

مجموعة عمل الإمارات للبيئة النشرة الشهرية

معاً من أجل بيئة أفضل ©



حبيبة المرعشي



لقد مرت الشهور بسرعة كبيرة وها نحن قد انتهينا من ثلث عام 2021. لم يتغلب العالم بعد على المعركة ضد الوباء العالمي و لا يزال يتعين عليه التغلب على الحرب ضد هذا الوباء الشرس، حيث ارتفعت الحالات بشكل صاروخي في أجزاء عديدة من العالم. و هنا في دولة الإمارات يستمر السكان في الاندفاع للحصول على المناعة من خلال اللقاح. نشكر القيادة الحكيمة لهذا البلد على ضمان توافر أنواع مختلفة من اللقاحات لصالح و راحة المجتمع ككل.

نلتزم في المجموعة بالحرص الكامل و نبذل قصارى جهدنا لإلهام المجتمع و حثه على التصرف بمسؤولية و استباقية في الحفاظ على البيئة و التنمية المستدامة. بالإضافة إلى حضورنا المستمر و مشاركتنا و مساهمتنا في العديد من المنتديات و الجلسات الحوارية الافتراضية، فقد أنجزنا أيضاً بنجاح إثنان من برامجنا التعليمية السنوية وهي الدورة الـ 21 من "مسابقة الخطابة البيئية بين المدارس" و الدورة الخامسة عشرة من "مسابقة الرسم البيئي" كما اكملنا واحدة من أشهر مشاريعنا شعبية و هو مشروع " النداء الأخضر". (اقرأ المزيد في صفحة 5)

يعد تشكيل تحالفات قوية و التعاون في مخرجات البرامج و المناقشات و المشاريع و الحملات أمراً بالغ الأهمية لعملائنا لتمكيننا من المضي قدماً في استراتيجيتنا و خطتنا لتحقيق أهداف مستدامة. شاركت المجموعة و تحدثت في مؤتمر، و قدمت العديد من العروض التقديمية حول عملها لشركات مختلفة و عقدت ورشة عمل حول "المكتب الأخضر" و تميز الشهر أيضاً بزراعة 150 شتلة من الأشجار المحلية مع شركة يو بي اس احتفالاً بيوم الأرض في 22 أبريل.

بينما يكافح العالم للاستفادة من المنصات الافتراضية كوسيلة للاتصال، فقد واصلنا جميعاً التكيف مع هذا العالم المتغير و المتقدم تقنياً. شاركت المجموعة في معرض استثمار أهداف التنمية المستدامة تحت شعار "كوفيد 19 و ما بعده: المضي قدماً من خلال توسيع نطاق الاستثمار طويل الأجل من أجل التنمية المستدامة"، يومي 13 و 14 أبريل. يشجع المعرض التعاون المباشر بين ممثلي حكومات البلدان النامية و القطاع الخاص و الوسطاء الماليين لتسريع حشد الاستثمار لأهداف التنمية المستدامة.

بجانب المعرض، حضرت المجموعة في 14 أبريل الإطلاق التجريبي لمنصة مستثمري أهداف التنمية المستدامة حيث توفر مساحة للمستخدمين لتصفح آفاق الأعمال و الاستثمار المرتبط بمقاييس أهداف التنمية المستدامة ذات الصلة التي لها تأثير إيجابي، و اكتساب المزيد من الرؤى من شريك محتمل على الأرض، و مركزا للمعرفة للاستثمار الذي يمكن أهداف التنمية المستدامة. أوصي بشدة القراء و أعضاء المجموعة بالاطلاع لمعرفة المزيد حول هذه الندوات الافتراضية في إطار أخبار المجموعة، لأن هذا سوف يؤثر على اختياراتكم المستقبلية بشكل إيجابي.

كان شهر أبريل مليئاً بالآمال و التحسينات. لا تزال التسجيلات الخاصة بحملة "شجرة في المجتمع... جذور توحدها"، التي أطلقناها في يناير تتدفق، و يتم تحقيق الأهداف و يتم تأمين الأشجار من قبل الكيانات و العائلات. أشجع المؤسسات و الشركات التعليمية على الانضمام إلى هذا البرنامج و الاستفادة من هذه المنصة الملهمة لإطلاق العنان لحماس فرقهم تجاه حماية البيئة و الحفاظ عليها. ستنتهي المرحلة الأولى من هذا البرنامج يوم 21 مايو، لذلك لا تفوتوا فرصة لإحداث تأثير إيجابي.

لدينا العديد من البرامج التي تم إعدادها لشهر مايو، بدءاً من جلسة الحوار الافتراضية الثانية لهذا العام و التي من المقرر عقدها في 19 مايو تحت عنوان "من الكتب المدرسية إلى الخبرة التقنية - فهم تأثير كوفيد على نظام التعليم". في ظل هذا الوباء، يجب أن نبذل قصارى جهدنا لتشجيع أفراد المجتمع و خاصة الطلبة على متابعة التعليم و التعلم.

أما بالنسبة لبرامجنا المجتمعية، فترقبوا آخر تحديثات عن مشروع "إعادة تدوير. تشجير. تكرير". و برنامج "التدوير في الحي"، كما أرجوا من جميع متابعينا الحضور الفاعل على منصات وسائل التواصل الاجتماعي الخاصة بنا حتى لا تفوتكم الفرص الخضراء التي تنتظركم عند تحقيق الأهداف المحددة.

سأحتتم بالقول إننا سنتمكن من التقدم بهذا الالتزام الهائل بتشجيعكم المستمر و مشاركتكم النشطة. العمل معاً هو الطريقة الوحيدة للاهتمام بالعالم الذي نعيش فيه. "ما ندافع عنه هو ما نقف عليه".



مشاركات مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة

في شهر أبريل شاركت المجموعة في عدة ارتباطات مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة:

1) تغييرات مستدامة

شاركت مجموعة عمل الإمارات للبيئة في تحدي وسائل التواصل الاجتماعي "تشريح العمل" Anatomy of Action - AoA على مدار 15 يوماً بدءاً من 19 مارس والذي أشرك المنظمات و المؤثرين العالميين والجمهور لتشجيع مجتمعاتهم على إجراء تغييرات مستدامة في نمط الحياة. يترجم تشريح العمل العلم وراء الهدف رقم 12 من أهداف التنمية المستدامة (الاستهلاك والإنتاج المسؤولان) إلى إجراءات يومية للناس والكوكب. من خلال عدد قليل من مقايضات نمط الحياة، يمكننا إعادة ضبط الطريقة التي نعيش بها للحفاظ على الاحتباس الحراري تحت 1.5 درجة مئوية وتلبية أجندة 2030 للتنمية المستدامة. كلنا نأكل الطعام ونشترى الأشياء و ننفق المال و ننقل في مجتمعاتنا و نحب الاستمتاع. هذه هي مجالات نمط الحياة الخمسة الرئيسية حيث يكون لكل إنسان تأثير و حيث يمكننا اتخاذ خيارات لإحداث تأثير أكثر إيجابية على الكوكب! بهذا، يقسم التحدي أنماط الحياة إلى 5 مجالات عمل: الطعام، الأشياء، الحركة، المال، المرح بناءً على الأدلة العلمية. تشكل هذه المجالات الخمسة جزءاً من احتياجاتنا المعيشية اليومية و خيارات نمط الحياة التي تحمل الإمكانات، إذا قام عدد كافي من الأشخاص بتبادل أفعالهم، لدعم التغييرات العالمية التي نحتاجها لتحقيق أهداف التنمية المستدامة. انتهى الهاشتاغ #AnatomyofAction في 2 أبريل و وصل إلى أكثر من 4 ملايين، مع أكثر من 4,500 منشور و قصة على وسائل التواصل الاجتماعي تغطي البلدان في جميع أنحاء العالم.

2) حوار الكوكب غير المنفصل: "التصالح مع الطبيعة"

حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة "حوار الكوكب غير المنفصل: التصالح مع الطبيعة" الذي عقده برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP) في 20 أبريل. عُقد الحوار بين الأمين العام للأمم المتحدة والمدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة بشأن التقرير التجميعي الأول لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة "التصالح مع الطبيعة: مخطط علمي لمعالجة حالات الطوارئ المتعلقة بالمناخ والتنوع البيولوجي والتلوث" قبل انعقاد الدورة الخامسة لجمعية الأمم المتحدة للبيئة. يوضح التجميع الناتج كيف يمكن معالجة تغير المناخ وفقدان التنوع البيولوجي والتلوث بشكل مشترك في إطار أهداف التنمية المستدامة. يعمل التقرير على ترجمة الحالة الراهنة للمعرفة العلمية إلى رسائل مبنية على حقائق واضحة و سهلة الفهم و يمكن للعالم أن يتعامل معها و يتابعها. يبدأ التقرير بتقديم تشخيصاً للضرر للتغير البيئي الحالي و المتوقع الذي يسببه الإنسان، من خلال وضع الحقائق و الروابط المتبادلة في المنظور، بما في ذلك باستخدام الرسوم البيانية الذكية. بناءً على هذا التشخيص، يحدد التقرير التحولات اللازمة لسد الفجوات بين الإجراءات الحالية و تلك اللازمة لتحقيق التنمية المستدامة. يركز التحليل على الواقع الاقتصادي و الاجتماعي و البيئي الحالي و مؤطراً بالاقتصاد و خطة التنمية المستدامة لعام 2030. من خلال تجميع أحدث النتائج العلمية من التقييمات البيئية العالمية، ينقل التقرير الوضع الحالي للقضايا الملحة في العالم و الفرص المتاحة لحلها. بعد مؤتمر ستوكهولم عام 1972، ازدادت التهديدات البيئية للبشرية من حيث العدد و الحجم، و هي تشكل الآن حالة طوارئ عالمية. على الرغم من صعوبة التعامل مع حالة الطوارئ، فإن هذه الورقة، التصالح مع الطبيعة، تضيء الطريق إلى مستقبل مزدهر مليء بالإمكانات و الفرص الجديدة.

مشاركات مع تحالف المستثمرين العالميين من أجل التنمية المستدامة

شاركت المجموعة في عدة ارتباطات مع التحالف:

1) معرض استثمار أهداف التنمية المستدامة

حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة معرض استثمار أهداف التنمية المستدامة لعام 2021 الذي أقيم تحت شعار "كوفيد 19 و ما بعده: المضي قدماً من خلال توسيع نطاق الاستثمار طويل الأجل من أجل التنمية المستدامة"، يومي 13 و 14 أبريل. تمثلت أهداف المعرض في تسهيل التفاعل المباشر بين البلدان و المستثمرين، و مناقشة السياسات و اللوائح الهامة التي تشكل بيئة جذابة للاستثمار في أهداف التنمية المستدامة، و توفير مساحة للنقاش مع ممثلي تحالف المستثمرين العالميين من أجل التنمية المستدامة بشأن عملهم و نواتجهم. لا تزال الموارد المالية و التمويل من القطاع الخاص مهمين لتحقيق خطة عام 2030 و التي تشمل أهداف التنمية المستدامة الـ 17. أضاف ظهور جائحة كوفيد-19 إلى صعوبات زيادة الإنفاق الخاص. يعزز معرض الاستثمار في أهداف التنمية المستدامة التعاون غير الرسمي المباشر بين أعضاء حكومات البلدان النامية و القطاع الخاص و الوسطاء الماليين من أجل تسريع حشد الاستثمار لأهداف التنمية المستدامة. اقترحت غانا و جامايكا و كينيا و باكستان حافظات من مبادرات التنمية المستدامة الملموسة لاستثمارات القطاع الخاص في المعرض. تضمنت العروض الطُرية فرصة للحوار المباشر بين المسؤولين الحكوميين و المستثمرين المحتملين حول محافظ المشاريع. كانت العروض التقديمية بمثابة نقطة انطلاق للتحالفات بهدف تكوين علاقات طويلة الأمد و مؤثرة. و قدم كبار المسؤولين الحكوميين و الخبراء التقنيين عروضاً. بعد ذلك، انخرطت الدول و المندوبون من المجموعة الاستثمارية في حوار نشط.

2) الإطلاق التجريبي لمنصة مستثمري أهداف التنمية المستدامة

على هامش منتدى المجلس الاقتصادي و الاجتماعي للأمم المتحدة حول تمويل التنمية و معرض استثمار أهداف التنمية المستدامة، تم في 14 أبريل، الإطلاق التجريبي لمنصة مستثمري أهداف التنمية المستدامة بحضور مجموعة عمل الإمارات للبيئة. توفر هذه المنصة فرصة للمستخدمين بتصفح فرص الأعمال و الاستثمار المرتبطة بمؤشرات محددة لأهداف التنمية المستدامة و التي لها تأثير إيجابي، و تلقي المزيد من المعلومات كشريك محتمل على أرض الواقع و مركز معرفة للاستثمار الذي يمكّن أهداف التنمية المستدامة. تعمل المنصة أيضاً كمركز للمعرفة و للاستثمار التمكيني لأهداف التنمية المستدامة حيث تتواجد العديد من المنتجات المعرفية. و شملت هذه معايير تأثير أهداف التنمية المستدامة للملكية الخاصة و السندات و الشركات و تدريب مجاني على إدارة التأثير و القياس عبر الإنترنت مصمم مع جامعة ديوك و تحالف المستثمرين العالميين من أجل التنمية المستدامة و غيرها من المؤسسات.

كما أطلق برنامج الأمم المتحدة الإنمائي لتأثير أهداف التنمية المستدامة، بالشراكة مع تحالف المستثمرين العالميين من أجل التنمية المستدامة، منصة مستثمري أهداف التنمية المستدامة كحدث جانبي لمعرض استثمار أهداف التنمية المستدامة 2021. و شارك أصحاب المصلحة من القطاعين العام و الخاص في جلسة حوار و ناقشوا أهمية و إفادة بيانات استخبارات السوق - التي تم عرضها عبر منصة مستثمري أهداف التنمية المستدامة، لقرارات الاستثمار مع التأثير على أهداف التنمية المستدامة. كما سلطت اللجنة الضوء على أنشطة بناء الأسواق الجديدة و التيسير لحشد الاستثمار من أجل التنمية المستدامة على نطاق واسع.

5
أبريل

المدن المبتكرة في سياق تغير المناخ

حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة اجتماعاً افتراضياً يوم 5 أبريل نظمتها شبكة تكنولوجيا الطاقة النظيفة بين الاتحاد الأوروبي و دول مجلس التعاون الخليجي حول موضوع المدن المبتكرة في سياق تغير المناخ: إدارة المخاطر في إمدادات المياه و الطاقة. تمت مناقشة الدور الرئيسي الذي تلعبه المدن في تغير المناخ من خلال دورها في العلاقة بين الغذاء و الماء و استهلاك الطاقة و كونها النقطة المحورية للسكان، ما يجعلهم أيضاً أكثر عرضة لتأثيره و سيتعين عليهم التكيف مع ذلك من خلال تنفيذ السياسات و الاستراتيجيات و الاستثمار في أن يصبحوا أكثر مرونة. تم اقتراح و تقديم حلول متعددة مثل حدائق الأسطح و دورات المياه المتكاملة للتخفيف و الألواح الكهروضوئية للمنازل الفردية و إنتاج الطاقة اللامركزي للتكيف و الكفاءة. تم تقديم العديد من الأمثلة على المشاريع التجريبية و لكن السياسات التقييدية و نقص التمويل و كذلك الافتقار إلى الوعي يجعل تنفيذها على نطاق واسع أمراً صعباً.

على الرغم من أن منطقة الشرق الأوسط و شمال إفريقيا و البحر الأبيض المتوسط تشهد بالفعل آثار تغير المناخ، إلا أن عملية بناء القدرة على الصمود لا تزال بطيئة في معظم البلدان. لا يمكن أن يحدث الانتقال الحقيقي إلى مدينة مستدامة و ذكية إلا إذا عمل جميع أصحاب المصلحة معاً من خلال نهج من الأسفل إلى الأعلى و من الأعلى إلى الأسفل مدعوماً بالتمويل و السياسات المناسبة.

7
أبريل

حوار غرفة دبي 360

عقدت غرفة تجارة و صناعة دبي مناقشة افتراضية حول موضوع مستقبل الطاقة و ذلك يوم 7 أبريل، و التي حضرتها مجموعة عمل الإمارات للبيئة. تمت دعوة ممثلي شركة سيمنز و إنجي لإجراء حوار و الوصول إلى إجابات على الأسئلة حول مستقبل الطاقة، خاصة في دولة الإمارات العربية المتحدة و منطقة الشرق الأوسط و شمال إفريقيا. لقد أدى الوباء إلى تسريع التحول نحو إنتاج الطاقة الخضراء لأنه أعطانا تذكيراً بعواقب معاملتنا للطبيعة. تعتمد دولة الإمارات العربية المتحدة و دول الخليج على احتياطاتها من النفط و الغاز في الناتج المحلي الإجمالي و النمو الاقتصادي الذي منحها دوراً أساسياً في نظام إمداد الطاقة العالمي. تم تجاهل الإمكانات المتوفرة من ضوء الشمس لفترة طويلة من قبل المنطقة و ستوفر الطاقة الشمسية للمنطقة الفرصة للحفاظ على دورها في مركز إمدادات الطاقة العالمية.

مع خطة 2050، لتنفيذ الطاقة النووية و استثمار البنية التحتية، تأخذ دولة الإمارات دوراً قيادياً ليس فقط في المنطقة و لكن على مستوى العالم و تتبع دول أخرى مثل المملكة العربية السعودية و سلطنة عمان و مصر هذا الاتجاه. بالإضافة إلى إنتاج الطاقة المتجددة، تنظر المنطقة أيضاً إلى إنتاج الهيدروجين الأخضر كوقود للمستقبل. تتغير الأوقات، و يزداد إطلاع المستهلكين على الاستدامة و يضعون قيمة لها و ستكون للشركات التي توفر الشفافية و المنتجات المستدامة ميزة في السوق. سيتعين على القادة الحاليين إرساء أسس العمل لجيل الشباب الذي نأمل أن يكون أكثر طموحاً و قيادة التغيير من خلال المشاريع المبتكرة إلى مستقبل أكثر استدامة.

7
أبريل

منتدى الصحة و السلامة و البيئة

حضرت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة مندى الصحة و السلامة و البيئة (HSE) كمتحدثة يوم 7 أبريل. هدف المنتدى إلى التعرف على أحدث الإصلاحات التنظيمية في دولة الإمارات و الامتثال لأفضل الممارسات العالمية من أجل توفير وظيفة متكاملة للصحة و السلامة و البيئة المناسبة للبيئة الحالية. ألقى المتحدث الرئيسي، خبير الصحة و السلامة المهنية من وزارة الموارد البشرية و التوظيف، الضوء على أهمية هذا المنتدى لأنه نجح في ضم جميع القادة من مختلف القطاعات و مقدمي الخدمات في مجال الصحة و السلامة و البيئة. علاوة على ذلك، ذكر أن المؤتمر يمثل فرصة ممتازة ل الخبراء و مؤسسات السلامة للتعرف على التقنيات و المشكلات و الحلول الناشئة. غطى المنتدى العديد من العناوين الرئيسية بما في ذلك "التحديثات التنظيمية الحصرية" و "أفضل الممارسات بعد كوفيد-19" و "الاستدامة و التحول الرقمي" و "العمل في البيئات الخطرة" و "التقنيات التحويلية".

تحت عنوان "الاستدامة"، حرصت رئيسة المجموعة على التحدث عن "تسريع الانتقال إلى الاستدامة". غامرت في المنهجية و المعايير و الدعم المطلوب لتسهيل انتقال دولة الإمارات إلى الاستدامة. في نهاية الحدث، تم التركيز على الحاجة إلى سياسات للابتكار و إصلاح الأنظمة الحالية على حد سواء حتى يسهل الانتقال. يمكن أن تشمل السياسة مجموعة متنوعة من اللاعبين من أجل تعزيز القبول الاجتماعي و تعزيز التعلم عن طريق الاستخدام و تشكيل تحالفات تجارية داعمة.

12
أبريل

السيارات الكهربائية في دولة الإمارات: التحديات و الفرص

حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة ندوة افتراضية يوم 12 أبريل تحت عنوان "السيارات الكهربائية في دولة الإمارات العربية المتحدة" و كذلك إطلاق ورقة بيضاء تحت عنوان "السيارات الكهربائية في دولة الإمارات العربية المتحدة: التحديات و الفرص" التي نظمها مجلس صناعات الطاقة النظيفة و هو هيئة غير ربحية مكرسة لتطوير تقنيات و حلول الطاقة النظيفة. في أوائل عام 2019، شكل مجلس صناعات الطاقة النظيفة مجموعة عمل تسمى "نادي مستقبل التنقل" للمساعدة في انتقال دولة الإمارات إلى التنقل المستدام. هدف النادي هو مساعدة دولة الإمارات العربية المتحدة و منطقة الشرق الأوسط و شمال إفريقيا على النمو و الانتقال إلى سوق التنقل الأخضر و الذكي، بالإضافة إلى تشجيع اعتماد المركبات الكهربائية.

الندوة الافتراضية و الورقة البيضاء عبارة عن برامج تابعة لمجموعة العمل تهدف إلى زيادة الوعي على جميع المستويات حول تطوير المركبات الكهربائية من خلال التعاون مع أصحاب المصلحة المعنيين من القطاعين الخاص و العام. فحصت الورقة الفراغ الموجود في نمو المركبات الكهربائية في دولة الإمارات، كما قدمت توصيات بشأن السياسات لوضع السياسات في دولة الإمارات و المنطقة، فضلاً عن تقديم تحليل مفصل لقطاع السيارات الكهربائية في دولة الإمارات، بما في ذلك مشهد السياسات الحالي و البنية التحتية و الحواجز التي تحول دون تطوير السوق و الفرص المتاحة للشركات. علاوة على ذلك، ناقشت مشهد سوق السيارات الكهربائية في دولة الإمارات و التحديات و الفرص التي تواجهها.



15-16 أبريل منتدى الاقتصاد الدائري العالمي

حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة المنتدى العالمي للاقتصاد الدائري على منصة افتراضية استضافتها حكومة هولندا و صندوق فينلندا للابتكار سبترا يومي 15 و 16 أبريل. تألف المنتدى من حوارات متعددة بين رواد الأعمال و ممثلي الحكومات و المنظمات الدولية و الوطنية و ممثلي الشباب حول موضوع الاقتصاد الدائري، و لماذا يمكن أن يساعد في تحقيق أهداف التنمية المستدامة و مكافحة تغير المناخ و كيف يمكن تنفيذها. لقد أخذ النموذج الاقتصادي الخطي مجراه و يحتاج إلى التغيير. و هو مسؤول عن أكثر من 50% من انبعاثات الغازات الدفيئة و 90% من ضياع التنوع البيولوجي. و لكن ذلك، سيستغرق وقتًا و سيتطلب إجراءات على العديد من الجبهات. أولاً و قبل كل شيء، يجب أن يكون هناك تغيير في المنظور. يجب النظر إلى النفايات على أنها فرصة و مصدر. ثانيًا، يجب الشروع في تغيير السلوك حيث يجب على المستهلكين إعادة استخدام المزيد و استهلاك أقل. ثالثًا، يتعين على الحكومات اتخاذ إجراءات و إدراج الاقتصاد الدائري في مساهماتها المحددة وطنياً (NDC) و تنفيذ السياسات الصحيحة لتشجيع إعادة الاستخدام و إعادة التدوير و تحفيز إنتاج المنتجات التي يتم تصنيعها بشكل مستدام و يمكن إعادة استخدامها و إعادة تدويرها. يجلب الاقتصاد الدائري معه فرصة أسواق و وظائف جديدة و بالتالي فهو أيضاً طريق اقتصادي معقول. يدفع شباب العالم هذه القضية بقوة و يجب أن يكونوا على طاولة صانعي السياسات لضمان سماح أفكارهم لأن مستقبلهم هو الذي سيتم تحديده.

18 أبريل زرع شجرة مع شركة يو بي إس

احتفالاً بيوم الأرض، وضعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة نصب عينها لإظهار شغفها الكبير و دافعها لحماية البيئة بإشراك المجتمع. من خلال مشاركة الجهود المركزة على سلامة المجتمع و الشمولية و الإدماج و البيئة و العمل التطوعي، انضمت شركة يو بي إس و قدمت يد المساعدة لدعم الجهود في إنشاء مجتمع أقوى و أكثر مرونة و استدامة. سعدت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بدعم شركة يو بي إس و مساهمتها في زراعة 150 شجرة محلية في 18 أبريل تحت مظلة "من أجل إماراتنا نزرع". الجهد التعاوني لزراعة الأشجار يفيد البشر و الحيوانات و البيئة. ويساهم في تضافر الجهود لمكافحة التصحر و وقف إزالة الغابات؛ نحن بحاجة إلى إرجاع ما نزعناه. من خلال زراعة المزيد من الأشجار، نساهم في الجهود العالمية لإعادة التحريج و استعادة الغابات المفقودة و إصلاح النظم البيئية المتضررة و التخفيف من التغيرات المناخية. سيؤدي هذا بدوره إلى غد أكثر خضرة و صحة، و مع ذلك، يجب على المجتمع أن يتكاتف لتحقيق هذا الحلم. من خلال زراعة الأشجار المحلية، نعمل على خلق مستقبل أفضل و سنكون قادرين على حل المشكلات البيئية المحلية و الدولية و العالمية معاً. مع الانتهاء من زراعة الأشجار هذه، تمكنت المجموعة من زراعة 2,100,939 شجرة محلية و الإشراف عليها بنجاح منذ بدء هذا البرنامج في عام 2007. و مع ذلك، يجب أن يتعاون المجتمع معاً حتى يصبح هذا الحلم حقيقة. من خلال زرع مستقبل أفضل، سنقوم معاً بحل المشكلات البيئية المحلية و الدولية و العالمية.

19 أبريل تقديم عرض المكتب الأخضر لشركة تيت آند ليليل

قدمت مجموعة عمل الإمارات للبيئة عرضاً تقديمياً حول مفهوم المكتب الأخضر لشركة تيت آند ليليل يوم 19 أبريل كجزء من برنامج التوعية المؤسسية للمجموعة. تجري المجموعة بشكل روتيني ندوات و فعاليات إعلامية للشركات، كمؤسسة تفخر بإدراج نهج شامل لمشاركة أصحاب المصلحة. الغرض من هذا النوع من العروض هو تحسين المواقف تجاه إعادة استخدام النفايات و إعادة تدويرها. تتمثل إحدى الطرق الفعالة للقيام بذلك من خلال وسائل التثقيف و التوعية حول أسباب و عواقب التخلص من النفايات و تسليط الضوء على أهمية تفادي إنتاج النفايات و إعادة استخدامها و إعادة تدويرها. التواصل الفعال ضروري للتشغيل الفعال لخدمات إدارة النفايات. تحتاج الشركات إلى معرفة الخدمات المتاحة لها و الجدول الزمني و متطلبات تلك الخدمة، حتى يتم استخدام تلك الخدمات بكفاءة. من المرجح أيضاً أن تقوم الشركات بأنشطة فرز النفايات و إعادة التدوير إذا كانت تعرف ما يحدث للنفايات التي يتم إرسالها لإعادة التدوير و الفوائد البيئية المرتبطة بها. تؤمن مجموعة عمل الإمارات للبيئة أنه من خلال التثقيف و رفع مستوى الوعي البيئي و تفعيل دور المجتمع، سنتمكن عندئذ من التغلب على العديد من المشكلات البيئية للكوكب.

19 أبريل أصوات أجيال المستقبل للمنطقة العربية - إصدار مجموعة 2020

تم الكشف عن كتاب متميز يضم مجموعة مختارة من القصص التي كتبها بالكامل أبطال مسابقة أصوات أجيال المستقبل الأولى للمنطقة العربية. تضم مختارات "أصوات أجيال المستقبل" عشرين قصص فائزة - عشر منها منشورة في الأصل باللغة العربية و عشر منها باللغة الإنجليزية - استلهمت جميعها من أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة. المجموعة الرائعة، التي رسمها فنانون من الإمارات العربية المتحدة، تمت ترجمتها، و جميع القصص متاحة الآن باللغتين. ما يضيف المزيد من الجمال إلى هذا الكتاب هو كيفية صنعه حيث تمت طباعته على ورق خالي من الخشب و بحجم يقلل من النفايات الورقية كوسيلة لمرعاة التأثير البيئي للنشر. قالت سمو الشبيخة حصة بنت حمدان بن راشد آل مكتوم، سفيرة النوايا الحسنة لأصوات أجيال المستقبل في منطقة الخليج و مؤسسة الإمارات للتداب "أنا فخور جداً بكل الأطفال الذين تم تضمين قصصهم في هذا الكتاب. لقد عملوا بجد لتصوير كيف يمكننا تحسين طريقة عيشنا و خلق عالم أفضل ... إنه لمن دواعي سروري البالغ أن أرى هؤلاء الأطفال يزدهرون ككتاب و كمدافعين عن الاستدامة من خلال هذه المبادرة". سعدت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة بتلقي هذا العمل الرائع الذي يأسر و يعزز حقوق الأطفال و التنمية المستدامة المكتوبة عبر القصص المروية.

20 أبريل أجوبة جديدة "ذا ناشونال"

أجرت صحيفة ذا ناشونال مقابلة مع رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة تحت عنوان "أقنعة الوجه المهمة" في يوم 20 أبريل. أثار دعاة حماية البيئة المخاوف بشأن الضرر الكبير الذي تلحقه أقنعة الوجه و القفازات البلاستيكية المهمة على البيئة. بعد مرور أكثر من عام منذ بداية الجائحة؛ تظهر الأقنعة و القفازات أدوات التعقيم اللدري على طرفنا السريعة و في المحيطات و في مدامن النفايات، مما يعرض الحياة البرية و المائية للخطر. شاركت رئيسة المجموعة صوتها في هذا الكابوس الحالي قائلة: "يجب التخلص من كل هذه العناصر بشكل صحيح في سلة مهملات مغلقة". "لسوء الحظ، نظراً لوزنها الخفيف، فإنها تميل إلى التطبيق في مهب الريح. إذا لم يكن صندوق القمامة مغلقاً، فقد تميل إلى الطيران و الانتشار. ينتهي الأمر بهذه المواد البلاستيكية في المحيط، و في دولة صحراوية كدولة الإمارات العربية المتحدة، ينتهي بها الأمر في الصحراء، و هو أمر غير جيد للحياة البرية، التي غالباً ما تتغذى على الجزيئات البلاستيكية الصغيرة". تعمل رئيسة المجموعة بلا كلل لإبلاغ الجمهور بمخاطر التخلص غير المناسب لمثل هذه الأشياء. خلال حملات التنظيف، يصادف أعضاء و متطوعو المجموعة معدات الوقاية الشخصية و غيرها من النفايات. "غالباً ما يتم التخلص من هذه العناصر التي نجدها في الصحراء أثناء النزاهات العائلية. يميل الناس إلى تجاهل مجموعة متنوعة من الأشياء التي هي بالأصل من صنع الإنسان في الصحراء، و التي تؤثر بشكل سلبي في الطبيعة و في الحياة البرية". تشجع المجموعة أفراد المجتمع على استخدام الأقنعة القطنية القابلة لإعادة الاستخدام بدلاً من الأقنعة التي تستخدم لمرة واحدة و ذلك للمساهمة في الحفاظ على الموارد و لتقليل كمية النفايات المنتجة.

20
أبريل**تقرير الشمال "تعزيز قاعدة العلوم والمعرفة العالمية للحد من التلوث البحري بالبلاستيك"**

حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة إفتراضياً إطلاق تقرير الشمال "تعزيز قاعدة العلوم والمعرفة العالمية للحد من التلوث البحري بالبلاستيك" يوم 17 أبريل. الدول على وشك بدء مفاوضات حول اتفاقية عالمية بشأن التلوث البلاستيكي. في هذا السياق، أعرب العلماء و واضعوا السياسات وأصحاب المصلحة عن مطالبهم بتعزيز قاعدة المعرفة وتحسينها. غالباً ما تتضمن هذه الطلبات مطالبات بالية أو هيئة استشارية علمية تعمل كواجهة ثنائية الاتجاه بين العلم والسياسة وتوجه السياسات وصنع القرار في المعركة العالمية ضد النفايات البلاستيكية في المحيطات والحاجة إلى نهج دورة حياة التلوث البحري بالبلاستيك الذي يغطي جميع مراحل دورة حياة البلاستيك. و يطرح التقرير قضية وجود آلية علمية عالمية بشأن القمامة البحرية والجسيمات البلاستيكية البحرية و يناقش الشروط اللازمة لجعلها تعمل بفعالية وتمكينها من تعزيز قاعدة العلم والمعرفة العالمية بشأن القمامة البحرية والجسيمات البلاستيكية الدقيقة. الهدف النهائي للتقرير هو إعلام صانعي السياسات وأصحاب المصلحة الذين يسعون إلى إنشاء آلية علمية عالمية فعالة بشأن القمامة البحرية والجسيمات البلاستيكية الدقيقة، عن طريق:

1. تزويد صانعي السياسات وأصحاب المصلحة بالحجج لإنشاء آلية علمية عالمية بشأن القمامة البحرية والجسيمات البلاستيكية البحرية.
2. توليد رؤى حول المتطلبات الرئيسية وميزات التصميم المحددة والخيارات المؤسسية للواجهات البيئية الفعالة بين العلوم والسياسات.

26
أبريل**جلسة حوار: سوق مالي رشيد؟ دحض الخرافات حول الاستثمارات والمخاطر والأعمال التي تقودها النساء**

حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة إفتراضياً جلسة حوار حول "سوق مالي رشيد؟ دحض الخرافات حول الاستثمارات والمخاطر والأعمال التي تقودها النساء" والتي استضافتها السويد و صندوق الأمم المتحدة للمشاريع الإنتاجية يوم 26 أبريل. قدمت لجنة استشارية من قادة الاستثمار والصناعة مدخلات حول القضايا الناشئة واقتراحات للاستراتيجيات في هذا الحدث حول كيفية ضمان أن الأدلة والتطبيقات توجه الجهود الجارية للاستثمار في الشركات والصناديق التي تقودها النساء. كان الهدف من الحدث هو معالجة وجهات النظر السائدة والتحيز اللاواعي الذي يشكل حواجز أمام التمكين الاقتصادي للمرأة المرتبط بجمع رأس المال للأعمال التجارية والصندوق؛ وتسهيل الضوء على التحديات التي تواجهها الأعمال التجارية وشركات الاستثمار التي تقودها النساء في جذب الشركاء المحدودين (LPs) إلى صناديقهم؛ وتقديم اقتراحات ملموسة للجهات الفاعلة عبر طيف الاستثمار لتحسين الوضع. ساعد هذا الحدث في إنشاء شبكة سويدية للمستثمرات وشجع مالكي الثروات السويديين على زيادة الإنفاق في الشركات التي تقودها النساء.

26
أبريل**ماذا وراء الصفقة؟ أدوات تجارية مبتكرة لزيادة استدامة وشفافية سلاسل القيمة العالمية**

حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة يوم 26 أبريل ندوة إفتراضية نظمها شبكة كوكب واحد. تحدثت الندوة عن المشهد المتغير للتجارة وكيف يمكن لأدوات التجارة المبتكرة أن تعزز نتائج أكثر استدامة على طول سلاسل القيمة. شهدت العقود العديدة الماضية زيادة الترابط بين الاقتصادات العالمية من خلال توسع سلاسل القيمة العالمية. وغالباً ما كان مصحوباً بتوحيد سلاسل القيمة مما أدى إلى هيمنة عدد أقل من الكيانات الأكبر على المراحل الفردية لسلاسل القيمة العالمية. تتحكم هذه الكيانات نفسها في المزيد من المراحل عبر سلاسل قيمة السلع بأكملها، من الإنتاج إلى التجارة والمعالجة. ويعني هذا الدمج المتزايد أن الأحكام الواردة في الاتفاقات التجارية والأدوات التجارية المستخدمة لتنفيذها، لها آثار واسعة النطاق مثل استخراج الموارد الطبيعية وفقدان التنوع البيولوجي والتلوث وتغير المناخ. الموضوعات التي تمت مناقشتها خلال الندوة هي المشهد التجاري المتغير والنهج لزيادة استدامة سلاسل القيمة العالمية ومعايير الاستدامة الطوعية؛ إعادة البناء بشكل أفضل في سلسلة القيمة الغذائية وخريطة المعايير؛ استخدام التكنولوجيا لزيادة إمكانية تتبع المنتجات على طول سلسلة القيمة والتغلب على التجزئة؛ زيادة القدرة التنافسية لصغار المنتجين في هندوراس. استكشف خبراء من المنظمات الدولية والمجتمع المدني ومعاهد البحوث أدوات التجارة التي يمكن أن تدفع الاستدامة إلى اتفاقيات التجارة وبذلك توفر آثاراً متتالية نحو الخارج نحو نهائي الإنتاج والاستهلاك لسلاسل القيمة العالمية المختلفة.

اجتماع مجلس إدارة مجلس الإمارات للأبنية الخضراء

حضرت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، وهي مؤسس مشارك وأمين صندوق مجلس إدارة مجلس الإمارات للأبنية الخضراء (EGBC)، مؤخراً اجتماع مجلس الإدارة الذي نظمه المجلس. دارت المناقشة حول السياسات على مستوى المجلس واستراتيجية العمل الشاملة والشؤون المالية، العضويات وشبكة المجلس النسائية، جودة البيئة الداخلية ودراسة جودة الهواء الداخلي التي تم نشرها في شهر مارس والتي تدعم رؤية تحالف الإمارات للمدارس الخضراء لضمان أن يتعلم كل طفل في الدولة في مدرسة خضراء. يسلط تقرير "جعل مدارس الإمارات العربية المتحدة صحية: القياس المتعمق لجودة الهواء الداخلي" الضوء على الحاجة إلى تحسين البيئة الداخلية للمدارس من خلال مراعاة ليس فقط جودة الهواء ولكن أيضاً عوامل مثل الإضاءة والصوتيات والراحة الحرارية. الدراسة هي جزء من الأنشطة المستمرة لتحالف الإمارات للمدارس الخضراء والتي تعزز المناقشات حول إنشاء رؤية وطنية ومدارس صحية وعالية الأداء تساعد على التعلم مع توفير الطاقة والموارد بكفاءة. كما تم التطرق إلى برنامج التدريب على البناء المسؤول خلال الاجتماع حيث تم تطوير وتنفيذ برنامج تجريبي للتدريب على رعاية العمال والذي سيركز على ممارسات عمالة البناء المسؤولة اجتماعياً والقدرة المالية للعمال. كما تمت مناقشة الجوائز السنوية والمؤتمر الخاص بالمجلس لهذا العام وتم حث أعضاء مجلس الإدارة على لعب دور فعال في إصداره.

النداء الأخضر

نحن في العام الثاني من جائحة كوفيد-19، من المهم أن نعترف بأننا نعيش في واقع جديد وغير مألوف. مع قيام الأفراد والعائلات بإجراء تغييرات صعبة وضرورية في كثير من الأحيان على الطريقة التي يعيشون بها ويستهلكون من أجل سلامتهم ورفاهيتهم، غالباً ما يتم تهميش البيئة. الوضع الحالي يستدعي أساليب إدارة نفايات قوية وعاجلة ولكي نبدأ في إعادة تشكيل طريقة تفكيرنا في النفايات. تم إنشاء اليوم العالمي لإعادة التدوير في عام 2018 للمساعدة في التعرف على الأهمية التي تلعبها إعادة التدوير والاحتفال بها في الحفاظ على مواردنا الأساسية الثمينة وتأمين مستقبل كوكبنا. احتفالاً باليوم العالمي لإعادة التدوير، أطلقت مجموعة عمل الإمارات للبيئة الدورة الـ 6 من مشروعها "النداء الأخضر" يوم 21 مارس لضمان عملية إعادة تدوير سليمة بيئياً والتخلص من المواد السامة المحتملة بطريقة آمنة. كان البرنامج مفتوحاً لجميع قطاعات المجتمع، بما في ذلك الطلبة وقطاع الأعمال والمؤسسات الأكاديمية، للمشاركة في جمع الهواتف المحمولة أو الأجهزة اللوحية حتى 21 أبريل. شجعت المجموعة المشاركين والمجتمع على التحكم بالنفايات الإلكترونية الخاصة بهم من أجل تقليل الأثر البيئي، وشددت على أهمية الاقتصاد الدائري. تمكن 38 مشاركاً من جمع 1,630 قطعة من النفايات الإلكترونية. بفضل جهود الجميع، ستتم زراعة ما مجموعه 57 شجرة يوم 21.12.21.



تمكين المرأة للاندماج إلى مجال التنمية المستدامة

قدمت المرأة في دولة الإمارات العربية المتحدة مساهمات كبيرة في تقدم أهداف التنمية المستدامة لدولة الإمارات العربية المتحدة من خلال تشكيل الخطاب البيئي وتصميم تقنيات الطاقة المتجددة وفهم بناء المدن الذكية، من بين أمور أخرى. في هذه المناسبة، أجرت مجلة هي مقابلة مع رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة تم نشرها في عددها الصادر في شهر أبريل. تم الكشف عن أهم إنجازات المجموعة على مدار الثلاثين عاماً الماضية منذ إنشائها. كان الإنجاز الأكثر بروزاً، وفقاً لرئيسة المجموعة، هو عرس ممارسة إعادة التدوير في أفراد الجمهور الذين شاركوا طوعاً في برامج إعادة التدوير في المجموعة ودمجها في حياتهم اليومية وثقافتهم الاجتماعية من أجل بيئة أفضل. كما شاركت حملات فرز وجمع النفايات المعروفة للمجموعة في المنطقة بما في ذلك "شجرة في المجتمع... جذور توحدنا" وحملة "نظفوا الإمارات" ومشروع "أعد التدوير، تشجير، تكرير" وبرنامج "التدوير في الحي" وغيرها. تلتزم المجموعة بتعزيز الممارسات المستدامة وتقليل تراكم النفايات في دولة الإمارات العربية المتحدة. في ضوء تسليح العقول الشباب بالمعرفة حول الاستدامة وتعزيز مسؤوليتهم ومراعاتهم وعيهم، سلطت رئيسة المجموعة الضوء على البرامج التعليمية السنوية، يعد تثقيف وإلهام جيل المستقبل بشأن الحفاظ على البيئة أمراً بالغ الأهمية لتحقيق التنمية المستدامة. تعمل هذه الصفات بدورها على تمكين شباب دولة الإمارات، عمود الأمة، من التكيف مع الممارسات الصديقة للبيئة طويلة الأمد والمستمرة حتى مرحلة الرشد. أظهرت رئيسة المجموعة إيماناً قوياً بجهود الدولة لتصبح مركزاً عالمياً ونموذجاً ناجحاً للاقتصاد الأخضر الجديد، لتعزيز القدرة التنافسية للبلاد واستدامتها والحفاظ على بيئتها للأجيال القادمة.

تفخر رئيسة المجموعة بأن تشارك مع مجلة "هي" مشاركتها في تأسيس شبكة نساء مجلس الإمارات للأبنية الخضراء من قبل المؤسسة الشقيقة لمجلس الإمارات للأبنية الخضراء لدعم هدف التنمية المستدامة رقم 5 (المساواة بين الجنسين). الشبكة مخصصة لتمكين المرأة في مجال المباني الخضراء والتنمية المستدامة في دولة الإمارات العربية المتحدة ومنطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا. وتعتبر منصة لتبادل المعرفة والتواصل والتوجيه وكذلك للاحتفال بالنماذج النسائية الإيجابية في هذا القطاع اليوم.

أخبار الشركات

تهانينا "ديوا"

تود مجموعة عمل الإمارات للبيئة أن تهنيئ عضوها المشارك، هيئة كهرباء ومياه دبي (ديوا)، على فوزها بجائزة برنامج حمدان بن محمد للخدمات الحكومية لأفضل مبادرة حكومية عن مبادرة "الحياة الذكية" في 17 أبريل. تدعم مبادرة الحياة الذكية جهود دولة الإمارات لتحقيق أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة 2030، وخاصة الهدف 7: طاقة نظيفة وبأسعار معقولة" والهدف 12: "الاستهلاك والإنتاج المسؤولان". كما أنه يتماشى مع استراتيجية دبي لإدارة الطلب على الطاقة 2030 والتي تهدف إلى تقليل 30% من استهلاك الطاقة والمياه بحلول عام 2030. وعلى مدى خمس سنوات، ستوفر المبادرة 179.5 مليون كيلوواط/ساعة من الكهرباء و 67.7 مليون جالون من المياه. وهذا يعادل توفير 52.6 درهماً للعملاء وتقليل 15,643 طنناً من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون سنوياً.

المجموعة ترحب بعضوها الجديد، آنايشي فينتشرز



آنايشي فينتشرز (Anaaisi Ventures) هي شركة رائدة تأسست حديثاً في صناعة إعادة تدوير البلاستيك في دول مجلس التعاون الخليجي. مع عقد من الخبرة في مجالات مختلفة من خدمات إعادة التدوير في الهند، فإن الشركة عازمة على التوسع في جميع أنحاء العالم تحت شعار "تمكين إعادة التدوير عالمياً". تأسست الشركة في عام 2019 في إمارة دبي، وقد أظهرت الشركة نجاحها و جهودها الكبيرة في صناعة إعادة تدوير البلاستيك. تسعى الشركة لتقديم حلول مبتكرة مع خبرة في صناعة إعادة التدوير من خلال منشأتها الحديثة لتحقيق هدف تحقيق بيئة مستدامة للجميع. ان التزام الشركة قد قادها إلى نمو مستمر ودعم من المنظمات البيئية الدولية. ويعكس ارتباطها في فترة زمنية قصيرة، بأكثر مرافق إدارة النفايات في المنطقة، رؤيتها لتمكين إعادة التدوير من أجل بيئة صحية وآمنة.

الأخبار التعليمية

مسابقة الرسم البيئي - 2021

أطلقت مجموعة عمل الإمارات للبيئة دورتها الـ 15 من "مسابقة الرسم البيئي 2021" في الأسبوع الأول من شهر يناير واستمرت في تلقي عدد كبير من التسجيلات من المدارس من جميع أنحاء الدولة طوال شهري فبراير و مارس حيث كان الموعد النهائي للمشاركة في 31 مارس. تغطي مسابقة هذا العام موضوعات بيئية راهنة وتمز صياغتها بعناية لتحفيز التفكير النقدي والفضول لدى الطلبة، مع توجيه انتباههم بشكل فعال بأخبار العالم لاستكشافها. يتم اختيار الموضوعات وفقاً للفئة العمرية للمشاركين:

- 1) 6-8 سنوات، رؤيتك للتنوع البيولوجي بحلول عام 2030؛
- 2) 9-12 سنة، معرض دبي إكسبو ومستقبل الاستدامة؛
- 3) 13-15 سنة، الابتعاث المستدام بعد الوباء.

الهدف الرئيسي من المسابقة هو تشجيع الطلاب على التعبير عن أفكارهم بطرق فريدة ومبتكرة بالإضافة إلى إظهار الشعور بالرعاية البيئية والمسؤولية والاحترام. تعمل هذه المسابقة المتميزة على المستوى الوطني كمنصة للطلبة من فئات عمرية معينة لتوجيه شغفهم البيئي والتعبير عنه من خلال أعمال فنية. نحن متحمسون ومتشوقون لتكريم الفائزين في هذا البرنامج الاستثنائي يوم 6 يونيو، بالتزامن مع جائزة الإمارات لإعادة التدوير واحتفالاً بيوم البيئة العالمي.

وصل أعضاء لجنة التحكيم إلى مكتب المجموعة صباح يوم 15 أبريل وبدأت عملية التحكيم في الساعة 10 صباحاً، و امتلأت الطاولة الطويلة بأعمال رائعة لطلبة المدارس العادية وكذلك مراكز طلبية اصحاب الهمم وكانت أمام اللجنة مهمة صعبة لاختيار الرسومات الفائزة من هذا العدد الكبير من الرسومات المقدمة في الفئات الثلاث. و قد ترأست لجنة التحكيم هذا العام الدكتورة نجاه مكي وهي فنانة تشكيلية إماراتية شهيرة، حيث انضمت إلى زميلاتها في اختيار أفضل الرسومات لكل فئة عمرية.

مسابقة الخطابة البيئية بين المدارس الدورة الـ 21

هذا العام، اختتمت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بنجاح الدورة الـ 21 من مسابقة الخطابة البيئية بين المدارس. أقيمت المسابقة افتراضياً عبر منصة زووم، يومي 21 و 22 أبريل. استضافت المسابقة عبر الإنترنت أكثر من 74 فريقاً شارك فيها أكثر من 430 طالباً ومعلماً من مدارس متعددة الأعراق في جميع أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة. رحبت المجموعة بفخر بموقع أناس، الموقع الإلكتروني الفاعل الأول في الشرق الأوسط والذي يقدم أكثر العلامات التجارية تميزاً في العالم، باعتباره الراعي الداعم لدورة هذا العام. أقيمت المسابقة بالتزامن مع الاحتفال بيوم الأرض. هذا العام، موضوع يوم الأرض هو "استعادة أرضنا" والذي يرتبط بشكل سلس بالمواضيع الأربعة المختارة للمسابقة هذا العام. الموضوعات المختارة لفئة المرحلة التأسيسية - الحلقة الثانية هي: (1) "العيش المستدام: طريق لمستقبل أكثر اخضراراً؟"، العيش المستدام يعني ببساطة اتخاذ الخيارات وتطوير العادات التي تكون جيدة للاقتصاد والبيئة والمجتمع. من خلال اتخاذ هذه الخيارات المتعمدة الصديقة للأرض، فإن هدفنا هو تقليل البصمة الفردية أو العائلية. إن إجراء بعض التغييرات الصغيرة في نمط حياتنا أو في نمط حياة عائلتنا سيكون له تأثير كبير على البصمة الكربونية، وهو مؤشر الاستدامة البيئية؛ (2) "البيئة والتعليم: الحاجة إلى التغيير"، التعليم البيئي هو عملية تعلم مستمرة تزيد من معرفة الناس ووعيهم بشأن الاستدامة. تخضير المناهج الدراسية أمر ضروري. إنه يغذي ويعزز قدرتنا على فهم الروابط المعقدة بين البيئة ومصادر الطاقة والاقتصاد.

الموضوعات المختارة لفئة المرحلة الثانوية هي: (3) "تحقيق التوازن بين الركائز الثلاث للاستدامة في عالم ما بعد الجائحة"، أصبح مفهوم الاستدامة المكون من ثلاث ركائز - الاجتماعية والاقتصادية والبيئية في كل مكان. تواجه البلدان في جميع أنحاء العالم تحديات مختلفة فيما يتعلق بالصحة والسلامة، سلسلة التوريد، القوى العاملة، التدفقات النقدية، طلب المستهلكين، التسويق، وتقريباً كل جانب آخر من جوانب الحياة. وأخيراً (4) "دمج البيئة والتكنولوجيا: حل للاستدامة؟"، شكلت التكنولوجيا بشكل عميق مجتمعاتنا واقتصاداتنا وبيئتنا. إنه أيضاً مفتاح معالجة الأزمة والتدهور البيئي وتغير المناخ وندرة الغذاء والأمن وإدارة النفايات والرعاية الصحية والتحديات العالمية الملحة الأخرى، حيث يوفر منصات تكنولوجية متنوعة تجعل من الضروري دمج البيئة والتكنولوجيا. قدمت المجموعة فرصاً متساوية للطلاب من خلال الترحيب بالعروض التقديمية بالإنجليزية والعربية. قدم الطلاب خطاباتهم و تم الحكم عليها بناءً على وضوح الكلام والعمل الجماعي والأصالة والمحتوى وحفظ الوقت والبحث والعرض التقديمي. ركزت موضوعات هذا العام العديد من أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة بما في ذلك 4 و 7 و 9 و 10 و 11 و 12 و 13 و 14 و 15 و 17.



مواضيع اليوم الأول	
العيش المستدام: طريق لمستقبل أكثر اخضراراً؟	مدرسة جيمس ميلينيوم - الشارقة
البيئة والتعليم: الحاجة إلى التغيير	مدرسة دبي الوطنية فرع البرشاء (قسم البنين)
مواضيع اليوم الثاني	
موازنة الركائز الثلاث للاستدامة في عالم ما بعد الجائحة	المدرسة الفلبينية - دبي
تكامل البيئة والتكنولوجيا: حل للاستدامة	مدرسة دبي الوطنية فرع البرشاء (قسم البنين)
الفائزون بشكل عام	
الفائز بالمسابقة	مدرسة دبي الوطنية فرع البرشاء (قسم البنين)
المركز الثاني	المدرسة الفلبينية - دبي
المركز الثالث	مدرستنا الثانوية الإنجليزية - الشارقة

أخبار عالمية

اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر: يوم الأرض 2021

"يحتوي يوم الأرض 2021 على رسالة بسيطة للغاية: يجب أن نجعل عام 2021 عامًا محوريًا في الجهود المبذولة لاستعادة أرضنا وإعادة البناء بشكل أفضل من كوفيد-19. يجب أن يسير بناء عالم مرّن للمناخ و ذو انبعاث صفري جنبًا إلى جنب مع التعافي من الآثار الاقتصادية للوباء العالمي". - إبراهيم ثياو، الأمين التنفيذي لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر

تسببت البشرية الآن في زيادة تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي للأرض بنسبة 50% أعلى مما كان عليه قبل الثورة الصناعية. يشير بحث حديث إلى أن 3% فقط من أراضي العالم لا تزال سليمة بيئيًا، و يحذر العديد من العلماء من أننا في خضم الانقراض السادس العظيم على كوكب الأرض. تتطلب استعادة كوكبنا إجراءات حاسمة و طموحة بشأن العديد من القضايا المتداخلة: معالجة تغير المناخ، مراقبة الاستهلاك واستعادة أراضينا وأنظمتنا البيئية صحتها. لهذا السبب سيتم إطلاق عقد الأمم المتحدة لاستعادة النظام البيئي في يونيو، في يوم البيئة العالمي.



اتفاقية الأمم المتحدة
لمكافحة التصحر

انقر للحصول على المزيد



مسابقة "مصممون من أجل المستقبل"

أعلن برنامج الأمم المتحدة للبيئة يوم 26 أبريل أن برنامج الأزياء المستدامة لغرب آسيا التابع لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة سيطلق مسابقة "مصممون من أجل المستقبل" مع سفير النوايا الحسنة الإقليمي رامي القاضي و المجلة الإقليمية جمالك. تهدف هذه المسابقة إلى تسليط الضوء على القدرة على الإبداع بشكل مبتكر مع الحفاظ على البيئة و تبني عقلية الاقتصاد الدائري. سوف ترمز المواد المتبقية التي توفرها دار الأزياء إلى إعادة التدوير و توضح كيف يمكن إعادة إدخال المنتجات الزائدة في الإنتاج. سيكون هذا النشاط بمثابة فرصة لعرض المواهب الإقليمية التي تدافع عن الاستدامة و الإبداع. سيكافأ الفائز بالجائزة بحضور جمعية الأمم المتحدة للبيئة (UNEA-5)، أو تدريب داخلي، أو مساعدة من مشغل رامي القاضي و تغطية إحدى أعداد مجلة جمالك المستقبلية.



تحويل إنتاج المحاصيل و الأخشاب يؤدي إلى تقليل مخاطر انقراض التنوع الأحيائي بنسبة 40%

تم تطوير مقياس ستار (STAR) للحد من تهديد الأنواع و استعدادتها لتقدير المساهمات التي يقدمها التخفيف من التهديدات و استعادة الموائل في أماكن محددة من أجل تقليل مخاطر الانقراض. وجد مطوروا المقياس أن إزالة التهديدات للحياة البرية من إنتاج المحاصيل من شأنه أن يقلل من خطر الانقراض العالمي بنسبة 24%. إن إنهاء التهديدات الناجمة عن قطع الأشجار غير المستدام عالمياً من شأنه أن يقلل هذا بنسبة 16%، في حين أن إزالة التهديدات المرتبطة بالأنواع الغريبة الغازية ستؤدي إلى خفض إضافي بنسبة 10%. (يمكن أيضاً استخدام مقياس ستار للحد من تهديد الأنواع و استعدادتها) لحساب فوائد الاستعادة و يمكن تقليل خطر الانقراض العالمي بنسبة 56% من خلال الاستعادة الشاملة لموائل الأنواع المهددة بالانقراض. تم إنشاء هذه النتائج باستخدام مقياس جديد يسمح، لأول مرة، للشركات و الحكومات و المجتمع المدني بتقييم مساهماتهم المحتملة في وقف فقدان الأنواع العالمية، و يمكن استخدامه لحساب- أهداف محددة. قاد العمل فريق عمل ما بعد عام 2020 التابع للجنة إنقاذ الحيوانات و استضافته جامعة نيوكاسل (المملكة المتحدة)، بالتعاون مع علماء من 54 مؤسسة في 21 دولة حول العالم.

انقر للحصول على المزيد

رحبت المجموعة خلال شهر أبريل بـ 16 عضوية جديدة ضمن فئة الطلبة و عضويتين ضمن فئة الشركات أما بالنسبة للتجديدات فقد رحبت بتجديد عضوية 8 طلاب و طالبات و عضويتين للشركات و عضوية واحدة أكاديمية.

عضوية الشركات

تجديد	تايجر بروفايلز اند انسلپشن	جديد	آنايشي فينتشرز للتجارة العامة
تجديد	إنوفا لخدمات إدارة المنشآت	جديد	بيرنود ريكارد جولف - جافزا

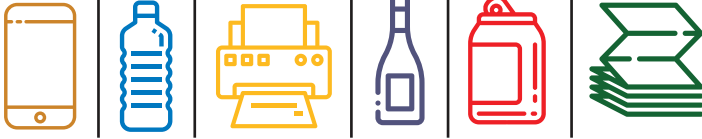
عضوية الطلبة

تجديد	سارة خالد بن حماد	جديد	أدفاي كومات
تجديد	شيريل ليا ماثيو	جديد	أدفيك كومات
تجديد	ديب بهافيك شاه	جديد	أنيرا بيريرا
تجديد	فاطمة فرج حسن الأميري	جديد	كريس سيباستيان راجان
تجديد	جوري أونيكريشنان	جديد	كريستينا ماري راجان
تجديد	إيشا ر. ناير	جديد	جانيس والدر
تجديد	توشيث بوميك	جديد	جيرميا ك. جورج
تجديد	أشيتا غانيسان	جديد	جيلين آنا جوزيف
		جديد	نافنيث ايشان ديليب
		جديد	رادها هاري
		جديد	ريثفيك راجيف
		جديد	سامارث شاشيدهار
		جديد	شودهيت أرورا
		جديد	فيشناف أوفور سانتوش
		جديد	فيشفيك أوفور سانتوش
		جديد	ناكول كريشنا أنيل

العضوية الأكاديمية

تجديد	مدرسة دلهي الخاصة - الشارقة
-------	-----------------------------





تم جمع المواد لإعادة التدوير في شهر مارس الفوائد البيئية التالية:
 273 طن متري تم تخفيضه من غاز ثاني أكسيد الكربون
 1,918 (مليون وحدة حرارية بريطانية) تم توفيرها من الطاقة
 509 متر مكعب تم توفيره من مساحة مكب النفايات
 2,499 شجرة تم المحافظة عليها من القطع
 5,798 غالون من الغاسولين تم توفيره

الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع الورق
5,490	كيرلبناء	1,410	بريت بانو	6,290	مدرسة دلهي الخاصة - الشارقة	قامت المجموعة بجمع 66,982 كجم من الورق من خلال مشاركة 181 كياناً في شهر أبريل، و انخفضت هذه النسبة بمعدل 21% مقارنة بشهر مارس 2021. نحث كافة أعضائنا على المشاركة الفاعلة في جميع فعالياتنا خلال عام 2021 لتحقيق الأهداف المطلوبة. المشاركين الأكثر تجميعاً:
4,255	سيركو الشرق الأوسط - القصيص	1,315	لاكسانا كارثيكيان	3,205	مدرسة دلهي الخاصة - دبي	
2,560	فاينك الدولية المحدودة	1,230	فيدوث بالاجي	2,650	مدرسة راشد للبنين	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع علب الألمنيوم
15	تريب باي ويندام دبي	2	فاطمة عبدالله محمد عبدالله الظنحاني و حسن عبدالله حسن (مناصفة)	5	مدرستنا الثانوية - بنين	قامت المجموعة بجمع 66 كجم من علب الألمنيوم من خلال مشاركة 23 كياناً خلال شهر أبريل، و انخفضت النسبة بمقدار 62% مقارنة بشهر مارس 2021. ندعو كافة أعضائنا على المشاركة الفاعلة في عام 2021 لتحقيق الهدف المحدد للعام الجديد. المشاركين الأكثر تجميعاً:
8	فنادق دلتا باي ماريوت	-	-			
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع البلاستيك
582	أبيلا و شركاه - العوير	210	فاطمة عبدالله محمد عبدالله الظنحاني	415	جامعة نيويورك جزيرة السعديات أبو ظبي	قامت المجموعة بجمع 6,642 كجم من البلاستيك من خلال مشاركة 113 كياناً خلال شهر أبريل، و ارتفعت هذه النسبة بمعدل 10% مقارنة بشهر مارس 2021. نشجع كافة أعضائنا على الاستمرار في المشاركة الفاعلة في برامجنا لعام 2021 لتقليل كمية البلاستيك المنتهي في مكبات النفايات. المشاركين الأكثر تجميعاً:
455	أبيلا و شركاه - جبل علي	85	عائشة خالد بن حماد وسارة خالد بن حماد (مناصفة)	190	كلية أبو ظبي للطلاب	
427	ذبي أوبيروي بيتش ريسورت، الزورا	60	جوري أونيكريشان	120	مدرسة دلهي الخاصة - الشارقة	
الكمية (عبوة)	الشركات	الكمية (عبوة)	الأفراد / العائلات	الكمية (عبوة)	المدارس	حملة جمع أحبار الطابعات
18	فندق والدورف أستوريا - رأس الخيمة	23	د. راضية العاشمي	-	-	قامت المجموعة بجمع 57 قطعة من أحبار الطابعات من خلال مشاركة 4 كيانات خلال شهر أبريل، و انخفضت النسبة بمعدل 81% مقارنة بشهر مارس 2021. نشجع أعضائنا على المشاركة النشطة في هذا البرنامج في عام 2021 لتحقيق الأهداف المطلوبة. المشاركين الأكثر تجميعاً:
15	أزوب الخليج	-	-	-	-	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع الهواتف المحمولة
119	أبيلا و شركاه - العوير	105	شيفاني أدوربي	72	مدرسة دبي الوطنية - فرع البرشاء	قامت المجموعة بجمع 1,657 قطعة من الهواتف المحمولة من خلال مشاركة 43 كياناً خلال شهر أبريل، و ارتفعت النسبة بمعدل 250% مقارنة بشهر مارس 2021. نشكر المشاركين على دعمنا و تشجيعهم على أن يكونوا نشطين في جمع هذه المواد القيمة في عام 2021. المشاركين الأكثر تجميعاً:
112	إيه جبي للهندسة - دبي	75	بهاكتي فينكاتيش هيغدي	69	مدرسة أم القرى - أم القيوين	
102	لكريبي جودز جلف	62	دهير بالدوا و دروفني بالدوا (مناصفة)	25	مدرستنا الثانوية الوراق	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع الزجاج
660	فندق والدورف أستوريا - رأس الخيمة	208	كاشفي فيرما	300	جامعة نيويورك جزيرة السعديات أبو ظبي	قامت المجموعة بجمع 5,410 كجم من القناني الزجاجية من خلال مشاركة 51 كياناً خلال شهر أبريل، و انخفضت هذه النسبة بمعدل 46% مقارنة بشهر مارس 2021. نحث المشاركين على دعمنا و تشجيعهم على الاستمرار في جمع الزجاج في عام 2021 لمساعدتنا في تحقيق أهدافنا. المشاركين الأكثر تجميعاً:
480	مونفيزو للتجارة	198	ديف بايس	35	الجامعة الأمريكية في الشارقة	
370	فنادق دلتا باي ماريوت	195	أنو جاناردان	10	مدرسة ميلينيوم	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	المدارس	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع النفايات الإلكترونية
143	ماكدونالدز	-	-	-	-	قامت المجموعة بجمع 182 كجم من النفايات الإلكترونية من 5 مشاركين خلال شهر أبريل، و ارتفعت النسبة بمعدل 279% مقارنة بشهر مارس 2021. نشكر المشاركين لدينا و تشجيعهم على الاستمرار في جمع النفايات الإلكترونية في عام 2021. المشاركين الأكثر تجميعاً:
28	بودنيرغ الشرق الأوسط	-	-	-	-	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	المدارس	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع الخردة المعدنية
40	ماكدونالدز	-	-	-	-	قامت المجموعة بجمع 40 كجم من الخردة المعدنية من كيان واحد خلال شهر أبريل، و ارتفعت النسبة بمعدل 900% مقارنة بشهر مارس 2021. نشجع المشاركين لدينا على بذل المزيد من الجهد و الانضمام إلى هذا البرنامج الجديد. المشاركين الأكثر تجميعاً:

ندعو المجموعة جميع أعضائها و المشاركين إلى تكثيف الجهود لعام 2021 للمساهمة بشكل كبير في تحسين بيئتنا و تحقيق الأهداف المحددة للحملات المذكورة أعلاه.