

النشرة الشهرية

معاً من أجل بيئة أفضل ©



كلمة الرئيس

شهر آخر مر مع انشغال العالم بأجمعه في مسار العمل المستقبلي للذم لتغلب على التحديات التي تنتظرنا، اقتصاديًا و بيئيًا و اجتماعيًا، في أعقاب تفشي فيروس كورونا و بينما العالم يتأرجح تحت ضغط هذا الفيروس، ظهرت بعض الملامح الإيجابية حيث تم تسجيل انخفاضًا حادًا في تلوث الهواء بنسبة 25٪ من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون من 3 فبراير إلى 1 مارس، وفقًا لمركز أبحاث الطاقة و الهواء النظيف، و هي منظمة أبحاث تلوث الهواء. يضيف تقرير المركز، أن إنتاج النفط و الفولاذ انخفض و كذلك انخفضت الرحلات الداخلية بنسبة 70٪ ما ساهم في انخفاض الانبعاثات. و انخفضت حركة النقل الجوي العالمية بنسبة 4.3٪ في فبراير وحده مع إلغاء عشرات التلاف من الرحلات الجوية إلى المحلية و الدولية.

و مع أن الفيروس أدى إلى جائحة عالمية و انهيار اقتصادي، و الذي ترتب عليه استنزاف المال و ضعف الإرادة السياسية عن الجهود المناخية، و هذا ما قد يؤدي إلى كارثة عالمية. دعونا أيضا ان لا ننسى أن تحسين جودة الهواء وحده لن يساعدنا في تحقيق خطة التنمية المستدامة للأمم المتحدة لعام 2030. يجب أن تستمر الجهود على الرغم من الوضع القائم، المثابرة و الصبر هما مفتاح التغلب على الوضع الصحي المقلق في جميع أنحاء العالم.



حبيبة المرعشي

أما على صعيد عملنا فقد بدأنا الشهر بتناول حيث نظمنا حدثنا الرئيسي و هو حفل العشاء السنوي الـ 23 الذي عقد يوم 4 مارس في حدائق منتجع شيراتون جيميرا بيتش، تحت رعاية كريمة من معالي المهندس الشيخ سالم بن سلطان بن صقر القاسمي، رئيس دائرة الطيران المدني في رأس الخيمة، و بحضور معالي مريم بنت محمد سعيد حارب المهيري، وزيرة الدولة للأمن الغذائي كضيفة شرف. احتفل الحدث أيضًا بالذكرى الثلاثين لتأسيس المجموعة تحت شعار " بعد مرور 30 عامًا: معا نحو الـ 30 القادمة".

كما أطلقنا الدورة الخامسة من مشروع النداء الأخضر الذي بدأ يوم 20 مارس و سينتهي شهر 20 أبريل. و هو من المشاريع الفريدة لدينا و التي تدعو أفراد المجتمع للتخلي عن هواتفهم المحمولة و الأجهزة اللوحية القديمة مقابل فرصة لزراعة شتلة في نهاية العام. و يتعين على كل فئة مشاركة تحقيق هدف محدد في مجموعتها من الأجهزة المستخدمة. اسمحوا لي أن أعتنم هذه الفرصة لأدعوكم جميعاً، و خاصة الأشخاص المحبين للأجهزة الإلكترونية، للانضمام إلى مشروع "النداء الأخضر". مع عمل معظمنا من المنزل و قلة ساعات العمل بسبب فيروس كوفيد-19، دعونا نخصص بعض الوقت للقيام ببعض التنظيف الربيعي و جمع الأجهزة الذكية غير المرغوب فيها و أن نكون جزءًا من الجهود العالمية لمعافاة الطبيعة.

كان شهر مارس أيضًا شهر اليوم العالمي للمرأة، و الذي يصادف يوم 8 مارس من كل عام. شاركنا الاحتفالات التي أقيمت على هامش حفل تخريج القيادات العربيات في الزراعة في المركز الدولي للزراعة المحلية في دبي. كما حضرت أول اجتماع طاولة مستديرة لمجموعات الأعمال التجارية و مجالس الأعمال بغرفة دبي لعام 2020 في مبنى غرفة دبي يوم 12 مارس 2020.

آخر نشاط رئيسي لإعادة التدوير خلال الشهر كان "ممشى الورق"، الذي ننظمه على هامش ساعة الأرض كل عام. و بتضافر الجهود العالمية لاحتواء انتشار فيروس كورونا، قررنا إجراؤه بطريقة مختلفة. لقد حثنا المشاركين من خلال منصات وسائل التواصل الاجتماعي لدينا على إيداع مجموعتهم من الورق في مكتب المجموعة كجزء من احتفالات يوم الأرض، الذي يصادف 28 مارس من كل عام. حيث زار مكتب المجموعة عدد من المؤسسات على مدار أسبوع كامل و سلموا 6,574 كغم من الورق، تضمن الصحف، و الورق المقوى، الكتب...إلخ.

دعونا نتكاتف معاً من أجل بيئة أفضل، و نكرس اهتمامنا و مواردنا لتخفيف المخاوف بشأن فيروس كورونا شديد العدوى. منذ بداية شهر مارس، اعتمدت المجموعة نظامًا تناوبيًا لقوتها العاملة، حيث يعمل المكتب بنصف السعة مع أخذ الإجراءات الاحترازية المناسبة التي تم وضعها من قبل الحكومة من الكمادات و القفازات و ترك مسافات بين الموظفين و تعقيم المكان بصورة مستمرة...إلخ. و نجنا في تقديم محتوى عالي الجودة و توفير منصات فعالة لأعضائنا من أجل التقدم في تحقيق أهداف التنمية المستدامة الـ 17 للأمم المتحدة بما يتماشى مع توجيهات القيادة الإماراتية

حافظ على صحتك و سلامتك، و كن إيجابيًا و لنعمل معاً من أجل بيئة أفضل.



وزيرة الأمن الغذائي تشيد بالمجموعة خلال حفل العشاء السنوي الـ 23 للشركات

نظمت مجموعة عمل الإمارات للبيئة حفل عشاءها السنوي الـ 23 للشركات في حدائق منتجع شيراتون جميرا بيتش مساء 4 مارس تحت رعاية المهندس الشيخ سالم بن سلطان بن صقر القاسمي رئيس دائرة الطيران المدني برأس الخيمة وعضو فخري في مجموعة عمل الإمارات للبيئة وبحضور معالي مريم بنت محمد سعيد حارب المهيري وزيرة الدولة للأمن الغذائي كضيف الشرف والمتحدث الرئيسي. شهد الحفل حضور 200 كيان وضييف من السفراء والقناصل العاميين والمسؤولين الحكوميين البارزين وأعضاء المجموعة والشركاء والجهات الراعية ضمن الأحتفال بالذكرى الثلاثين لتأسيس المجموعة تحت شعار "بعد مرور 30 عامًا: معا نحو الـ 30 القادمة". وتم تكريم 48 مؤسسة من القطاعين العام والخاص من قبل المهندس الشيخ سالم بن سلطان بن صقر القاسمي - رئيس دائرة الطيران المدني - رأس الخيمة والعضو فخري للمجموعة، والدكتور محمد سعيد الكندي - وزير البيئة والمياه السابق، والدكتورة راضية الهاشمي - عضو اللجنة التنفيذية للمجموعة، لتعاونهم المتميز مع المجموعة خلال عام 2019.

قالت معالي مريم بنت محمد المهيري في خطابها خلال الحفل، "من المدهش أن تعرف أن 30 سنة مرت مع هذه الإنجازات، وأنا أحيي المجموعة ورئيستها السيدة حبيبة المرعشي لعملمها الرائع. وأطلع إلى السنوات الثلاثين المقبلة بتفاؤل". رحبت السيدة حبيبة المرعشي، رئيسة المجموعة، بالضيوف وقالت: "30 عاما تعتبر فترة طويلة بجميع المقاييس. وبحمد الله سرنا بنجاح في هذا الدرب بفضل دعم أعضائنا وشركائنا ومنتسبينا، وإيماننا الراسخ بمستقبل مستدام وبيئة أفضل. أشكركم جميعا على الوقوف معنا، الآن وعلى مدار العقود الماضية لتحقيق رؤيتنا وأهدافنا". وكشفت رئيسة المجموعة أيضا، خلال كلمتها عن تمكن حملة "نظفوا الإمارات" منذ إنطلاقها في 2002 من جمع 1,514,953 طن من النفايات، بمشاركة 782,562 شخص. وقالت: "ليس لدي أي تردد في القول أنه لا توجد أية مؤسسة أخرى تقدم هذا النوع من منصات العمل البيئي المجتمعي والوطني، كما أننا ثاني دولة عالمياً والتولى في العالم العربي الذي تنظم حملة تنظيف على المستوى الوطني". شهد الأمسية حضور العديد من السفراء والضيوف الرئيسيين وقدم الحدث المحايد للكربون مجموعة متنوعة من الأطباق والحلويات الصحية اللذيذة للضيوف.

لقطات من حفل العشاء السنوي للشركات الذي عقد 4 مارس.

لقطات من حفل العشاء السنوي للشركات الذي عقد 4 مارس.



الراعي الفضي



CHALHOUB GROUP

الراعي الذهبي



شريك الاستدامة

الراعي الخاص



wasl properties

FARNEK
TOTAL FACILITIES MANAGEMENT

الشبكة العربية للمسؤولية
الاجتماعية للمؤسسات
Arabia CSR Network





رئيسة المجموعة تدير فعالية الإفطار و الشبكات الخاصة في مجلس الإمارات للأبنية الخضراء

ما هي الفرص و التحديات التي تواجهها الإمارات في تحولها إلى اقتصاد دائري؟ أدارت حبيبة المرعشي ، رئيسة المجموعة، الشريك المؤسس و أمين خزانة مجلس الإمارات للأبنية الخضراء ، جلسة حوار حول موضوع "الاقتصاد الدائري في البيئة العمرانية" في حدث إفطار الشبكات الذي نظمه مجلس الإمارات للأبنية الخضراء و استضافه شو كونترات، عضو المجلس في منطقة دبي للتصميم يوم 2 مارس .

قال الرئيس ، أثناء إطلاع الجمهور على الموضوع ، "على الصعيد العالمي ، نواجه ضغطاً متزايداً على مواردنا الطبيعية مع نمو السكان و ارتفاع الاستهلاك العالمي، و لم يعد نموذجنا الاقتصادي الحالي الخطي صالحاً. إن مفهوم الاقتصاد الخطي أمر محفوف بالمخاطر و غير مستدام لأنه يركز على نهج "الاستخراج، والتصنيع، فالتخلص" الذي استنزف مواردنا الطبيعية بشكل كبير ، و أدى إلى زيادة التلوث البيئي و تسريع تغير المناخ ". يقدر استهلاك قطاع البناء و التشييد بخمسي الطاقة و المواد في العالم و يساهم بإنتاج بين 13-30٪ من النفايات، هناك و عي متزايد داخل القطاعين الحكومي و الخاص بأن الصناعات تحتاج إلى مزيد من الانتقال إلى الاقتصاد الدائري الذي يهدف إلى القضاء على الهدر و الاستخدام المستمر للموارد ، مما يسهل التنمية المستدامة. تضمن أعضاء المناقشة التي جرت حصرياً لأعضاء و شركاء المجلس، مدير التسويق في شركة حديد الإمارات و رئيس الاستدامة في الشرق الأوسط ملتيبلكس و نائب الرئيس الإقليمي شو كونتراتكس و خبراء إدارة النفايات الذين شاركوا وجهات نظر حول كيفية دمج مبادئ الاقتصاد الدائري في قطاع البناء و التشييد.

المجموعة تحضر اجتماع اللجنة الفرعية للجنة الممثلين الدائمين

في 5 مارس، حضرت المجموعة اجتماع اللجنة الفرعية للجنة الممثلين الدائمين عبر الانترنت، ترأسه معالي السفير و الممثل الدائم للبرازيل و حضره عدد كبير من الدول الأعضاء و أصحاب المصلحة من جميع المجالات. ركز الاجتماع بشكل رئيسي على:

- مسودة عناصر لمقرر بشأن برنامج العمل العالمي لحماية البيئة البحرية من الأنشطة البرية
- تحديث بشأن عقد الأمم المتحدة لاستعادة النظم البيئية 2020-2030
- تنفيذ الفقرة 14 من مقرر جمعية الأمم المتحدة للبيئة 2/4

قدمت الأمانة للمشاركين التقدم الذي أحرزته ثلاث شراكات تحت شعار تحالف الوجود العالمي: الشراكة العالمية بشأن القمامة البحرية، و الشراكة العالمية لإدارة المغذيات و المبادرة العالمية لمياه الصرف الصحي. كان أحد البنود الهامة الأخرى في جدول الأعمال هو تحديث عقد الأمم المتحدة لاستعادة النظم البيئية 2021 - 2030. و تتمثل رؤية العقد في منع و وقف و عكس تدهور النظام البيئي - لجميع النظم البيئية الأرضية و البحرية. و دعت الجمعية العامة للأمم المتحدة برنامج الأمم المتحدة للبيئة و منظمة الأمم المتحدة للأغذية و الزراعة؛ لقيادة تنفيذ العقد، بالتعاون مع أمانات اتفاقيات ريو و الكيانات الأخرى ذات الصلة.

رئيسة المجموعة تحضر حفل تخرج أولى



حضرت حبيبة المرعشي، رئيسة المجموعة، حفل تخرج الدفعة الأولى من زمالة القيادات العربيات في الزراعة (أولى) في مقر المركز الدولي للزراعة الملحية في دبي يوم 8 مارس احتفالاً بيوم المرأة العالمي. المركز الدولي للزراعة الملحية يدير برنامج أولى الذي يعد الأول من نوعه، و هو مصمم لتمكين الباحثات من قيادة التغييرات الإيجابية في الزراعة و الأمن الغذائي مع معالجة التحديات التي يواجهنها في حياتهم المهنية. ضمت الدفعة الأولى 22 عالمة من الجزائر و مصر و الأردن و لبنان و المغرب و تونس. أكملوا برنامجاً مدته 10 أشهر من 2019 إلى 2020 ، تم تسليمه من خلال 12 وحدة

بحث و تطوير عبر الإنترنت و ورش عمل مباشرة في تونس و الإمارات. هدف الرابطة على المدى الطويل هو تحسين الأمن الغذائي و التغذية في المنطقة من خلال تمكين الباحثات و مساعدتهن على تحقيق أقصى جهودهن. يساهم البرنامج في تحقيق أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة 5 و 13 و 15 و 17 بشأن المساواة بين الجنسين، و العمل المناخي، و الحياة في البر، و الشراكات لتحقيق الأهداف. بتمويل من البنك الإسلامي للتنمية، و مؤسسة بيل وميليندا غيتس و برنامج (CGIAR) للأبحاث حول القمح، أولى تدعم عالمت من الشرق الأوسط و شمال إفريقيا.

الاجتماع الأول لمجموعة الأعمال التجارية و مجلس الأعمال في غرفة دبي

حضرت رئيسة المجموعة، جلسة المائدة المستديرة الأولى لمجموعة الأعمال و مجلس الأعمال بغرفة دبي لعام 2020 و التي عقدت في مبنى غرفة تجارة و صناعة دبي في 12 مارس. شاركت المجموعة في 4 اجتماعات، و في أول اجتماع حضرت المجموعة كأحد أعضاء فريق العمل بغرفة دبي. قدم الرئيس و المدير التنفيذي لغرفة تجارة و صناعة دبي في كلمته الافتتاحية موجز للأنشطة الحالية لغرفة دبي. قدم المدير الأول للعلاقات التجارية بغرفة تجارة و صناعة دبي في خطابه، ملخصاً عن اجتماع المائدة المستديرة الأخير العام الماضي. و تضمنت النقاط الرئيسية الأخرى للاجتماع المائدة المستديرة التحديثات بشأن معرض دبي إكسبو 2020 الذي طال انتظاره ، و الذي قدمه مدير أول مشاركة الأعمال الدولية، إكسبو 2020 ؛ و ناقش تأثيرات كوفيد - 19 على مختلف القطاعات. قدم كبير ممثلي غرفة دبي من المكتب الصيني لمحطة موجزة عن كوفيد - 19. و ستعقد مناقشات المائدة المستديرة التالية في يونيو و سبتمبر و ديسمبر. تسمح الاجتماعات لمجالس الأعمال و المجموعات بمشاركة وجهات نظرهم و أفكارهم حول ممارسة الأعمال التجارية في دبي.



المجموعة تنضم إلى العالم للاحتفال بساعة الأرض رقمياً

بالنظر إلى الوضع الاستثنائي السائد بسبب تفشي فيروس "كوفيد - 19" ، انضمت المجموعة إلى العالم للإحتفاء بـ "ساعة الأرض" عن بعد. ساعة الأرض هي حدث سنوي يقوم الأشخاص به في جميع أنحاء العالم بإطفاء الأنوار لمدة ساعة من **8:30 مساءً** إلى **9:30 مساءً** بالتوقيت المحلي لبلدانهم. تهدف ساعة الأرض، التي بدأت في عام 2007، إلى الحد من البصمة الكربونية حول العالم، حيث أن معدل الفقد العالمي للطبيعة خلال السنوات الخمسين الماضية غير مسبوق في تاريخ البشرية. أثار الحدث نقاشات عالمية حول حماية الطبيعة و شجع الدول على وضع سياسات للحد من الفقد السريع للتنوع البيولوجي.

أطلقت هيئة كهرباء و مياه دبي النسخة المحلية من المبادرة في عام 2008، و منذ ذلك الحين كانت المجموعة مشاركاً نشطاً معها في الحركة الدولية للتصدي للتهديدات التي تشكلها زيادة مستويات انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون؛ التي تؤدي إلى تغير المناخ و لرفع مستوى الوعي حول القضايا البيئية بين أفراد المجتمع. أقامت المجموعة أيضاً مشروع "ممشى الورق" لتعزيز الوعي حول إعادة التدوير على هامش أنشطة ساعة الأرض، من خلال منح أفراد المجتمع فرصة لجلب نفايات الورق لإعادة التدوير إلى مكان الحدث. و حيث قامت هيئة كهرباء و مياه دبي بإلغاء الحدث في مراسي بروميناد في الخليج التجاري تماشياً مع استراتيجية الدولة لمواجهة جائحة كوفيد- 19. دعت المجموعة المشاركين إلى تسليم نفايات الورق التي تم جمعها في مكتبها في جميرا على مدار الأسبوع و الذي انتهى يوم 29 مارس 2020. حيث زار ما مجموعه **56** مشاركاً و سلموا أكثر من **6,574 كجم** من الورق، بما في ذلك الصحف، الورق المقوى، الكتب...إلخ. و قد نتج عنه تخفيض **25 طن** متري مكافئ من غاز ثاني أكسيد الكربون و المحافظة على **112 شجرة** من القطع.

شجرة في المجتمع ... جذور توحدنا

أطلقت المجموعة مشروعها السنوي الشهير " شجرة في المجتمع ... جذور توحدنا " يوم **20 يناير 2020**. و ستستمر المرحلة الأولى حتى **20 مايو 2020**. بمشاهدة مساهمات لا تصدق كل عام، فإن المشاركين الذين يودعون المواد لإعادة التدوير، يظهرون مسؤوليتهم الاجتماعية و يساهمون بشكل إيجابي في الأهداف العالمية للحد من إنتاج النفايات؛ و بالتالي تقليل انبعاثات غازات الدفيئة الإجمالية و تقليل مساحة المكب المطلوبة للتخلص من النفايات. تستهدف المرحلة الأولى الطلبة الأعضاء و الأعضاء الأكاديميين و الشركات. مدة كل مشارك أسبوعين. لذا، بالنسبة لأولئك الذين ينجحون في تحقيق الهدف، سيكونون مؤهلين للحصول على شهادة و شجرة يزرعونها تحت اسمهم يوم 20 ديسمبر 2020. حتى الآن، سجل 118 طالباً و 41 مؤسسة أكاديمية و 77 شركة ليكونوا جزءاً من هذه الحملة، من بينها 35 طالباً و 8 مؤسسات أكاديمية و 40 شركة حققت أهدافها بالفعل لتأمين ما يقارب 246 شجرة.



287 قطعة
الهواتف المحمولة



8,101 كغم
البلاستيك



1,150 قطعة
أحبار الطابعات



10,952 كغم
الزجاج



1,075 كغم
علب الألمنيوم



255,501 كغم
الورق

حفظ

نتائج المشروع هي:

تقليل



1,393
جالون من الغازولين



4,579
شجرة من القطع



6,477 مليون
وحدة حرارية بريطانية



1,204 متر
مكعب من مساحة
مكب النفايات



1,022 طن
متري مكافئ من انبعاثات غاز
ثاني أكسيد الكربون

لا يزال بإمكانك التسجيل و المشاركة عبر الرابط التالي: <https://forms.gle/ba2q7Jzq6qJaMim66>

هيئة كهرباء و مياه دبي تسهل تحلية المياه

أطلقت هيئة كهرباء و مياه دبي مؤخراً أول مشروع مستقل لإنتاج المياه في محطة مياه حسيان للتناضح العكسي تماشياً مع استراتيجية دبي للطاقة النظيفة 2050 التي تهدف إلى توفير 75% من إجمالي الطاقة الكهربائية في دبي من الطاقة النظيفة بحلول عام 2050. اعتمدت هيئة كهرباء و مياه دبي نموذج التناضح العكسي لمحطة حسيان كجزء من استراتيجية الهيئة لزيادة الطاقة الحالية لتحلية المياه من 470 مليون جالون يومياً إلى 750 مليون جالون يومياً. سيتم تشغيل محطة تحلية المياه، التي تستخدم أحدث التقنيات لدعم جهود هيئة كهرباء و مياه دبي لضمان إمدادات المياه المستدامة، في أغسطس 2023.

قال مسؤول كبير في الهيئة تقوم ببناء محطات لتوليد الطاقة المائية على أساس التناضح العكسي (RO) لأنها تتطلب طاقة أقل مقارنة بمحطات التقطير الومضي متعددة المراحل، مما يجعلها خياراً مستداماً عملياً لتحلية المياه. تهدف الهيئة إلى إنتاج 100% من المياه المحلاة من خلال مزيج من الطاقة النظيفة و الحرارة المفقودة بحلول عام 2030.



مسابقة الرسم البيئي

أطلقت مجموعة عمل الإمارات للبيئة الدورة الـ 14 من مسابقة الرسم البيئي السنوية 2020 في الأسبوع الأول من شهر يناير و تم تمديد الموعد النهائي لإستلام أعمال الطلبة المشاركين إلى 11 أبريل بسبب وباء كوفيد - 19. تسعى المسابقة إلى توجيه الشباب للتعبير عن أفكارهم بطريقتهم المميزة و الإبداعية، مما يبرز بوضوح اهتمام واحترام البيئة من قبل المجتمع الطلابي. إن هذا الحدث الفريد من نوعه على المستوى الوطني عمل كمنصة للطلبة لتوجيه شفهم البيئي و التعبير عنه من خلال الفن. نحن نتطلع للاحتفال بالفائزين في هذا البرنامج الفريد يوم 8 يونيو، احتفالاً باليوم العالمي للبيئة و جوائز الإمارات لإعادة التدوير.

3 طالبات يتكرن «خزاناً بيئياً» عبر استخدام مسحوق فول الصويا

ابتكرت ثلاث طالبات في المدرسة الأميركية للإبداع العلمي في الشارقة «خزان بيئي»؛ و هو عبارة عن نظام مبتكر لترشيد استهلاك المياه، و خفض نسبة هدرها بنحو 40% دون الحاجة إلى إضافة مواد مصنعة، من خلال إضافة مسحوق طبيعي مستخلص من فول الصويا إلى المياه غير الصالحة للاستخدام، لإعادة تنقيتها و استخدامها مرة أخرى. فكرة المشروع تعتمد على تحويل فول الصويا إلى مسحوق يطلق عليه علمياً مادة «بوليجلو»، ثم إضافته إلى خزانات المياه، تنقي مادة بوليجلو المياه الملوثة و تجعلها صالحة للشرب، حيث تلتصق هذه المادة بالأوساخ و الكائنات الحية الضارة الموجودة في المياه، فترسب تلك الملوثات في الأسفل ليتم ترشيحها. تسعى الطالبات الإماراتيات إسراء الحمد و مهرة البلوشي و ليلي الهاشمي إلى تنفيذ تطورات مستقبلية على المشروع منها تصميم نسخة محمولة للاستعمال الخاص، و الذي يمكن أن يكون أحد الحلول لعلاج مشكلة شح المياه التي تعانيها عدة دول.

فوز أعضاء المجموعة بجائزة حمدان للتميز

وصل العديد من أعضاء المجموعة إلى الدورة الـ 22 لجائزة حمدان بن راشد آل مكتوم للثناء التعليمي المتميز التي أعلنت يوم 9 مارس. نحن فخورون بأن نقول أن الطلبة الأعضاء للمجموعة تم اختيارهم ضمن فئة الطالب المتميز، و هي واحدة من الفئات التسع للجائزة التي عقدت بين ديسمبر 2019 و فبراير 2020. في فئة الطلاب، تقيم جائزة حمدان أداء الطلاب من خلال إعطاء 10% للأكاديميين و 90% للمواهب في خمس مهارات و ثلاث هوايات و سبعة أنشطة و قضية نبيلة و ثلاثة أدوار قيادية، بما في ذلك الأنشطة المجتمعية. الفئات الأخرى للجائزة المرموقة هي: المعلم المتميز و المعلم الخليلي فائق التميز و المدرسة و الإدارة المدرسية المتميزة و الأسرة المتميزة و التربوي المتميز و أفضل ابتكار علمي و أفضل مشروع مطبق و المؤسسات الداعمة للتعليم. و قد تم اختيار 114 فائزاً مميّزاً من القطاع التعليمي في الدورة 2020 من الجائزة. نهني الفائزين و نأمل أن يلهم هذا جيلًا جديدًا بالكامل من الطلبة للانضمام إلى عضوية المجموعة للعمل معاً من أجل بيئة أفضل، و الفوز بأوسمة الشرف.

طلبة "زويل" يحولون النفايات البلاستيكية إلى رخام

تمكّن فريق من طلبة مدينة زويل للعلوم و التكنولوجيا في مصر من إعادة تدوير أكياس البلاستيك السمكية (من نوع بولي إيثيلين عالي الكثافة) بتحويلها إلى رخام بمواصفات مميزة. لا تتخطى كلفة الرخام المصنوع من البلاستيك أربعة دولارات للمتر المربع، في حين أن كلفة المتر المربع من الرخام الطبيعي تبلغ نحو 18 دولاراً، إضافة إلى أن رخام (بي ماربل) أصلب و أجود من الرخام الطبيعي، و يُنتج بصورة صديقة للبيئة. و يكون رخام صلب غير قابل للكسر و مقاوم للحرارة و للأحماض، و يصلح للاستخدام بدلاً من الرخام الطبيعي، إلا أنه يتفوق على الرخام الطبيعي بإمكانية التحكم في سمكه و شكله.

إن هذا المشروع المبدع يساهم في تخليص البيئة من النفايات البلاستيكية التي تشكل عبئاً على النظام البيئي، التي تستغرق مئات السنين لتحلها، و يقوم بتطوير طريقة جديدة تغني عن الحاجة إلى الرخام الطبيعي، الذي يمر بمراحل إنتاج عديدة ترفع كلفته، فضلاً عن الآثار البيئية الناجمة عن عملية الإنتاج، و الآثار الصحية التي يعانيها عمال المحاجر. يتطلع الفريق مستقبلاً لإنتاج الرخام المطور بكميات كبيرة، و استقطاب اهتمام مصممي الديكور و التحف و تجار الرخام لتسويق منتجاتهم و تعريفهم بمميزاته، فهم يطمحون إلى استبدال الرخام الطبيعي بهذا المنتج الصديق للبيئة.

الأخبار المحلية

المزيد من السلاحف البحرية تجد منزلًا لها في محمية كلباء

موطن أقدم غابات المانغروف الطبيعية في المنطقة، احتضنت محمية خور كلباء للمانغروف 14 سلاحفاة بحرية خضراء مؤخرًا. أطلقت هيئة البيئة و المحميات الطبيعية السلاحف البحرية الخضراء إلى مياه محمية كلباء للمانغروف كجزء من جهودها لحماية الأنواع من الانقراض. في عام 2014، عادت السلاحف البحرية إلى ساحل الشارقة الشرقي بعد غياب دام 30 عامًا، و فرق وكالة حماية البيئة في مهمة لحماية موطنها الطبيعي و الحفاظ عليه. في عام 2014، عادت السلاحف البحرية إلى الساحل الشرقي للشارقة بعد غياب دام 30 عامًا، و فرق وكالة حماية البيئة في مهمة لحماية موطنها الطبيعي و الحفاظ.

تحاول هيئة البيئة و المحميات الطبيعية أيضًا حماية أكبر عدد من الأنواع المهددة بالانقراض. عثر فريق الهيئة على موقع تعشيش في عام 2012، و أطلق دراسة علمية لفهم نمط حياة الأنواع و مدى ملائمة خليج عمان كموطن لها. و وجدوا أعشاش السلاحف الخضراء في مناطق قريبة من أشجار القرم، تغذي الفقس الصغيرة. ثم بدأت الهيئة في توفير الرعاية اللازمة لهم، و تتبعتهم من خلال أجهزة التتبع، ثم إطلاقهم في الماء. محمية خور كلباء، واحدة من أقدم و أكبر المواقع الخضراء الطبيعية على الساحل الشرقي في دولة الإمارات، هي أيضًا موطن للأنواع الأخرى المهددة بالانقراض، بما في ذلك طائر البلشون الأبيض و طائر الرفراف.



المركز الدولي للزراعة الملحية يبدأ دراسة الارتباط على نطاق الجينوم للكينوا

تعاون المركز الدولي للزراعة الملحية (إكبا) لتحليل 190 نوعًا وراثيًا من الكينوا مع معهد ماكس بلانك، ألمانيا، ومجموعة بي جي آي (BGI)، واحدة من أكبر شركات المبيّنات في العالم، لإجراء دراسات الارتباط على نطاق الجينوم للكينوا (GWAS). اكتسبت مقاومة الكينوا الاستثنائية في البيئات القاسية والملف الغذائي سمعة كأفضل محصول، و لأنها تنمو جيدًا في التربة المالحة والأنظمة الزراعية المعرضة للجفاف و ندرة المياه. يركز البحث في مركز إكبا على السمات مختلفة مثل المقاومة مع مستويات

مختلفة من الملوحة، مدة الإزهار و ارتفاع النبات، التفرع، محصول البذور، وزن البذور. الهدف الرئيسي للمشروع هو تربية أصناف الكينوا الناضجة ذات الغلة المبكرة (90-100 يوم) مع مستويات عالية من تحمل اللاأحيائية (الملوحة و الجفاف و الحرارة) للمناطق الهامشية؛ بالإضافة إلى تطوير أفضل الممارسات الإدارية المصاحبة و الممارسات المثلى لإدارة ما بعد الحصاد. تحت دراسة الترابط الجينومي الكامل، يعمل إكبا أيضًا على تطوير أصناف حلوة من الكينوا مع انخفاض محتوى السابونين، و هو مركب يجعل الحبوب مريرة. يمكن إزالة السابونين عن طريق الغسيل المتكرر أو إزالة القشور، و لكن هذه الطرق تزيد من تكاليف المعالجة بعد الحصاد. على الرغم من وجود عدد قليل من الأنماط الجينية للكينوا ذات محتوى منخفض من السابونين، إلا أنه لم يتم العثور على أدائها بشكل جيد للغاية في ظل الظروف الهامشية للشرق الأوسط و شمال أفريقيا، و كذلك آسيا الوسطى. منذ عام 2007، يقود إكبا برنامجًا عالميًا حول الكينوا بالاشتراك مع شركاء وطنيين و دوليين لتقييم أداء النبات في ظل ظروف هامشية.

أبوظبي ستقوم قريباً بحظر استخدام البلاستيك أحادي الإستخدام

في خطوة رائدة، قررت حكومة أبوظبي تنفيذ استراتيجية لمدة عامين لجعل أبوظبي خالية من الأكياس البلاستيكية ذات الاستخدام الواحد بحلول عام 2021. بموجب هذه السياسة، تخطط السلطات لوضع تشريع للحد من استخدام جميع المواد البلاستيكية في أبوظبي من خلال نهج تدريجي يبدأ بالحوافز، ثم فرض رسوم على البلاستيك أحادي الإستخدام، و أخيرًا التحرك نحو حظر شامل. تُعد الاستراتيجية بمثابة تكريم ليرث الأب المؤسس لدولة الإمارات، المغفور له الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، الذي كان لديه شغف عميق بالحفاظ على البيئة و تحقيق الاستدامة. تهدف السياسة الشاملة، التي أعلنتها هيئة البيئة - أبو ظبي، و هي الأولى من نوعها في المنطقة، إلى القضاء على استخدام 16 نوع من البلاستيك أحادي الإستخدام التي يمكن تجنبه بما في ذلك الأكياس و أكواب المشروبات و أغطيتها و أدوات المائدة البلاستيكية، قصبه الشرب و النمامات و حاويات الطعام بحلول عام 2021 للتخفيف من آثارها الضارة. في إطار استراتيجية حصر البلاستيك، سيتم تشجيع السكان على المشاركة في برنامج إعادة العبوات البلاستيكية بموجب توجيهات صاحب السمو الشيخ حمدان بن زايد آل نهيان، ممثل الحاكم في منطقة الظفرة و رئيس هيئة البيئة - أبو ظبي، لتعزيز ثقافة إعادة التدوير و إعادة الإستخدام في المجتمع. من خلال تنفيذ استراتيجية عدم استخدام البلاستيك، بالتنسيق مع الجهات المعنية الحكومية و الخاصة، ستنتضم أبو ظبي إلى أكثر من 127 دولة حول العالم اتخذت بالفعل إجراءات لحظر أو تقييد استخدام المواد البلاستيكية التي يمكن التخلص منها. في الإمارات، يتم استهلاك ثلاثة مليارات زجاجة مياه بلاستيكية و 11 مليار كيس بلاستيكي سنويًا، وفقًا لشركة بيئية، و هي شركة متكاملة لإدارة البيئة و إعادة التدوير و إدارة النفايات، مقرها الشارقة. تشير الدراسات إلى أن 36% من الإنتاج العالمي للبلاستيك أحادي الإستخدام لا يعاد تدويره، و أن أكثر من 400 مليون طن من أنواع البلاستيك المختلفة يتم إنتاجها سنويًا على مستوى العالم.

الأخبار العالمية

أزمة زراعية تلوح في الأفق

دعت العديد من الحكومات الأوروبية، الباحثين عن عمل إلى التقدم لشغل مئات التلاف من الوظائف الخالية في قطاعي الزراعة و الصناعات الغذائية، و التي فقدت شغلها من الأجناب بسبب غلق حدود الدول الأوروبية للحد من انتشار فيروس «كورونا». فقد قطاع الزراعة في ألمانيا حوالي 300 ألف عامل. و في فرنسا دعا وزير الزراعة إلى تشكيل ما سماه «جيش الظل» ليضم أي شخص عاطل أو تم تسريحه مؤقتًا للعمل في الحقول. و قال: «نحتاج إلى 200 ألف شخص اليوم، و أصحاب المزارع سيعاملونهم بطريقة جيدة للغاية بشرط بسيط هو أن يرغبوا في العمل بجد»، و أكد إن سد النقص في هذه العمالة سيكون «عملًا وطنيًا، عملًا متحضرًا». و قال رئيس اتحاد مزارعي فرنسا إنه لم يعد في مقدور الأجناب الذين كانوا يأتون عادة للعمل في موسم الحصاد، القدوم إلى فرنسا بسبب فيروس كورونا.

فن الإصلاح

تم إنتاج 17 مليون طن من نفايات المنسوجات من قبل الأمريكيين وحدهم في عام 2017، و ذلك وفقًا لأحدث البيانات الصادرة عن وكالة حماية البيئة. تم إعادة تدوير حوالي 15% فقط من المنسوجات، مما يعني أن مدافن النفايات تلقت 11.2 مليون طن من منسوجات النفايات الصلبة للبلدية. ألغيت مادة للاقتصاد المنزلي في العديد من المدارس، لم تعد آلة الخياطة تحدث طنينًا في المنزل. خاصة منذ ظهور سلاسل الأزياء السريعة، فإن تمزق قميص أو فستان غالبًا ما يشير إلى نهايته. قبل بضعة أجيال فقط، كانت الجوارب و السترات و سراويل يتم إصلاحها بشكل روتيني. يمكنك شراء عدة خياطة من أي صيدلية، و معرفة كيفية استخدامها بدل على التدبير المنزلي الجيد. الإصلاح المرئي، هو استجابة شخصية صغيرة النطاق، ربما لا تحدث تغيير للمشاكل الهائلة للاستهلاك الجماعي و النفايات. هناك العديد من الكتب الإرشادية، مثل إصلاح مرئي: خياطة متقنة لإصلاح و تحديث أغراضك المفضلة بقلم جيني وايلاندج كارو، و إصلاح الحياة: بواسطة نينا و سونيا. يعد الإصلاح المرئي أيضًا استجابة عملية للاهتمام المتزايد، خاصة بين جيل "Z-رد"، في شراء و ارتداء الملابس المستعملة و إعادة التدوير، نظرًا لأن الملابس المستخدمة غالبًا ما تحتوي على عيوب، التي تعمل ماركات الأزياء، بشكل دائم في مجال إقناع المتسوقين بشراء ملابس جديدة، عن طريق تعزيز طول عمر المنتج. إيلين فيشر، و تاسوت على سبيل المثال لا الحصر، لديهم برامج لمبادلة الملابس أو إعادة استخدامها أو إصلاحها. قامت شركة (Ace&Ilg)، و هي علامة نسائية تصنع المنسوجات المصبوغة لعملية الغزل، بجمع الملابس ذات العيوب و إصلاحها بواسطة الأيدي الماهرة قبل بيعها عبر الإنترنت.

الذكرى الـ 50 ليوم الأرض أصبحت رقمية

في أعقاب تفشي كوفيد - 19، قامت شبكة يوم الأرض بتأجيل حدث يوم الأرض الخمسين إلى 22 أبريل لضمان صحة وسلامة المشاركين والمتطوعين. سيكون حدث 22 أبريل هو أول حدث رقمي ليوم الأرض، ويهدف إلى حشد ملايين الأشخاص على مستوى العالم لمعالجة القضايا المتعلقة بتغير المناخ عبر الإنترنت. من خلال الحملة عبر الإنترنت، تنقل شبكة يوم الأرض رسالة إلى العالم؛ لا يمكننا إيقاف الجهود المبذولة لحماية كوكبنا و سكانه حتى في الظروف الصعبة.

مرفق البيئة العالمية يدعو إلى تحول نموذجي في التفكير الاقتصادي

مرفق البيئة العالمية، هي مؤسسة تقدم المنح تأسست عام 1991 لمساعدة البلدان النامية على إيجاد حلول للمشاكل البيئية الأكثر إلحاحًا في العالم، تدعو المؤسسة إلى إعادة التفكير بشكل أساسي في علاقتنا مع البيئة لدعم الاقتصاد المستدام والرفاه الاجتماعي. واقترح رئيس مرفق البيئة العالمية نقلة نوعية في إعادة التفكير الاقتصادي لحماية المرافق البيئية العالمية والازدهار داخل حدود الكوكب. ويتبنى نهجًا قائمًا على النظام البيئي جنبًا إلى جنب مع آليات الحوكمة العالمية والمحلية، وهو أمر مهم لأن العديد من تحديات الاستدامة تتخطى الحدود الوطنية. ويؤمن مرفق البيئة أن تحالفًا من الحكومات والمواطنين والشركات يمكن أن يحقق التحول النموذجي في الاقتصاد حيث تتفهم الشركات بشكل متزايد تأثير التحديات البيئية. لمزيد من التفاصيل، يرجى زيارة: <https://www.thegef.org/blog>

سجل لحضور قمة الرئيس التنفيذي في مؤتمر الإتحاد الدولي لحماية الطبيعة

يقدم مؤتمر الإتحاد الدولي لحماية الطبيعة القادم لقادة الأعمال الانخراط في حوار عملي مع دوائره تحت قمة الإتحاد الدولي لحماية الطبيعة للمدراء التنفيذيين. ستقام قمة المديرين التنفيذيين بين يومي 14-15 يونيو بالشراكة مع تحالف الأعمال التجارية من أجل الطبيعة، لمساعدة المشاركين على تعلم كيفية تسريع التزاماتهم تجاه الطبيعة وتبنيه حكوماتهم إلى وضع سياسات لدعم الطبيعة. ستضم قمة المدير التنفيذي حوارًا مع قادة الصناعة ودوائر الإتحاد الدولي لحماية الطبيعة، بما في ذلك ممثلين عن الحكومة والمؤسسات غير الحكومية، لاستكشاف الخطوات التي يمكن أن تتخذها الأعمال التجارية لتسريع التحول إلى مجتمع مستدام. تواصل مع القمة من خلال مركز الأعمال التجارية والطبيعة الموجود في منطقة المعرض للقمة. سيركز مركز الأعمال التجارية والطبيعة على 4 محاور في مؤتمر (IUCN) العالمي للمحافظة على البيئة:

1. تعزيز تماسك السياسة لدعم إجراءات العمل.
2. تقييم وقياس التأثير على الطبيعة في اتخاذ قرارات الشركات.
3. تنفيذ التسلسل الهرمي لتخفيف والقضاء على التزامات صافي الضرر / صافي الربح.
4. حفظ التنوع البيولوجي عبر سلاسل التوريد والمناظر الطبيعية.

لمزيد من التفاصيل، <https://www.iucncongress2020.org/programme/iucn-ceo-summit>

أخبار الأمم المتحدة



"الإيمان من أجل الأرض" تصدر تقرير إنجازات عام 2019

أصدرت مبادرة الإيمان من أجل الأرض التابعة لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة تقرير إنجازات 2018-2019. يسلط التقرير الضوء على التقدم الذي حققته مبادرة "الإيمان من أجل الأرض" نحو تحقيق أهدافها الثلاثة الشاملة:

1. تعزيز الشراكة مع قيادة المؤسسات الدينية للتأثير على السياسة
2. تشجيع إستثمارات وأصول المنظمات الدينية
3. إنشاء نظام دعم قائم على المعرفة يمكن الوصول إليه بسهولة

في فترة زمنية قصيرة، نمت المبادرة لتشمل أكثر من 3000 ممثل من أكثر من 300 مؤسسة. حتى الآن، نظمت المبادرة 8 مؤتمرات عالمية و 16 ورشة عمل وحشدت مليون دولار من المساهمات العينية وزرعت آلاف الأشجار واعتمدت 42 منظمة و وقعت 5 اتفاقيات شراكة وغيرها الكثير.

اليونان



ريكي كيج: الموسيقى لإلهام التغيير الاجتماعي والعيش المستدام

في 6 مارس، قام سفير الأرض لاتفاقية مكافحة التصحر، ريكي كيج، الحائز على جائزة جرامي المشهورة عالميًا، و الفنان الأمريكي رقم واحد والناشط البيئي، بزيارة مركز الاستدامة في أوروبا لإشراك الشباب والكبار في المناقشات حول المعيشة المستدامة والمسؤولية البيئية. أثناء وجوده في كريستوفوسكولي لعرض فيلم وثائقي جديد عن الحياة البرية "وايلد كاراتاكا"، ناقش ريكي مع جمهور يتراوح أعمارهم بين 11 و 14 عامًا كيفية حماية الطبيعة من خلال أن يصبح المرء مستهلكًا واعيًا. اختار الفنان عدم امتلاك سيارة، ويستخدم وسائل النقل العام بدلًا من ذلك، ويلتزم بنظام غذائي نباتي ويُدعم المنتجات التي يتم تصنيعها من قبل الشركات المسؤولة بيئيًا التي تستورد موادها دون الإضرار بالبيئة. تم تصوير الفيلم الوثائقي، الذي ألف ريكي موسيقاه، في ولايته كاراتاكا في الهند ويتميز بمجموعة متنوعة مذهلة من أنواع الحيوانات، حقق الفيلم، الذي رواه السير ديفيد أتينبورو، نجاحًا في شبكات التذاكر، وتنافس مع أفلام بوليوود. الفيلم احتفال مثير بالحياة البرية، ويمنح الجمهور دفعة قوية لحماية الموائل والأنظمة البيئية و جميع أشكال الحياة على الأرض.

الاتفاقية الدولية لمكافحة التصحر

28 مايو 2020 الجلسة الحوارية الثانية

FEEDING A THIRSTY WORLD

FOOD & WATER SECURITY

سجل الآن

مشروع شجرة في المجتمع
جذور توحدنا
المرحلة الأولى

ربط برامج إدارة النفايات
المتنوعة مع مشروع
"لأجل إماراتنا نزرع"

20 يناير - 20 مايو 2020

OROC

أعزائي القراء و الطلبة و الأكاديمين الأعضاء

نود إعلامكم بأن المجموعة قررت تأجيل مسابقة الخطابة البيئية بين المدارس إلى شهر نوفمبر القادم، تماشياً مع قرار وزارة التربية و التعليم بإغلاق المدارس حتى نهاية شهر يونيو.

سجلوا الآن!

تحديث قائمة أعضاء المجموعة

رحبت المجموعة خلال شهر مارس بعضوية واحدة جديدة و تجديد عضويتين من الشركات الأعضاء و كذلك رحبت بتجديد عضوية واحدة ضمن فئة العضوية الأكاديمية و تجديد عضو واحد في العضوية المنتسبة، كما رحبت المجموعة بـ 7 أعضاء جدد من الطلبة و تجديد 14 عضوية من الطلبة

عضوية الشركات

تجديد	شركة أكوستشر الشرق الأوسط بي في - دبي	جديد	شركة بترول الإمارات الوطنية المحدودة (إينوك)
تجديد			شركة الإمارات لتمويل الطائرات

العضوية الأكاديمية

	مدرسة أبل العالمية - دبي	تجديد	
--	--------------------------	-------	--

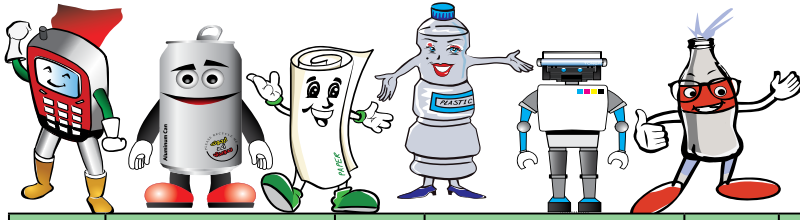
العضوية المنتسبة

	هيئة كهرباء و مياه دبي	تجديد	
--	------------------------	-------	--

عضوية الطلبة

تجديد	ساهر فيبيبا كومار	جديد	ماداف مانوج فاكالي
تجديد	دقاني مالي شاه	جديد	إيشواريا في بي
تجديد	تريفاران مودلي	جديد	هيتفي غاندي
تجديد	توشيت بوميك	جديد	فيليب سيراو
تجديد	براشيل شاه	جديد	نمرة محمد حسين
تجديد	حلا مجاهد حاج حسين	جديد	أريثرا غوش
تجديد	كشتيج ظاريوال	جديد	أروش قورة
تجديد	فيبيها كمت	تجديد	سثيريا كرونكر شتي
تجديد	ابهيشيك جي باي	تجديد	أبرار محمد حسين
تجديد	كشفي فرما	تجديد	أرشيتا بال
تجديد	إيشا ر. ناير	تجديد	

برنامج إدارة النفايات - التقرير الشهري



نتج عن جمع المواد لإعادة التدوير في شهر مارس الفوائد التالية:
 288 طن مترى تم تخفيضه من غاز ثاني أكسيد الكربون
 1,976 مليون وحدة حرارية بريطانية) تم توفيرها من الطاقة
 469 متر مكعب تم توفيره من حجم مكب النفايات
 1,249 شجرة تم المحافظة عليها من القطع
 229 غالون من الغاسولين تم توفيره

الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع الورق
1,845	شركة أي بي بي للصناعات - الفوز	3,376	فيديوث بالاجي	2,120	كلية أبوظبي للطلاب - كليات التقنية العليا	جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 70,545 كجم من الورق من 327 مشارك خلال شهر مارس 2020، مع انخفاض 26% مقارنة بشهر فبراير 2020. نشجع كافة أعضائنا على المشاركة الفاعلة خلال عام 2020 في جميع فعالياتنا لتحقيق الهدف المطلوب. المشاركون الأكثر تجميعاً:
1,665	شركة فيبر ديلورث - الشارقة	875	سوجيت سوديب	2,050	مدرسة دلهي الخاصة - دبي	
1,460	القطبية الأمريكية و أليك للهندسة و المقاولات (منافسة)	848	كريتي كامات	1,621	مدرسة هند بنت مكتوم	

الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع علب الألمنيوم
83	فندق تو سيرنز	18	سيماريجت سينغ بانو	14	مدرسة دلهي الخاصة - دبي	جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 310 كجم من علب الألمنيوم من 39 مشاركاً خلال شهر مارس 2020 ، بانخفاض قدره 94% مقارنة بشهر فبراير 2020. كان أهم جامعي هذا الشهر:
45	شقق فندقية دلتا ماريوت	-	-	12	مدرسة أم عمار الابتدائية	
17	منتجع جميرا زعبيل سراي	-	-	-	-	

الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع البلاستيك
339	داماك ميزون مول ستريت	114	مريم بن حماد	230	المدرسة المتحدة الخاصة	جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 5,343 كجم من البلاستيك من 169 مشاركاً خلال شهر مارس 2020 بانخفاض قدره 2% مقارنة بشهر فبراير 2020. نشجع مشاركتنا على تقليل كمية البلاستيك المنتهي في مدافن النفايات من خلال زيادة مجموعاتهم في عام 2020. أهم جامعي الشهر:
259	الوصل للعقارات - الحضيبة	71	نعمة اسماعيل الزرعوني	120	كلية أبوظبي للطلاب - كليات التقنية العليا	
240	قصر الوليد للشقق الفندقية	68	نيا توني	105	مدرسة دبي الوطنية	

الكمية (عبوة)	الشركات	الكمية (عبوة)	الأفراد / العائلات	الكمية (عبوة)	المدارس	حملة جمع أحبار الطابعات
18	شركة إسباب الشرق الأوسط	-	-	-	-	جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 48 قطعة من أحبار الطابعات من 6 مشاركين خلال شهر مارس 2020 ، أي بانخفاض قدره 86% مقارنة بشهر فبراير 2020. نشجع مشاركتنا على أن يكونوا أكثر فعالية في عام 2020. المشاركون الأكثر تجميعاً :
10	بي ابي إس إف لكيماويات البناء	-	-	-	-	

الكمية (عبوة)	الشركات	الكمية (عبوة)	الأفراد / العائلات	الكمية (عبوة)	المدارس	حملة جمع الهواتف المحمولة
-	-	30	تريشا نيخيلكومار سايباني	17	مدرسة هند بنت مكتوم	جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 61 قطعة من الهواتف المحمولة من 3 مشاركين خلال شهر مارس 2020، أي بارتفاع قدره 17% مقارنة بشهر فبراير 2020 . نشكر مشاركتنا ونشجعهم على جمع المزيد لعام 2020. المشاركون الأكثر تجميعاً:
-	-	-	-	14	مدرسة برايت رايدرز - أبوظبي	
-	-	-	-	-	-	

الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع الزجاج
1,190	فندق تو سيرنز	110	مريم بن حماد	165	الجامعية الأمريكية في الشارقة	جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 4,681 كجم من قوارير زجاجية من 49 مشاركاً خلال شهر مارس 2020 ، بانخفاض قدره 40% مقارنة بشهر فبراير 2020 . نشجع مشاركتنا على جمع المزيد في عام 2020. المشاركون الأكثر تجميعاً:
770	شقق فندقية دلتا ماريوت	105	راغب بهتيا	20	روضة الإخلاص	
380	منتجع جميرا زعبيل سراي	82	أليكس جورج	11	كلية الأزياء و التصميم	

نُرحب مجموعة عمل الإمارات للبيئة بكم و تدعوكم لتكثيف جهودكم خلال عام زايد الخير لتحقيق أهدافنا بما يعود بالنفع المستدام على بيئتنا!