هذه المبادرات ذات القيمة المضافة لاطلاقها و تنفيذها مع أعضائنا و داعمينا لرفاهية المجتمع و للمحافظة على البيئة.

ذا ماتريكس جرين بيل بودكاست

دعا ماتريكس بي آر دبي في 25 نوفمبر رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة لسلسلة بودكاست جديدة بعنوان " ذا ماتريكس جرين بيل بودكاست ". تحدثت رئيسة المجموعة عن رحلة المجموعة الملهمة منذ إنشائها في عام 1991 و التقدم الذي أحرزته في زيادة الوعي و بناء القدرات و إتخاذ الإجراءات المتعلقة بتغير المناخ و حماية البيئة و إدارة النفايات بشكل مسؤول داخل الدولة و خارجها. كما سلطت الضوء على التحديات التي واجهت المجموعة خلال مرحلة نشأتها في كسب الثقة و الحصول على الدعم اللازم من الجهات الحكومية المحلية و الاتحادية.

كما هنأت ماتريكس بي آر دبي المجموعة لكونها أول منظمة بيئية و غير حكومية في العالم تحصل على شهادة الأيزو 14001 و المنظمة الوحيدة من نوعها في دولة الإمارات العربية المتحدة التي تتمتع بمركز معتمد في اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر و برنامج منظمة الأمم المتحدة للبيئة. كما تمت مناقشة البرامج التعليمية المبتكرة للمجموعة ، حيث تحدث رئيسة المجموعة عن ورش عمل الطلبة و مسابقتي الخطابة البيئية بين المدارس و كذلك بين الجامعات و المشاركة النشطة و الفاعلة التي تتلقاها من المجتمع الأكاديمي. و دعت المستمعين إلى المشاركة الحثيثة في البرامج القادمة للمجموعة في شهر ديسمبر ، و هي حملة "نظفوا الإمارات" و "ديسمبر الأخضر" و "لأجل إماراتنا نزرع" للاستماع إلى البودكاست أنقر هنا <https://thematrrixgreenpill.com/2020/episode-10/24/11/>

كما عالجت أزمة البلاستيك و دعمت النهج المنسق الذي يمكن أن يؤدي إلى اتخاذ قرارات أكثر كفاءة. و كان المتحدثون من برنامج الأمم المتحدة للبيئة؛ اتفاقيات بازل وروتتردام و استكهولم ؛ مركز مراقبة المواد الكيميائية و إدارتها، غانا؛ قسم الشؤون العالمية، سويسرا ؛ وزارة المناخ و البيئة، النرويج؛ و مركز القانون البيئي الدولي. تتم الحوارات بالتعاون مع أمانة اتفاقيات بازل وروتتردام و استكهولم و مركز القانون البيئي الدولي و مركز الحوكمة العالمية في معهد الدراسات العليا، و النرويج ، و سويسرا.

الرجاء الضغط هنا للتسجيل
<https://bit.ly/3iQSEe>

و في نفس مساء يوم 26 نوفمبر، أكد "الحدث العالمي للمساواة بين الجنسين: ملخص عن عام 2020 والطريق إلى الأمام" على التقدم المحرز في تنفيذ برنامج عمل ليما بشأن النوع الاجتماعي (LWPG) و خطة العمل الخاصة بالنوع الاجتماعي (GAP) في عام 2020.

تحدث الأمين التنفيذي لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ في ملاحظاته الافتتاحية عن المشاريع المتزايدة التي تقودها النساء و التي تعتبر مبتكرة و قابلة للتطوير و موجهة للعمل المناخي. عرض ممثلو اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ و مختلف الدول الأعضاء الدور القيادي للأمانة العامة في ضمان جعل المساواة بين الجنسين محورية في مبادرات الإجراءات المناخية.

و ناقشوا ورش العمل الإقليمية حول دمج النوع الاجتماعي في الإجراءات المناخية ، حيث قدم مسؤول البرنامج المعاون لقضايا النوع الاجتماعي و تغير المناخ - اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ الغرض والشكل والبيانات من حلقات العمل. كانت ورش العمل التي أجرتها جهات التنسيق الوطنية المعنية بالنوع الاجتماعي وتغير المناخ (NGCCFPs) لتعزيز القدرات والمهارات في مجال العمل المناخي و إدماج النوع الاجتماعي أيضاً جزءاً رئيسياً من المناقشة. شارك المنسقون موجزاً عن دورهم و التحديات التي واجهوها و النجاحات التي حقوها في عام 2020.

الرجاء الضغط لمعرفة المزيد: <https://unfccc.int/cd2020>

حوارات جنيف للتغلب على التلوث البلاستيكي

حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة حوارات جنيف الافتراضية للتغلب على التلوث البلاستيكي و النفايات يوم 26 نوفمبر. كانت هذه الجلسة هي أول حوار استضافته شبكة جنيف للبيئة لوضع توصيات من أجل حوار رفيع المستوى بشأن إدارة البلاستيك في فبراير 2021.

و كان هدفه هو التواصل و خلق أوجه التآزر من خلال تسليط الضوء على الجهود التي تبذلها المنظمات الحكومية الدولية و الحكومات و الشركات و المجتمع العلمي و المجتمع المدني و الأفراد لتخاذ إجراءات منسقة.

حوارات المناخ 2020

دعت وزارة التغير المناخي و البيئة في دولة الإمارات مجموعة عمل الامارات للبيئة لحضور الأحداث المختلفة لحوارات المناخ 2020 التي تنظمها اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC).

استند الحدث الأول الذي عقد تحت عنوان "معالجة الفجوات المعرفية: التنوع البيولوجي والتكيف مع تغير المناخ" يوم 26 نوفمبر على تغير المناخ و تهديده للتنوع البيولوجي والنظم البيئية.

كان المتحدثون الخبراء في هذه الجلسة من حملة الطبيعة و مفاوضات التكيف والخسارة والضرار، وزارة البيئة الشيلية، شبكة المجتمعات الأصلية والمحلية للإدارة المستدامة للنظم البيئية للغابات في وسط أفريقيا، الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة (IUCN)، مركز البحوث الحرجية الدولية (CIFOR)، والمعهد الوطني للبيئة في المكسيك (INECC) و المركز الدولي للتنمية المتكاملة للجبال (ICIMOD).

تناولت المحادثات الشيقة السؤال الرئيسي حول كيفية دمج التنوع البيولوجي والنظم البيئية للغابات والأراضي العشبية بشكل أفضل في حلول التكيف مع تغير المناخ على المستوى الوطني. قام المتحدثون بمشاركة النتائج الأولية الرئيسية التي سيتم نشرها في يناير 2021؛ فحص التحديات والدروس المستفادة و الفرص؛ و استكشفت مجالات لتعميم التنوع البيولوجي و تخطيط النظم البيئية في الخطط و السياسات الوطنية.

الاحتفال باليوم الوطني لدولة الإمارات العربية المتحدة مع مدرسة الألفية

تمت دعوة رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة كضيف رئيسي في الاحتفال باليوم الوطني 49 لدولة الإمارات العربية المتحدة من قبل مدرسة الألفية يوم 29 نوفمبر. "تحتفل اليوم بمرور 49 عامًا على الوحدة بين الإمارات السبع ونقدر الجهود الكبيرة لدولة الإمارات في جعل هذا البلد مكاناً آمناً لنا جميعاً. على الرغم من أن هذا العام قد شهد سلسلة من الأحداث المؤسفة وغير المتوقعة بالنسبة لنا ولبلدنا؛ نجتمع للاحتفال بالقدرة الهائلة لدولة الإمارات العربية المتحدة على تحمل هذه الأحداث وإيجابية الأمة من أجل مستقبل أكثر إشراقاً. ونشاركها فخر الوحدة والسلام التي هي إرث المغفور له الشيخ زايد، وشجعت الجميع على استخدام قوة التعليم والالتزام في دفع عجلة دولة الإمارات العربية المتحدة نحو دولة أكثر استدامة في المستقبل. ورحبت ترحيباً حاراً بجميع الحضور للانضمام إلى حركة منصة المجموعة و المساهمة بطريقة إيجابية نحو خلق بيئة أفضل ورفع معايير الأمة من خلال المساهمة في رؤية الشيخ زايد، وهي أن يكون جيل الشباب في خدمة الوطن.

المرحلة 2 من مشروع شجرة في المجتمع. جذور توحدا

يعتبر مشروع "شجرة في المجتمع. جذور توحدا" واحدة من مشاريع المجموعة المختلفة الموجهة نحو برامج إدارة النفايات. يتم تنفيذها على مرحلتين خلال العام.

بدأ المرحلة الثانية من المشروع في 28 أغسطس و انتهى في 30 نوفمبر.

يتم كل عام وضع أهداف محددة لكل فئة من فئات المجتمع عند تحقيق هذه الأهداف المحددة مسبقاً يتم منح المشاركين المعنيين امتياز زراعة الأشجار تحت أسمائهم في حفل غرس الأشجار السنوي تحت مظلة "من أجل إمارتنا نزرع" المقرر عقده في 20.12.20.



الزجاج
كغم 9,105



علب الألمنيوم
كغم 793



الورق
كغم 180,169



الهواتف المحمولة
قطعة 2,454



البلاستيك
كغم 19,856



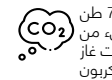
أحبار الطابعات
قطعة 601



وحدة حرارية بريطانية
5,401 مليون



مكعب من مساحة
مكبب النفايات
1,455 متر



745 طن
متر مكافئ من
انبعاثات غاز
ثاني أكسيد الكربون



8,763
جالون من الغازولين



5,078
شجرة من القطع



اليوم يبدأ مشروع شهر ديسمبر الأخضر

الديسمبر الأخضر هي مشروع حصري للأعضاء الطلبة للمشاركة في برامج إدارة النفايات و التي تنفذ كل عام في الشهر الأخير من السنة. يُعرف عمومًا باسم مشروع "إعادة التدوير الشتوي" و يهدف إلى إلهام الطلبة الأعضاء للمساهمة في الوصول إلى الأهداف المحددة لجمع المواد القابلة لإعادة التدوير. بدءًا من **الأول من ديسمبر حتى 20 ديسمبر** ، فإن الهدف لهذا العام هو 500 كجم من الورق و 35 كجم من البلاستيك و 20 كجم من علب الألمنيوم و 50 كجم من الزجاج و 50 هاتفاً محمولاً و 50 عبوة حبر. يتمتع الطلبة بحرية اختيار أي واحد أو كل المواد القابلة لإعادة التدوير المذكورة والإيداع الكميات المجمعة في مكتب المجموعة. يتم تشجيع جميع الطلبة الأعضاء إلى الانضمام إلينا في هذه الحملة و إحداث تغيير إيجابي على البيئة. سجل في الرابط أدناه ،

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfG_LHQo6GDMox29ionxK_V_fJ5JD5Nuh4g8FSZYe6bd15aW5A/viewform

أخبار الشركات

التوأمة الرقمية في إكسبو 2020 دبي تؤدي إلى تعزيز كفاءة الطاقة

لقد جمع إكسبو دبي 2020 ، و هو عضو مؤسسي في مجموعة عمل الإمارات للبيئة للبيئة في الفترة من 3 إلى 4 نوفمبر ، خبراء التطوير و التكنولوجيا الرائدة و المسؤولين الحكوميين من جميع أنحاء العالم في أسبوع التنمية الحضرية و الريفية. تم تنظيم الحدث بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية (ممثل الأمم المتحدة) و شركة سيمنز شريك إكسبو الأول لرقمنة البنية التحتية.

"بمساعدة ألمع العقول في إدارة و تطوير موائنا، يدعو إكسبو 2020 دبي العالم لاستكشاف إمكانية ضمان أن تكون موائنا المستقبل ذكية و مرنة و مستدامة ، حيث لا يتخلف أحد عن الركب" قالت وزيرة الدولة لشؤون التعاون الدولي في الإمارات بالإضافة إلى مستقبل المدن الذكية و الموائنا المستدامة ، سيربط إكسبو 2020 أكثر من 130 مبنى لتعزيز التحسين و الكفاءة. صرح نائب الرئيس التنفيذي لإكسبو 2020 لشركة سيمنز قائلاً: "من خلال بناء توائم رقمي لموقع إكسبو ، سنكون قادرين على تجميع و تحليل و تصور البيانات التي تسمح باتخاذ القرارات الذكية. و هذا سيمكننا من ربط أكثر من 130 مبنى.

لتعزيز كفاءة الطاقة و التحسين و توفير نظام مركزي لإدارة المباني من شأنه أن يفيد الزوار و المشغلين على حد سواء. بالإضافة إلى ذلك ، سنجرب أول حل لتخزين الهيدروجين الأخضر في المنطقة. " الرجاء الضغط لقراءة المزيد ،

<https://www.constructionweekonline.com/business/268574-digital-twins-at-expo-2020-dubai-will-drive-energy-efficiency>

تقنية الذكاء الاصطناعي لتقليل هدر الطعام بنسبة 35%

شركة الإمارات لتموين الطائرات، و هي عضو مؤسسي في مجموعة عمل الإمارات للبيئة مكرسة للاستثمار في أحدث التقنيات لتحسين عملياتها و بالتالي تقليل بصمتها البيئية. هذا بالإضافة إلى التعهد الوطني بشأن إهدار الأغذية، و هي مبادرة تقودها وزارة التغير المناخي و البيئة.

عززت الشركة التزامها بالحد من هدر الطعام بنسبة 35% عبر عملياتها المركزية في دبي بمساعدة شركة "وينو" ، و هي أداة حاسوبية لمراقبة النفايات. من خلال الاستفادة من الذكاء الاصطناعي و التعلم الآلي ، ستراقب الشركة و تتحكم في نفايات الطعام لصالح عملائها و أفرادها و المجتمع بصورة عامة. سيمكن نظام إدارة مخلفات الطعام الجديد المدعوم بالذكاء الاصطناعي الشركة من تحسين الإبلاغ و جمع البيانات بشكل كبير لتقليل هدر الطعام بشكل أكبر.

باستخدام كاميرا و مجموعة من المقاييس الذكية و نفس النوع من تقنية التعلم الآلي الموجودة في المركبات ذاتية القيادة ، يمكن للنظام المتقدم التعرف على الأطعمة المختلفة التي يتم إلقاؤها في سلة المهملات و بحسب التكلفة المالية و البيئية لهذا الطعام المرمى من المطابخ. ستقوم الشركة بتعديل قرارات شراء المواد الغذائية وفقاً لذلك.

قال الرئيس التنفيذي لشركة الإمارات لتموين الطائرات: "لطالما كانت إدارة مخلفات الطعام أحد مجالات التركيز لشركة الإمارات لتموين الطائرات و قد حققنا بالفعل نتائج ملحوظة من خلال تحسين جمع البيانات و إعداد التقارير. سيساعدنا تطبيق طرق عمل جديدة مدعومة بالتكنولوجيا على الارتقاء إلى المستوى التالي و تعزيز الكفاءة التشغيلية. نتطلع إلى تحقيق هدفنا الطموح المتمثل في تقليل هدر الطعام بأكثر من الثلث عبر عملياتنا المركزية".



مسابقة الخطابة البيئية بين المدارس

نظراً لتحديات COVID 19 ، نجحت المجموعة هذا العام في تحويل حدثها السنوي و هي "مسابقة الخطابة البيئية بين المدارس" إلى حدث افتراضي يومي 9 و 10 نوفمبر. استضافت مسابقة الخطابة الفريدة عبر الإنترنت 56 فريقاً من مدارس مختلفة وأكثر من 350 طالباً و أعضاء هيئة التدريس. تحت شعار "وجه خطابك نحو تحقيق الاستدامة" ، قدمت المجموعة فرصاً متساوية للطلبة من خلال الترحيب بالعروض التقديمية باللغتين الإنجليزية والعربية. على الرغم من تنفيذ المسابقة عبر المنصة الافتراضية إلا أن الطلبة قدموا خطاباتهم و مداخلاتهم بوضوح آخذين في الاعتبار التركيز على حول الأصالة والمحتوى والمهارات المهنية والعرض التقديمي و تقديمها ضمن الوقت المحدد لهم.

عكست موضوعات هذا العام عدة أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة مثل رقم 4 و 11 و 12 و 13 و 14 و 15 و 17 ، مع و عبرت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة عن شكرها لشركة بترول الإمارات الوطنية (إنوك) بصفتها الشريك التعليمي الاستراتيجي. و قال الرئيس التنفيذي لمجموعة "إنوك": "و في ظل الواقع الجديد الذي نعيشه خلال المرحلة الحالية، نبذل قصارى جهدنا لنشر الوعي حول أهمية الحفاظ على البيئة و ذلك من خلال شراكتنا مع مجموعة عمل الإمارات للبيئة".

وشهدت مراسم الافتتاح والختام في كلا اليومين خمسة عروض غنائية منظمة خصيصاً للمسابقة من الطلبة المشاركين، و المتوافقة مع موضوعات الدورة العشرين من المسابقة.

موضوعات اليوم الاول	الفائزون
استعادة التنوع البيولوجي - مسؤولية من؟	مدرستنا الانجليزية الثانوية - الشارقة
السياحة المستدامة هي السياحة المسؤولة	مدرسة ليدرز الخاصة - الشارقة
موضوعات اليوم الثاني	الفائزون
الانقراض الجماعي السادس - هل يهددنا؟	مدرسة دبي الوطنية - البرشاء
كفاءة الموارد وتغير المناخ - الإجراءات المطلوبة	مدرسة دلهي الخاصة - الشارقة
الفائزون على مستوى المسابقة	
الفائز بالكأس : مدرسة دبي الوطنية - البرشاء	
الفائز بالمركز الثاني على مستوى المسابقة: المدرسة الهندية - العين	
الفائز بالمركز الثالث على مستوى المسابقة (منافسة): مدرستنا الانجليزية الثانوية - الشارقة	
الفائز بالمركز الثالث على مستوى المسابقة (منافسة): مدرسة الألفية - دبي	

الدورة الـ 20 من مسابقة الخطابة البيئية بين الكليات

عقدت مجموعة عمل الإمارات للبيئة الدورة الـ 20 من مسابقاتها للخطابة البيئية بين الكليات يومي 23 و 24 نوفمبر و انضمت شركة بترول الإمارات الوطنية (إنوك) كشريك التعليم الاستراتيجي. تم استضافة الحدث في مجمع المعرفة المرموقة في مدينة دبي الأكاديمية العالمية. تم عقد هذا الحدث لأول مرة في تاريخ المجموعة كحدث هجين. استقبل الحدث 40 فريقاً من مختلف التخصصات الأكاديمية والجامعات من منطقة الشرق الأوسط و شمال إفريقيا. شاركت الفرق فعلياً و كذلك افتراضياً عبر منصات التواصل عن بعد. قدر الطلبة تماماً فرصة المشاركة في هذا الحدث متعدد الثقافات والأعراق على الرغم من هذه الأوقات الصعبة بفعل جائحة كوفيد 19.

استضافت هذه المسابقة طلبة من دولة فلسطين وسلطنة عمان و المملكة الأردنية الهاشمية و جمهورية السودان. كانت هناك فرق متنوعة من داخل دولة الإمارات من أبو ظبي و دبي و الشارقة و رأس الخيمة. كانت المسابقة ثنائية اللغة حيث اختارت الفرق تقديم مشاركتها إما باللغة العربية أو الإنجليزية. قامت لجنة تحكيم مميزة مكونة من خبراء الاستدامة من القطاعين العام والخاص بتقييم المشاركين بدقة بناءً على مجموعة صارمة من المعايير.

تحت شعار "أكد خطابك نحو تحقيق الإستدامة" ، تم منح الفرق فرصة فريدة للتعبير عن وجهة نظرهم و اقتراح الحلول حول أربعة مواضيع للإستدامة و التي تم اختيارها بعناية و كذلك مواثمتها مع عدة اهداف الامم المتحدة للتنمية المستدامة. و أعربت رئيسة المجموعة عن سعادتها بمشاهدة العروض المتميزة للطلبة و هنتاهم و كذلك المؤسسات الأكاديمية على التزامهم و مابرتهم للعمل من أجل بيئة أفضل حظى البرنامج بتغطية جيدة من وسائل الاعلام المختلفة الفائزون في الدورة الـ 20 لمسابقة الخطابة البيئية بين الكليات هم:

مواضيع اليوم الأول	الفائزون
السياحة المستدامة هي السياحة المسؤولة	الجامعة الأمريكية في الشارقة
الانقراض الجماعي السادس - هل يهددنا؟	جامعة زايد - دبي
مواضيع اليوم الثاني	الفائزون
كفاءة الموارد وتغير المناخ - الإجراءات المطلوبة	جامعة هيريوت وات - دبي
استعادة التنوع البيولوجي - مسؤولية من؟	جامعة رأس الخيمة للطب والعلوم الصحية
الفائزون بكأس المسابقة	
الفائز العام: - جامعة هيريوت وات - دبي	
الفائز الثاني: كلية ويستفورد الجامعية - الشارقة	
الفائز الثالث: جامعة رأس الخيمة للطب والعلوم الصحية	

الإمارات تشارك في اجتماع لوزراء مالية مجموعة العشرين

شارك وزير الدولة للشؤون المالية بدولة الإمارات العربية المتحدة في اجتماع مجموعة العشرين الذي عقد يوم 20 نوفمبر. ناقش أعضاء مجموعة العشرين آخر التطورات المتعلقة بخطط التعافي المالي بعد جائحة كوفيد 19. و شارك الوزير الإماراتي النهج المتبع تجاه التعافي المرن و أوضح الدور الحاسم الذي يمكن أن يلعبه تمويل البنية التحتية والاستثمارات في استعادة النمو الاقتصادي العالمي المستدام. و قال: "نعتقد أيضاً أن مسارنا المشترك للتعافي سيتطلب تبني أساليب تمويل جديدة لبناء بنية تحتية مرنة ، مع العمل أيضاً مع القطاع الخاص على نماذج استثمارية جديدة لتسريع عملية التنمية". و في يوم 13 نوفمبر بمناسبة الاجتماع السابع لوزراء المالية و محافظي البنوك المركزية من دول مجموعة العشرين. ناقش الوزراء وممثلو المنظمات الدولية و الإقليمية آخر التطورات الاقتصادية و كذلك التطورات المتعلقة بمبادرة تعليق خدمة الدين .الرجاء الضغط لقراءة المزيد ، [/https://emirati.news/uae-participates-in-final-meeting-for-g20-finance-ministers](https://emirati.news/uae-participates-in-final-meeting-for-g20-finance-ministers)

6.6 مليار درهم لمشاريع البيئة والاستدامة

ستقوم دبي بتوجيه 6.6 مليار درهم لمشاريع بيئية و استدامة و التي تشمل مركز دبي لمعالجة النفايات في منطقة الوردان. سيكون المركز أحد أكبر المصانع في العالم بطاقة معالجة نفايات تبلغ 5,666 طناً من النفايات الصلبة يوميًا و 1.9 مليون طن من النفايات الصلبة سنويًا، وفقًا لبلدية دبي. سيتم الانتهاء من المرحلة الأولى من المشروع في عام 2023 و الانتهاء من المشروع بأكمله في عام 2024.

قال صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم ، نائب رئيس الدولة ، رئيس مجلس الوزراء ، حاكم دبي : "إن دولة الإمارات العربية المتحدة ملتزمة بتنفيذ المشاريع المبتكرة التي تعمل على تحسين استخدام الموارد و حل التحديات الحرجة كجزء من استراتيجية الدولة لضمان الاستدامة البيئية". و أشار سموه إلى أن الاستدامة البيئية عنصر أساسي في نموذج التنمية لدولة الإمارات العربية المتحدة ، سواء أطلقتها الجهات الحكومية بشكل مستقل أو بالشراكة مع القطاع الخاص.

و تشمل المشاريع الأخرى مشروع تطوير محمية رأس الخور للحياة البرية لتعزيز النظام البيئي و التنوع البيولوجي في المحمية. و تطوير الشواطئ العامة مع خطة شاملة لتعزيز ثقافة اللياقة البدنية و أسلوب الحياة الصحي؛ و أول حديقة مفتوحة على خور الممزر في إطار مشروع دبي الخضراء لإضافة 8 ملايين متر مربع من المساحات الخضراء و توسيع الغطاء الأخضر عن طريق زراعة أشجار القرم على مساحة 100 هكتار لقراءة المزيد الرجاء الضغط على، http://www.tradearabia.com/news/CONS_374612.html

أخبار عالمية

المعاهدة العالمية لمكافحة التلوث البلاستيكي

في شهر نوفمبر، اجتمع فريق عمل تابع للأمم المتحدة معني بالقمامة البحرية و الجسيمات البلاستيكية الدقيقة لمناقشة القضايا المتزايدة للنفايات البلاستيكية. تبين من خلال الاجتماع أن أكثر من ثلثي أعضاء الأمم المتحدة منفتحون على اتفاقية جديدة للحد من التلوث البلاستيكي. ستكون الاتفاقية متشابهة مع اتفاقية باريس للمناخ أو بروتوكول مونتريال لمنع استنفاد طبقة الأوزون.

علوة على ذلك، أبرزت العديد من المنظمات غير الحكومية الحاجة إلى اتفاقية دولية لمعالجة النفايات البلاستيكية. يتضمن نموذج المعاهدة، الذي رسمته وكالة التحقيقات البيئية أربع ركائز رئيسية: المراقبة و إعداد التقارير ، لفحص حجم المشكلة. وقاية؛ تنسيق؛ و الدعم الفني و المالي. من المتوقع أن يتضاعف التلوث البلاستيكي في المحيطات ثلاث مرات بحلول عام 2040 إذا لم يتخذ العالم الإجراءات المطلوبة لمكافحة هذه المشكلة. لذلك، تم اعتماد قرار يدعو المجتمع الدولي إلى الموافقة على اتفاقية عالمية ملزمة من قبل أعضاء الاتحاد الدولي للحفاظ على الطبيعة، و وقع مليوني شخص على العريضة بالفعل.

[utm_source=internal&utm_medium=banner&utm_campaign=voice&utm_content=home_page_pop_down](https://explore.panda.org/voice?utm_source=internal&utm_medium=banner&utm_campaign=voice&utm_content=home_page_pop_down) <https://explore.panda.org/voice>

الرجاء الضغط لقراءة المزيد،

<https://www.theguardian.com/environment/2020/nov/16/us-and-uk-yet-to-show-support-for-global-treaty-to-tackle-plastic-pollution>

أخبار الأمم المتحدة

اقتراح رئيس يونينا 5 للدول الأعضاء



أعاد رئيس يونينا 5 (UNEA) في اقتراحه إلى الدول الأعضاء بشأن الرسائل السياسية التأكيد على ولاية برنامج الأمم المتحدة للبيئة للعب دور السلطة البيئية العالمية الرائدة لتعزيز التنمية المستدامة و حماية البيئة العالمية. بينما يكمل برنامج الأمم المتحدة للبيئة 50 عاماً من إنشائه في عام 2022، فهو مكرس للمساهمة في احتفاله المؤثر في فبراير 2021 ، نيروبي. كما أعرب الرئيس عن قلقه من التآثر الخطيرة التي أضافها كوفيد 19 إلى التحديات البيئية الحالية، و تحديداً تدهور النظام الإيكولوجي و فقدان التنوع البيولوجي و التهديدات للأرواح و سبل العيش و تغير المناخ و إدارة النفايات و ما إلى ذلك من خلال التحديات المتعددة الأطراف المعنية بالبيئة، مثل اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ و اتفاقية باريس، و المفاوضات في اتفاقيات التنوع البيولوجي بشأن إطار التنوع البيولوجي العالمي لما بعد عام 2020 و المفاوضات بشأن إطار ما بعد عام 2020 بشأن المواد الكيميائية و النفايات في سياق النهج الاستراتيجي لإدارة المواد الكيميائية الدولية. قال رئيس UNEA : سنزيد جهودنا لتنفيذ خطة عمل أديس أبابا و خطة التنمية المستدامة لعام 2030 ، و لسنا بحاجة إلى الانتظار حتى نستأنف اجتماعنا في فبراير 2022 قبل أن نتصرف.

لمزيد من التفاصيل
من فضلك اضغط



اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر تحصل على جائزة عالمية



اتفاقية الأمم المتحدة
لمكافحة التصحر

تهنئ مجموعة عمل الإمارات للبيئة العضو المعتمد في اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر الإتفاقية على حصولها على الجائزة العالمية للعمل في تقييم تدهور الأراضي لعام 2020 ضمن جوائز أهداف التنمية المستدامة التي أعلن عنها في شهر نوفمبر 2020. ينص القرار 15.3.1 لمؤشر أهداف التنمية المستدامة على أنه "على مكافحة التصحر، واستعادة الأراضي والتربة المتدهورة، بما في ذلك الأراضي المتأثرة بالتصحر والجفاف والفيضانات، بحلول عام 2030 والسعي لتحقيق عالم محايد من تدهور الأراضي." و يجمع بانتظام المعلومات عن المؤشر من خلال التقارير الوطنية وعملية المراجعة منذ 2018. تم تكريم اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر من خلال هذه الجائزة لمساهماتها في بناء القدرات الوطنية ودعم توفير واستخدام عمليات رصد الأرض لرصد وتقييم حالة و تغيرات البيئات الطبيعية والمبنية. هذا التقييم مفيد لتقديم التقارير الوطنية إلى اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر و يبلغ عن مؤشر أهداف التنمية المستدامة 15.3.1 ، و أيضًا لتتبع التقدم المحرز نحو أهداف الحيايد الطوعي لتدهور الأراضي ولتطوير خطط العمل لمعالجة التدهور، بما في ذلك من خلال الحفظ و الإدارة المستدامة و إعادة التأهيل و استعادة موارد الأراضي. لقراءة المزيد الرجاء الضغط على،

الأحداث القادمة

انضم إلى حملة "نظفوا الإمارات 2020"

تتمثل رؤية مجموعة عمل الإمارات للبيئة في الجمع بين جميع قطاعات المجتمع، مع طموح مشترك ليكونوا حماة جيدين للبيئة. قامت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بتطوير حملة تنظيف على مستوى الدولة لتحفيز العمل المجتمعي لصالح البيئة ، تُعرف باسم "نظفوا الإمارات". تنطلق النسخة التاسعة عشر من الحملة يوم 12 ديسمبر 2020 في دبي بمنطقة سيح السلم. المجموعة سعيدة بأن الحملة ستقام تحت رعاية وزارة التغير المناخي والبيئة بدولة الإمارات العربية المتحدة و بحضور وكيل الوزارة. اكتسبت هذه الحملة الوطنية على مر السنين، نطاقًا و مكانة بارزين حيث انضمت المزيد من المؤسسات و الأشخاص إلى الحركة من أجل دولة نظيفة و خضراء و مستدامة. تدعو مجموعة عمل الإمارات للبيئة الجميع للمشاركة في هذه الحملة من خلال التسجيل هنا <https://forms.gle/nyct5dsWFwJMSarB8>.

شارك في برنامج من أجل إماراتنا نزرع

حان موعد برنامج غرس الأشجار السنوي لمجموعة عمل الامارات للبيئة "من أجل إماراتنا نزرع" و هو تتألف من برنامج إدارة النفايات و زراعة الأشجار. سيتم منح أبطال حملات إعادة التدوير على مدار العام شهادات مشاركة و شتلات من الأشجار المحلية التي ستُزرع باسمهم يوم 20.12.20.

إذا كنت تهتم بالطبيعة ، فمن المؤكد أن المجموعة ستحول شغفك إلى عمل. لذا ، إذا فاتتك فرصة المشاركة في أي من البرامج العملية ، فلا تفوت هذا النشاط الأخير من العام ، يمكنك تبني شجرة أيضًا. لمعرفة المزيد عن الحملة تواصل معنا على eeg@emirates.net.ae أو 3448622 04



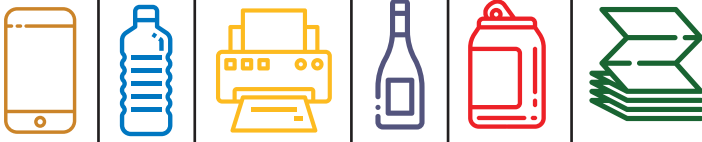
رحبت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بتجديد عضوية أكاديمية واحدة و بـ 5 أعضاء جدد من الطلبة و تجديد عضوية 8 طلبة في شهر نوفمبر 2020. كما رحبت المجموعة بتجديد عضوية شركتين خلال شهر نوفمبر

عضوية الأكاديمية

مدرستنا الثانوية، الورقاء	تجديد		
عضوية الشركات			
حديقة حيوانات العين	تجديد	إنوفا خدمات إدارة المرافق ذ.م.م	تجديد
عضوية الطلبة			
كرم أيمن الريان	جديد	كانيش تشاركابورتي	تجديد
محمد وجاهات خان	جديد	كريتي كاماث	تجديد
بريرانا رامكومار	جديد	براباتي سودي	تجديد
تحسين شيخ	جديد	سانفي كيران راي	تجديد
ديف كلوزين بايس	جديد	سيد حيدر منصور	تجديد
آريان مهاديف شامولي	تجديد	طومسون أبراهام توماس	تجديد
أنيت كور سودي	تجديد		

برنامج إدارة النفايات- التقرير الشهري

ديسمبر 2020



نتج عن جمع المواد لإعادة التدوير في شهر نوفمبر الفوائد التالية:
351 طن متري تم تخفيضه من غاز ثاني أكسيد الكربون
2,916 (مليون وحدة حرارية بريطانية) تم توفيرها من الطاقة
614 متر مكعب تم توفيره من حجم مكب النفايات
2,585 شجرة تم المحافظة عليها من القطع
5,833 غالون من الغاسولين تم توفيره

الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع الورق
4,070	مجموعة لافارج هولسيم	1,905	ديب شاه	3,020	معهد بيتس بيلاني	قامت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بجمع 72,058 كجم من الورق من خلال مشاركة 209 كياناً في شهر نوفمبر 2020، وارتفعت هذه النسبة بمعدل 32% مقارنة بشهر أكتوبر من هذه السنة. نشجع كافة أعضائنا على المشاركة الفاعلة في جميع فعالياتنا لتحقيق الأهداف المطلوبة. المشاركين الأكثر تجميعاً:
3,050	واد ادامز للمقاولات ذ.م.م.	1,395	نيا توني	2,230	المدرسة البريطانية العالمية عجمان	
2,818	إيه جي للهندسة أبوظبي	1,000	ماداف مانوج	2,165	مدرسة دبي الوطنية	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع علب الألمنيوم
1,977	الإمارات لتموين الطائرات	55	تريشا نيخيلكومار سايباني	50	جامعة نيويورك أبوظبي	قامت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بجمع 3,974 كجم من علب الألمونيوم من خلال مشاركة 87 كياناً خلال شهر نوفمبر. يارتفاع نسبته أكثر من 3,000% مقارنة بشهر أكتوبر. نشجع كافة أعضائنا على المشاركة الفاعلة لتحقيق الأهداف المطلوب لهذا العام. المشاركين الأكثر تجميعاً:
473	مجموعة النابودة للإنشاءات ش.ذ.م.م.	50	ماداف مانوج فانتشالي	-	-	
122	متنح الكوف روتانا راس الخيمة	15	بريشا نكار وفارون بابريجا (مناصفة)	-	-	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع البلاستيك
476	وصل للعقارات - الحضية	265	نيا توني	148	كلية التقنية العليا دبي للطالبات	قامت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بجمع 6,657 كجم من البلاستيك من خلال مشاركة 120 كياناً خلال شهر نوفمبر، بارتفاع 4% مقارنة بشهر أكتوبر. نشجع كافة أعضائنا على المشاركة الفاعلة لتحقيق أهداف المطلوب. المشاركين الأكثر تجميعاً:
457	متنح أويروي بيتش الزوراء	120	فاطمة عبدالله محمد عبد الله الطنحاني	133	مدرسة دلهي الخاصة بالشارقة	
380	شركة أيلا وشركاه - العوير	85	نيرجا كومار	55	المدرسة الأمريكية بدبي	
الكمية (عبوة)	الشركات	الكمية (عبوة)	الأفراد / العائلات	الكمية (عبوة)	المدارس	حملة جمع أحبار الطابعات
65	هيئة كهرباء ومياه الشارقة	-	-	-	-	قامت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بجمع 160 عبوة من احبار الطابعات من خلال مشاركة 9 كيانات خلال شهر نوفمبر، بزيادة 62% مقارنة بشهر أكتوبر من هذه السنة. نشجع كافة أعضائنا على المشاركة الفاعلة في هذا البرنامج لتحقيق الأهداف المطلوبة. المشاركين الأكثر تجميعاً:
25	شركة أوزونون للهندسة ش.ذ.م.م.					
18	شركة آيساب الشرق لالوسط					
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع الزجاج
400	دائرة التنمية السياحية عجمان	130	أشيك سينغ	710	جامعة نيويورك أبوظبي	قامت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بجمع 2,704 كجم من القناني الزجاجية من خلال مشاركة 41 كياناً خلال شهر نوفمبر مع زيادة بنسبة 35% مقارنة بشهر أكتوبر هذه السنة. نشجع كافة أعضائنا على المشاركة الفاعلة خلال هذا العام لتحقيق الأهداف المطلوبة. المشاركين الأكثر تجميعاً:
260	فنادق دلتا باي ماريوت	90	مانع السويدي	135	الجامعة الأمريكية في الشارقة	
155	قصر زعيل	50	سورابي سوريندران	30	مدرسة أريور	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع الهواتف المحمولة
888	النيابة العامة دبي	390	شيفاني أدوري	-	-	قامت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بجمع 1,657 هاتف محمول من خلال مشاركة 13 كياناً خلال شهر نوفمبر، مع ارتفاع بنسبة 188% مقارنة بشهر أكتوبر هذه السنة. نشكر و نشجع كافة أعضائنا على المشاركة الفاعلة في برنامج جمع الهواتف المحمولة المشاركين الأكثر تجميعاً:
99	الشراوي لإدارة المرافق	60	باكتي فينكايش هيج			
75	مجموعة النابودة للإنشاءات ش.ذ.م.م.	34	أديتيا مانوج			

