



النشرة الشهرية

مجموعة عمل الإمارات للبيئة

معاً من أجل بيئة أفضل©



حبيبة المرعشي رئيسة الجموعة

القراء الأعزاء

ان صيف هذا العام على وجه الخصوص صيفاً حاراً جداً و رطباً، حيث وصلت الرطوبة إلى مستويات مرتفعة غير مسبوقة. كما أن درجات الحرارة في مختلف أنحاء العالم سجلت اعلى مستوياتها. حطمت ألاسكا رقمها القياسي في الحرارة في الرابع من يوليو حيث بلغت درجة الحرارة 32 درجة مئوية؛ لم تشهد تلك المنطقة الباردة عادة مثل درجات الحرارة المرتفعة هذه منذ عام 1989.

سجلت الكويت و المملكة العربية السعودية أعلى درجة حرارة على الأرض حيث وصلت إلى 52.2 درجة مئوية و 55 درجة مئوية على التوالي. سجلت البحرين ايضاً درجة حرارة تصل إلى 46.6 درجة مئوية، و هي أعلى مستوياتها منذ عام 1902. و أفادت الباكستان و الهند أيضاً أن موجة الحر التي استمرت منذ منتصف مايو، كانت الأطول و الأكثر سخونة على الإطلاق. ضربت موجات الحرارة المرتفعة ايضاً أوروبا، حيث بلغت درجات الحرارة 45 درجة مئوية. و كانت اسبانيا و فرنسا و المانيا أكثر البلدان تضرراً. وفي دولتنا الحبيبة ذات البيئة الصحراوية و المناخ الحار بشكل طبيعي، نشعر بآثار ارتفاع درجات الحرارة أكثر من غيرنا. خلال السنوات القليلة الماضية، سجلنا معدلات غير مسبوقة في درجات الحرارة في العالم العربي، و هذا يعني ببساطة أنه يجب علينا أن نعمل أكثر من أي وقت مضى على تخفيض انتاجنا من غاز ثاني اكسيد الكربون.

لقد كان شهر يوليو مليئاً بالأنشطة و الفعاليات بالنسبة لمجموعة عمل الإمارات للبيئة و نود أن نشارككم جميعاً الإنجازات و الأحداث الهامة للمجموعة خلال الشهر. حيث قام فريق مجموعة عمل الدمارات للبيئة بدمج جهوده من خلال المشاركة مع أكثر من 12 كيانات من القطاعين العام و الخاص، و كذلك قام الفريق بعدة زيارات و كذلك استقبل العديد من المؤسسات من جميع أنحاء البلاد لإجراء مناقشات مثمرة تتماشى مع تحقيق أهداف التنمية المستدامة الدمر الذي ساهم في رفع الوعي حول حملات و برامج المجموعة (المزيد من التفاصيل في صفحة 2).

اما على صعيد إدارة النفايات، اختتمت المجموعة بنجاح مشروعها الشهير لإعادة تدوير الورق "إعادة تدوير. تشجير. تكرير"، و الذي تم تنفيذه في الفترة 📵 يونيو و حتى 💶 يوليو. شهد المشروع زيادة بنسبة **32** ٪ في كمية الورق التي تم جمعها مقارنة بعام 2018 و شكل المشروع مساهمة فاعلة في الدحتفالات العالمية باليوم العالمي لمكافحة التصحر و الجفاف (المزيد من التفاصيل في صفحة 2). و على الجانب الدخر فان مشروع "التدوير في الحي" يحرز تقدم كبير في اعداد التسجيلات و كميات النفايات المجمعة لدعادة تدويرها، هذا المشروع المتميز يرحب بالمجتمع الطلابي في دولة الإمارات العربية المتحدة للمشاركة بنشاط في ممارسات إعادة التدوير خلال أشهر الصيف (المزيد من التفاصيل في صفحة 2). يسعدني القول أن شهر يوليو المثمر قد منح 227 شتلة من الأشجار المحلية لأبطال المشاريع المذكورة أعلاه، ليتم زراعتها تحت اسمائهم، و ذلك في اطار "من اجل إماراتنا نزرع" الذي تنظمه المجموعة في 19.12.19، ضمن المساهمة في الهدف المحدد للمجموعة المتمثل في زراعة **1,500** شجرة في عام 2019. أنا فخورة ايضاً بالقول إننا حققنا 57.5 ٪ من هذا الهدف حتى نهاية شهر يوليو.

في 29 يوليو، تم عقد الدجتماع ال 21 لمجلس ادارة المجموعة للوقوف على اهم ما تحقق من نمو إيجابي في برامج المجموعة في النصف الأول من عام 2019 و كذلك للاطلاع على الخطط المستقبلية للمجموعة و الشراكات الفاعلة التي في طور التنفيذ (المزيد من التفاصيل في صفحة 3).

كما شهد شهر يوليو مزيداً من التخطيط النشط للبرامج القادمة للمجموعة في النصف الثاني من العام. حيث تستعد المجموعة لفتح باب التسجيل في ورش عمل الطلبة، و كذلك لتلقي الطلبات من الفرق الطلابية من جميع أنحاء منطقة الشرق الأوسط و شمال أفريقيا للمشاركة في مسابقة الخطابة البيئية بين الكليات و الجامعات، كما ستعقد المجموعة الحلقة النفاشية الرابعة لهذا العام في 26 أغسطس حول موضوع "الذكاء الدصطناعي و الدستدامة". أتوجه بالدعوة لجميع القراء و الأعضاء للتسجيل في هذا الحدث الذي يعزز الهدف رقم 9 من أهداف التنمية المستدامة " إقامة بُنى تحتية قادرة على الصمود و تحفيز التصنيع المستدام و تشجيع الدبتكار".

أحث كل واحد منكم على المشاركة بنشاط و المساهمة في تحسين البيئة و التفكير في التغير الذي يمكن تحقيقه على المستوى الفردي و الجماعي. من خلال خطواتنا المستمرة نهدف إلى إحداث تغيير بيئي إيجابي لبلدنا، إنني أتطلع إلى استمرار دعمكم و مساهمتكم لتحقيق أهداف التنمية المستدامة و تقديم مثال يحتذى به للمنطقة.

دعونا نعمل معا، من أجل بيئة أفضل!

اعزائى القراء

نحن بحاجة إلى دعمك لتعزيز حملات جمع الهواتف المحمولة و احبار الطابعات. كن الدفاع في اتجاه التغير الايجابي و حول هذه المواد القيمة و الخطرة على البيئة في ذات الوقت بعيداً عن مكبات النفايات.

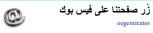
> شارك معنا في النقاشات الخضراء

انتبه :















فريق التحرير: حبيبة المرعشي، كارلو كوارتو، شيماء سمير. التصميم: رجيف راجن ثقيم المجموعة كل يوم سبت يوم تجميع للعائلات من الساعة 9:00 ص—4:00 م، سارعوا بتقديم كُل ما يُمكن إعادة تدويره لنا في مقر المجموعة. (شارع الجميرا 68، فيلا رقم 117 أ بين حديقة الحيوانات و مركز الشاطئ). للمزيد مِن المعلومات اتصل بنا علم هاتف رقم: 3448622 04، البريد الكتروني: eeg@emirates.net.ae

مشروع "إعادة تدوير. تشجير. تكرير" يجمع 174,238 كجم من الورق في 2019

كمؤسسة معتمدة من اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر (UNCCD)، نظمت مجموعة عمل الدمارات للبيئة مشروعها السنوي لإعادة تدوير الورق "إعادة تدوير. تشجير. تكرير" في 19 يونيو للاحتفال باليوم العالمي لمكافحة مشروعها السنوي لإعادة الدوير الورق "إعادة تدوير. تشجير. للعام الرابع على التوالي، طرحت المجموعة المشروع لإشراك مختلف قطاعات المجتمع في ممارسات إعادة التدوير و تشجيعهم على اتخاذ إجراءات لمكافحة التصحر.تم اطلاق المشروع في 19 يونيو و حتى 19 يوليو، بمشاركة نشطة من 147 عائلة و 42 مؤسسة اكاديمية و 57 جهة حكومية و كيانات من القطاع الخاص من مختلف امارات الدولة.

شهد المشروع نمو مذهل، هذا العام، في كمية الورق الذى تم جمعه بنسبة **32 %**، و قد تم جمع **17,639** كجم من الورق في عام 2016 و **48,526** كجم من الورق في عام 2017 و **127,763** كجم من الورق في عام 2018. و أظهر هذا النمو مدى فعالية حملات التوعية البيئية في البلاد و تزايد تبني ممارسات مسؤولة و مستدامة من قبل القطاعات المختلفة في المجتمع. خلال فترة شهر واحد، دعم المشاركون بفعالية المساهمات العالمية الخاصة







يستمر مشروع "التدوير في الحي" في نسخته التاسعة بمشاركة 113 طالب و طالبة من اعضاء المجموعة حتى نهاية يوليو. تم إعداد الحملة السنوية لضمان أن يكون لدى طلابنا منصة لإعادة التدوير للمشاركة فيها اثناء إجازاتهم الصيفية. و ندعوهم لتصميم منشورات و توزيعها في الحي التابع لهم في الإطار الزمني الذي اختاروه و لمدة أسبوعين لتحقيق الأهداف المحددة للمواد القابلة لإعادة التدوير المدرجة. بمجرد تحقيق الحد الأدنى من الأهداف، سيشارك الطلبة المستحقين في زراعة شجرة تحت اسمهم مع المجموعة كجزء من "من أجل إماراتنا نزرع" في 19.12.19. منذ بداية المشروع قام الطلبة بجمع 8,530 كجم من الورق و 91 كجم من علب الألمنيوم و 75 قطعة من أحل الطابعات.

نحن نشجع بشدة الطلبة على أن يكونوا المبادرين بالتغيير و أن يشاركوا في هذه المنصة القوية لإظهار التزامهم و المشاركة الفعالة في إجراءات حماية البيئة. انشر الرسالة و ابدأ في التجميع. سجل الدن: https://forms.gle/tYR2Xz9qPqQ5wcw19

مجموعة عمل الإمارات للبيئة ترفع من وتيرة التواصل مع الشركات في يوليو

في إطار الجهود المتواصلة لتعزيز شراكاتها و تعاونها على الصعيدين المحلي و الدولي، شهد شهر يوليو نمواً متسارعاً و فعالاً فيما يخص تواصل المجموعة مع المؤسسات الدخري حيث تم عقد اجتماعات و لقاءات مع أكثر من 12 كيانات من القطاعين العام و الخاص خلال فترة شهر واحد. حيث رحبت المجموعة و زارت العديد من الشركاء المحتملين و الحاليين و الكيانات المؤسسية المهتمة لمناقشة مجالات التعاون الممكنة و تعظيم الجهود الجماعية للحفاظ على البيئة. كان فريق المجموعة مسروراً بلقاء شركة فريرو روشيه،عيادة ان ام سي، فندق الماريوت،و اكسبو 2020 و شركة اكسنتوا و غيرهم لدعوتهم للمشاركة في برامج المجموعة التعليمية و برامج إدارة النفايات و مشاريع التواصل المجتمعي من أجل تسهيل مشاركتهم الفاعلة مع المجموعة. تتطلع مجموعة عمل الإمارات للبيئة إلى تكوين شراكات فعالة و قيمة. تقدر المجموعة الدهتمام الذي أبدته العديد من الكيانات للعمل البيئي و الرغبة في التعاون الفعال طويل الأمد.

اللقاء مع فتيات مخيم جيمس

في 9 يوليو، قامت مؤسسة مخيم جيمس، و 12عضوا من المخيم بزيارة من دالدس ، تكساس إلى الإمارات العربية المتحدة كجزء من برنامج STEM الخاص بهم، و الذي يهدف إلى تمكين الفتيات الشابات من التواصل مع خبراء الدعمال في المجالات الصناعية المختلفة. هدفهم الرئيسي هو بث الثقة و الخبرة في خمسة جوانب أساسية و هي: الأكاديمية، و الوظيفية، و الإبداع، و القيادة و الخدمة.

لقد أرادوا زيارة مكتب مجموعة عمل الإمارات للبيئة للحصول على فهم أعمق لما تقدمه المجموعة، و كانوا مهتمين بشكل خاص بالتعرف على رحلة السيدة حبيبة المرعشي لتقديم النموذج للشابات اللاتي يستهدفن النجاح. كان لدى الفتيات قائمة بالأسئلة الخاصة بها بدءاً من المشكلات التي واجهتها في السنوات الأولى من تأسيس المجموعة حتى نجاحها و ما هي رؤيتها للمجموعة في السنوات القادمة. و ذكروا أنها كانت بمثابة فرصة مميزة لهم و شعروا بأنهم محظوظون للتعرف عليها وجهاً لوجه. تم تقديم عرض تقديمي حول ما تقدمه مجموعة عمل الإمارات للبيئة و رؤية و مهمة المجموعة و ايضاً القضايا البيئية الموجودة في دولة الإمارات العربية المتحدة، مثل التصحر و ارتفاع درجة الحرارة و تبيض الشعاب المرجانية و الكميات الكبيرة من النفايات التي يتم إلقاؤها في مكب النفايات و تم تناول كيف تساهم مجموعة عمل الإمارات للبيئة في تخفيف هذه المشكلات من خلال حملات التوعية و برامج العمل المتعددة.



"كوكب على الحافة، لماذا الاستدامة؟"

في 15 يوليو، عقد فريق عمل مجموعة عمل الإمارات للبيئة جلسة حول موضوع "الكوكب على الحافة، لماذا الاستدامة؟" مع شركة 1001 جود ديبس. حيث ناقشت الجلسة أسباب و آثار تغير المناخ و الاحتباس الحراري و الحلول التي يمكن تنفيذها من قبل الشركات و الأفراد على أساس يومي للمساعدة في التخفيف من آثار تغير المناخ. تم أيضًا تضمين موضوعات تلوث الهواء و تلوث المياه و أهمية الحفاظ على الطبيعة، و تم طرح مناقشات بين موظفي المجموعة و ممثل شركة 1001 جود ديبس حول أهمية نشر هذه المعرفة.



طاقم عمل مجموعة عمل الإمارات للبيئة يتوجه لتذوق المأكولات التركية

توجه موظفوا مجموعة عمل الإمارات للبيئة في 18 يوليو لتناول وجبة غداء الموظفين الشهرية، هذه المرة كانت المجموعة في طلح القرية التركية بأكملها، و المجموعة في طلح القرية التركية بأكملها، و تمتعوا بموسيقى تركية خفيفة تعزف في الخلفية، مع مجموعة من النكهات التي يقدمها المطعم، و التي تم تقديمها مع مجموعة من المسلصات و الوجبة التركية المفسلسة التي التركية المغسلة. تعد وجبات الغداء الشهرية للموظفين واحدة من عدة طرق لجهود المجموعة المستمرة لتعزيز بيئة عمل صحية و تعزيز روابط الموظفين و ثقافة العمل. كما انتهزت المجموعة هذه المناسبة للاحتفال بعيد ميلاد إثنتين من الموظفات و ملئت و جوههما بمفاجأة عدمت تفقيا بعيد ميلادهما السعيد أثناء إخراج كعكة الحليب التركية اللذيذة "Trilece". عيد ميلاد سعيد للَّغاية لكلا من الدكتورة شيماء و السيدة جوانيتا.



مجموعة عمل الدمارات للبيئة تعقد الدجتماع ال21 لمجلس الإدارة

اجتمع أعضاء مجلس إدارة مجموعة عمل الدمارات للبيئة و أعضاء اللجنة التنفيذية بمقر مكتب المجموعة، بعد ظهر يوم 29 يوليو لحضور الاجتماع ال 21 لمجلس الددارة. و قد تم الترحيب بالحضور و تقديم أعضاء مجلس الإدارة الجدد. قامت رئيسة المجموعة بعرض مختلف البرامج و الحملات التي اجرتها المجموعة في النصف الأول من عام 2019 بين شهري يناير و يونيو. تناول العرض النمو الإيجابي الذي حققته البرامج التعليمية و برامج إعادة التدوير.

كما تمت مناقشة البيانات المالية المدققة لعام 2018 بالإضافة إلى ميزانية 2019. و تناول الدجتماع كذلك برامج المجموعة الخاصة بالتواصل المجتمعي و الشركات و البرامج التي هي قيد الإعداد لعام 2019. كما تطرق أعضاء مجلس الإدارة للخطوات اللازمة لضم المزيد من الأعضاء للمجموعة و زيادة مشاركتهم في المشاريع المختلفة.

حصل الحضور على صورة واضح للفعاليات القادمة للنصف الثاني من عام 2019 و بدورهم أعربوا عن رضاهم عن التقدم المحرز و اكدوا استمرار دعمهم النشط و المشاركة الفاعلة في جميع برامج المجموعة.



التواصل مع وسائل الإعلام

رئيسة مجموعة عمل الدمارات تزور دبي اي أف أم 103.8

قامت السيدة حبيبة المرعشي بزيارة إلى مكتب شبكة الإذاعة العربية في 11 يوليو، في مقابلة صباحية مع توم أوركوهارت بعنوان "جدول الأعمال" تم بثها على الهواء مباشرة. كان موضوع هذا الجزء "ثقافة إعادة التدوير في دولة الإمارات العربية المتحدة".

دخلت أوركوهارت في حوار عميق مع السيدة حبيبةٍ حيث قامت بجمع أفكارها حول ما يمكن للناس فعله لتحسين الدستدامة في دولة الإمارات العربية المتحدة و ايضاً كيف يمكننا جعل إعادة التدوير ثقافة. و حفلت المقابلة بجزء رائع تمثل بتلقي أسئلة و تعليقات متعددة من المستمعين.



مجلة النفايات و إعادة التدوير - الشرق الأوسط

شاركت السيدة حبيبة المرعشي في مناقشة هادفة في شهر يوليو مع مجلة النفايات و إعادة التدوير - الشرق الأوسط حول موضوع المسؤولية الدجتماعية للمؤسسات. حيث تناولت في حديثها أنشطة المسؤولية الدجتماعية، و هل تقوم المؤسسات بذلك بشكل صحيح؟ كما شاركت مع المجلة كيفية قيام المؤسسات بالوفاء بواجبها من ناحية المسؤولية الدجتماعية و ماهو التأثير الإيجابي على المؤسسات نتيجة الشروع في رحلة الاستدامة.

المراة في الطاقة

"المرأة في الطاقة" هي مؤسسة مقرها في ولدية نيو جيرسي، و هي مكرسة لتمكين النساء اللائي يعملن في مجال الطاقة. في شهر يوليو تواصلت المؤسسة مع مجموعة عمل الدمارات للبيئة لمحاورة رئيسة المجموعة للحصول على رؤيتها حول كيفية إدارتها لمؤسستها و ما هي الأدوار القيادية المهمة للمرأة داخل المجموعة.

"محلة الدستدامة"

تم تقديم رئيسة مجموعة عمل الدمارات للبيئة كخبير للاستدامة في إصدار يوليو من مجلة "The Sustainabilist"، و هي المجلة الخضراء رقم واحد في المنطقة و التى تصدرها كربون دبي. تم اجراء مقابلة مع السيدة حبيبة المرعشي للتعرف على رحلتها الشخصية و المهنية كاحد رواد مجال الدستدامة. دارت المقابلة حول السنوات الدولي من دخولها في مجال الدستدامة و كيف دفعها شغفها إلى تحقيق العديد من الإنجازات التي حققتها.

ركن الطلبة الاعضاء

عضو مجموعة عمل الإمارات للبيئة يفوز بجائزة ديانا 2019 للعمل البيئي

حصل أميتيش بول، طالب الصف الثاني عشر في المدرسة الهندية الثانوية في دبي، و عضو المجموعة منذ عام 2014، على "جائزة ديانا 2019"، و هي جائزة تمنح لأولئك الذين أحدثوا فرقاً بارر في مجتمعاتهم. قال الطالب بول: "شاركت أنا و أختي في حملات مجموعة عمل الإمارات للبيئة مثل التدوير في الحي و حملة جمع علب الألمنيوم و حملة نظفوا الإمارات، و حفزتني المجموعة على مواصلة جهود إعادة التدوير من خلال تقديري و منحي الجائزة لكوني قمت بجمع اكبر عدد من الهواتف المحمولة للعام الثاني على التوالي.

و صرح بأن مجموعة عمل الإمارات للبيئة و السيدة حبيبة المرعشي رئيسة المجموعة من خلال كلماتها المشجعة الهمته لبدء حملته الخاصة لتعزيز إعادة التدوير و فصل النفايات في دولة الإمارات العربية المتحدة. تتمثل أهداف الطالب المستقبلية في التخصص في العلوم البيئية، و تصميم حلول مبتكرة للبرامج البيئية.





مخترع شاب يبتكر موزع أنسجة RFID

قام سيدهارث فاتيزوثو، و هو طالب في الصف التاسع في مدرسة ليدرز الخاصة و عضو في مجموعة عمل الدمارات للبيئة، بمبادرة من أجل تغيير مستدام لمدرسته من خلال تصميم " محدد استخدام المحارم الورقية باستخدام موجات الراديو" الذي يحد من استخدام موزع المحارم الورقية إلى خمس مرات فقط في اليوم من قبل الطلبة و الموظفين. و قال سيدهارث فاتيزوثو "كنت اتحدث مع منسق مدرستي و سوء استخدام المحارم الورقية هو شيء أكد عليه، و لقد للحظت ذلك. فقررت إجراء بعض الأبحاث العميقة حول كيفية حلها ". استغرق المخترع الشاب شهرين لوضع خطة و تعلم الترميز من مقاطع فيديو اليوتيوب قبل وضعها موضع التنفيذ. يهدف سيدهارث إلى جعل المدارس و المؤسسات الأخرى تستخدم الدختراع، حيث قدم الدختراع نتائج إيجابية في مدرسته. كما يجري أبحاثًا لمعالجة قضايا أخرى في الإمارات.

1,330 كجم من الورق تم جمعها من قبل عضو المجموعة

نيهان نسيم علي، عضو في مجموعة عمل الدمارات للبيئة منذ عام 2017، و طالب في الصف الخامس في المدرسة الهندية في دبي، جمع كمية هائلة من الورق تبلغ 1,330 كيلوجرام. يكشف نيهان أنه على الرغم من أنه يقوم بجمع الورق كل شهر، الد انه خلال هذا الوقت من العام عندما ينطلق مشروع مجموعة عمل الدمارات للبيئة"إعادة تدوير. تشجير. تكرير" يشارك فيه بقوة. أخبرنيهان فريق المجموعة أن وسائل التواصل الدجتماعي و الحملات في مجتمعه المحلى كانت من كبار المساعدين له في جمع هذه الكمية.

قال نيهان "كنت متوتراً للغاية حول الوصول إلى الهدف، لكن بمجرد أن بدأت، كسرت أهدافي الخاصة ". وجد نيهان رحلته في إعادة التدوير منذ أيامه في رياض الأطفال و قد ظهر في مجلات لموضوع حماية البيئة. كما شغل منصب رئيس و عضو مجلس الطلاب. سوف يزرع البطل البيئي ثلاث أشجار تحت اسمه في "من أجل إماراتنا نزرع".



الطلاب يستفيدون من النفايات البلكترونية

قام طلبة جيمس مودرن أكاديمي، العضو الأكاديمي في مجموعة عمل الدمارات للبيئة في دبي، بمبادرة تجديد النفايات الدلكترونية القديمة و غير المستخدمة في دولة الإمارات العربية المتحدة، من خلال تشكيل برنامج يحمل اسم "Revive". بدأ البرنامج كفكرة لإذكاء الوعي بالكميات الكبيرة من النفايات الإلكترونية التي يتم توليدها في دولة الإمارات العربية المتحدة. أراد الطلبة مساعدة موظفي الخدمات المساندة في مدارسهم، و بالتالي شرعوا في تجديد 25 جهاز كمبيوتر محمول و ساعة. العديد من موظفي الخدمات المساندة لديهم أطفال في المدارس و الجامعات، و الذين صرحوا أن هذا النشاط سيكون مفيداً جداً للنمو التعليمي لأطفالهم. منذ الدنطلاقة الدولى لبرنامج "Revive" في عام 2017، تمكن الطلبة من تجديد 95 جهاز كمبيوتر محمول و 225 هاتف محمول بالإضافة إلى أجهزة لوحية و ساعات، تحت إشراف المهندس المساعد للمدرسة. سيستمرون في ذلك و يأملون في انضمام المزيد من الدفراد إلى المبادرة.

كلمات مقتبسة للشيخة شما على جدار المركز البريطاني للتميز

في 20 يوليو، تلقت الشيخة شما بنت سلطان بن خليفة آل نهيان، حفيدة سمو الشيخ خليفة بن زايد بن سلطان آل نهيان رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة، على تكريم خاصّ بعرض مقولتها في حرم معهد مولر المرموق في كلية تشرشل بالمملكة المتحدة، و التي جاء فيها "تقع على عاتقنا جميعاً مسؤولية العمل على إيجاد عالم أفضل لأجيال المستقبل". تم عرض كلمتها المقتبسة باللغتين الإنجليزية و العربية، بجانب مجموعة أقوال مأثورة لمشاهير و قادة عالميين معروفين منهم ميشيل أوباما و السير ونستون تشرشل. الكلمات مستوحاة من جدها الكبير كما وصفته الشيخة شما التي أكملت مؤخراً درجة الماجستير في ريادة الاستدامة من جامعة كامبريدج، و أصبحت أيضاً أول امرأة عربية يتم تكريمها من قبل معهد مولر بسبب عملها في مجال الدستدامة.

الاخبار الحلية

أكبر مشروع للطاقة الشمسية في العالم في دولة الإمارات العربية المتحدة

بدأت شركة مياه و كهرباء الإمارات، الشركة الرائدة بمجال تخطيط و شراء و توفير المياه و الكهرباء في دولة الإمارات، عن بدء التشغيل التجاري لمحطة "نور أبوظبي"، أكبر محطة مستقلة للطاقة الشمسية في العالم بطاقة إنتاجية قدرها من بدء التشغيل التجاري لمحطة "نور أبوظبي"، أكبر محطة مستقلة للطاقة الشمسية البالغة تكلفتها 3.2 مليار درهم هي مشروع مشترك بين حكومة أبوظبي و ائتلاف يضم شركة ماروبيني اليابانية و شركة جينكو سولار القابضة الصينية. سوف تستفيد مدينة أبوظبي من المشروع بشكل كبير، من خلال الحفاظ على موارد الغاز الطبيعي في الإمارة و تقليل انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون بمقدار مليون طن سنوياً. ستساهم المحطة بشكل كبير في جعل طاقة أبوظبي أكثر كفاءة و استدامة، مع امتلاك طاقة كبيرة بما يكفي لتغطية احتياجات 90,000 شخص.



زيادة لا تصدق في الابتكار نحو الاستدامة

استقبلت جائزة زايد العالمية للاستدامة 2,337 طلب للترشيح للجائزة. و تمنح هذه الجائزة تقديراً لأولئك الذين يتفوقون في حلول الاستدامة المبتكرة. تم إغلاق عمليات التقديم، و من المقرر أن يتم الاحتفال بالفائزين في الدورة ال 12 في أبو ظبى في يناير 2020.

شهدت الجائزة تطورا، عن العام الماضي، في الفئات التالية الغذاء و المياه و الصحة إلى جانب فئة الطاقة الحالية، من أجل مواءمة الجائزة عن كثب مع أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة (SDGS). و جاءت دول نيجيريا و الإمارات العربية المتحدة و الولديات المتحدة الأمريكية و كولومبيا و الهند في المراتب الخمس الأولى من حيث أعداد الطلبات المقدمة. في حين حققت مناطق أفريقيا و آسيا و الأمريكيتين المراتب الثلاث الأولى. و على مستوى دولة الإمارات كانت هناك زيادة ملحوظة بلغت %86 في أعداد طلبات المشاركة المقدمة من المؤسسات و المدارس الثانوية. قال المدير العام للجائزة: " أن الجائزة تواصل دورها في ترسيخ إرث و رؤية الأب المؤسس الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، طيّب الله ثراه، و تكريس التزام دولة الإمارات بتعزيز الاستدامة و دعم الجهود الإنسانية، بما يتماشى مع رؤية و توجيهات القيادة".



مشروع الظفرة

تدعو شركة الإمارات للمياه و الكهرباء (EUWC)، المزود الوحيد للمياه و الكهرباء في أبو ظبي، مقدمي العروض إلى الدستثمار في مشروع الطاقة الشمسية الكهروضوئية الذي تبلغ طاقته 2,000 ميجاوات و الموجود في الظفرة. سوف يمتلك مقدمو العروض نسبة ٪40 من الأسهم، بينما ستحتفظ الكيانات المحلية بالحصة المتبقية. سيغطي موقع المشروع 20 كيلومتراً مربعاً و بمجرد اكتماله في عام 2022، سيكون ضعف قدرة أكبر محطة طاقة شمسية تعمل بالطاقة المشمسية حيث تتماشى نور أبوظبي مع استراتيجية الطاقة الإماراتية 2050، و التي تهدف إلى زيادة الطاقة النظيفة كجزء من مزيج الطاقة العام في البلاد. كانت المحطة مشروعاً وافق عليه صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، ولي عهد أبوظبي، نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة في دولة الإمارات العربية المتحدة من أجل تحسين نوعية الحياة للإماراتيين. و في الوقت نفسه، أعلنت دائرة الطاقة في أبو ظبي عن إطلاقها في 29 يونيو، خلال ورشة عمل استضافتها، لتسليط الضوء على سياسة المياه المعاد تدويرها، و التي تنطبق الآن على جميع القطاعات لزيادة استخدام المياه المعاد تدويرها، في أبو ظبي (الشرب و تحت الأرض) لتلبية الدحياجات المستقبلية للأجيال القادمة. تتوافق استراتيجية المياه المعاد تدويرها تماماً مع أهداف استراتيجية الإمارات للأمن المائي 2036.



تركيب الألوام الشمسية العائمة في دبي

كجزء من الجهود المشتركة لبلدية دبي و هيئة كهرباء و مياه دبي (DEWA) للدنتقال إلى الطاقة المتجددة تماشيا مع استراتيجية دبي للطاقة النظيفة 2050، فإن دراسات تركيب نظام الألواح الشمسية الكهروضوئية العائمة على مياه الأمطار في الأنفاق العميقة يجري النظر في تنفيذه في بحيرات الصرف الصحي من قبل البلدية، و الذي وصل نسبة البنجاز به %50. يهدف المشروع إلى إنشاء بحيرة شمسية و المساهمة في إنتاج الطاقة النظيفة. سوف تطفو المحطة على بحيرات صناعية بالقرب من مطار آل مكتوم الدولي، بحيث يمكن أن تتلقى البحيرات مياه الأمطار و المياه السطحية من المناطق المجاورة لتخزينها و تصريفها في النفق العميق. سيكون إنشاء النظام حلاً مستداماً لإنتاج الكهرباء بطرق نظيفة و سيساعد وجود المحطة على الماء في تقليل الحرارة المحيطة بالألواح الشمسية و زيادة كفاءتها.

هيئة كهرباء و مياه دبى تنصح بإعادة جدولة استخدام الأجهزة الكهربائية

أعلنت هيئة كهرباء و مياه دبي (DEWA) مؤخراً عن حملة جديدة تسمى "لنجعل هذا الصيف أخضر". تدعوا الحملة الى إعادة جدولة استخدام الئجهزة الكهربائية التي تستهلك قدراً كبيراً من الطاقة بعيداً عن ساعات ذروة الاستهلاك و التي تمتد من 12 ظهراً إلى 6 مساءً حيث يؤدي ارتفاع الطلب على الطاقة خلال أشهر الصيف لا سيما أثناء فترة ذروة الاستهلاك، إلى زيادة إنتاج الطاقة و استهلاك كميات أكبر من الوقود مما يؤدي الى زيادة الانبعاثات الكربونية. تنصح هيئة كهرباء و مياه دبي بالقيام بهذه الأعمال قبل و بعد ساعات الذروة، حيث سيؤدي ذلك إلى توفير المزيد من الطاقة و المضى قدمًا نحو مستقبل مستدام.

أخبار إقليمية

"استراتيجية قطع المياه - المملكة العربية السعودية"

تعد المملكة العربية السعودية ثالث أعلى دولة من حيث نصيب الفرد من استهلاك المياه بعد الولايات المتحدة الأمريكية و كندا. و هي تواجه حالياً ضغوطاً على المياه نظراً لانخفاض إمدادات المياه الجوفية. إنها واحدة من أكثر دول العالم جفافاً، و ندرة المياه هي مصدر قلق كبير لارتفاع عدد السكان البالغ 34.1 مليون شخص. تم الإعلان عن برنامج قطرة خلال المنتدى السعودي للمياه 2019 في الرياض و تمت الموافقة عليه من قبل وزير البيئة و المياه و الزراعة، و يهدف البرنامج بشكل استراتيجي إلى خفض استهلاك المياه للفرد بنسبة 24 ٪ في نهاية عام 2020 و 43 ٪ بنهاية العقد المقبل. سيقلل برنامج قطرة من الإجهاد المائي في جميع أنحاء المملكة العربية السعودية عن طريق استبدال معدات إمدادات المياه المثبتة حالياً في البنى التحتية مثل رشاشات المياه، صنابير المياه، رؤوس الدش، و المرافق اليومية المستخدمة و التي ستتمكن من خفض استهلاك المياه و استبدالها بمعدات توزع نسبة أقل من المياه.



الكينوا تغير حياة المزارعين في المناطق المتأثرة بالملح في مصر

مع بداية التغير المناخي، سيشهد الشرق الأوسط و العالم العربي تجربة صيف أكثر سخونة و ظروفا مناخية أكثر جفافاً و ندرة في المياه، مما يؤدي إلى عدم القدرة على التنبؤ بالأحزمة الزراعية في المنطقة. تعد مصر واحدة من دول المنطقة حيث يعتمد ٪11.2 من الناتج المحلي الإجمالي للبلاد على الزراعة، مما يجعل من الضروري لاقتصاد البلاد و ازدهارها غرس مرونة المناخ في القطاع الزراعي. ملوحة التربة هي واحدة من الأسباب الرئيسية في مصر التي تؤدي إلى إنتاج غلة منخفضة و تثبيط نمو النبات. في عام 2010، اتخذ المركز الدولي للزراعة الملحية الحيوية (CBA) مبادرة لتوجيه و مساعدة المزارعين المحليين على معالجة مشكلة ملوحة التربة بطريقة أكثر فعالية من خلال إدخال المحاصيل التي تتحمل ظروف التربة العالية الملوحة. كان نبات الكينوا هو المحصول الذي نصح به المركز الدولي للزراعة الملحية (إكبا) نظراً لقدرته على إنتاج غلة عالية في التربة المالحة ذات الدحتياجات المائية المنخفضة.

الأخبار العالمية

اليوم العالمي للسكان يثير الوعي بالأنواع المهددة

اليوم العالمي للسكان هو حدث سنوي يقام في 11 يوليو، يهدف الى إذكاء الوعي بالقضايا المتعلقة بالسكان. و أُعلن عن هذا اليوم لئول مرة من قبل المجلس الحاكم لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي في 1989.ليعمل على زيادة الوعي بقضايا السكان في العالم. قررت شبكة يوم الأرض، و هي منظمة للحركة البيئية و مقرها واشنطن، أن يركز اليوم هذا العام على مليون نوع مهدد بالانقراض، و طلبت من الجميع الدنضمام للمساعدة في نشر هذه الرسالة. يتزايد عدد سكان العالم باستمرار، بمعدل يقارب 38 مليون شخص كل عام. يؤدي الارتفاع المستمر في النمو السكاني إلى زيادة الطلب على الأراضي و الموارد، مما يؤثر بشدة على الحيوانات و النباتات في جميع أنحاء العالم. مع هذا النمو السريع في كوكبنا المكتظ بالسكان بالفعل، سيؤدي ذلك إلى زيادة الطلب على الأراضي و الموارد، مع تأثيرات ضارة على الأماكن البرية. يلجأ السكان، المتزايدون باستمرار، إلى إزالة الغابات لدكتساب المزيد من الأراضي من أجل التنمية. مما ينتج عنه فقدان العديد من الحيوانات التي تعاني من فقدان الموائل و تؤثر على النظم البيئية المعقدة و سلاسل الغذاء الموجودة في الطبيعة مما يؤدي إلى عدم قدرة الحيوانات على البقاء في موائلها و تضطر الى الهجرة بسبب فقدان الموائل التي الزيادة في النمو السكاني إلى زيادة في استخراج الموارد الطبيعية. إن هذه الموارد ليست للبشر فقط، و بالتالي فإننا نأخذ الموارد الطبيعية من الأنواع الأخرى التى تحتاج تلك الموارد للبقاء على قيد الحياة.

الاتفاقية الدولية لمكافحة

دعوة مجموعة عمل الإمارات للبيئة لحضور منتديات الحفظ الإقليمية

استضاف الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة "المؤتمر العالمي لحفظ الطبيعة" في الفترة من 10 يونيو و حتى 19 يونيو 2020 بمرسيليا، فرنسا. يُعقد المؤتمر كل أربع سنوات و يجمع قادة من الحكومة و المجتمع المدني و منظمات الشعوب الأصلية و الشركات و الأوساط الأكاديمية لتحديد التحديات البيئية و الإنمائية الأكثر إلحاحاً في العالم، و إجراءات التصدي لها.

في الفترة التي تسبق أكبر حدث لحفظ الطبيعة في العالم في عام 2020، أعلن الاتحاد في بداية عام 2019 أنه سيعقد 11 منتدى لأعضائه لإعداد الاقتراحات، و التي ستتناول المسائل ذات الصلة و الأهمية التي تتعلق بتطوير مهمة الاتحاد و أهداف الحفظ العالمية. يناقش الاتحاد هذه الاقتراحات قبل انعقاد المؤتمر العالمي لحفظ الطبيعة، حيث أن أهم الاقتراحات و المثيرة للجدل ستكون على جدول أعمال الجمعية للمناقشة و اتخاذ قرار نهائي في المؤتمر العالمي للحفظ تضم الإمارات العربية المتحدة أربعة أعضاء فقط من الاتحاد، و تفخر مجموعة عمل الامارات للبيئة بكونها واحدة من الاربعة و ستحضر المنتدى الإقليمي للحفظ المقرر عقده في 9 سبتمبر وحتى 11 سبتمبر في الكويت لدعم الاتحاد في مهمتهم الخاصة.

اليوم العالمي لمكافحة التصحر عام 2019

تم الدحتفال باليوم العالمي لمكافحة التصحر (WDCD)، و هو مبادرة عالمية تبنتها اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر (UNCCD) في جميع أنحاء العالم في 17 يونيو، تحت شعار "لننمي المستقبل معا". للدعوة إلى تحقيق حياد تدهور الثراضي من خلال مشاركة و تعاون جميع مستويات المجتمع العالمي.

تم اطلاق اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر منذ 25 عاماً لزيادة الوعي بالإجراءات العالمية و الوطنية التي تتصدى للتصحر و تدهور الأراضي و الجفاف. انضمت مجموعة عمل الدمارات للبيئة للاحتفال العالمي للسنة الرابعة على التوالي و كما هو الحال في كل عام، صممت المجموعة ملصق توعوي حول أهمية معالجة تدهور الأراضي و التصحر، و الذي تم نشره من خلال قنوات التواصل الاجتماعي و كما تم مشاركته مع أعضاء المجموعة، الذين تم حثهم على دعم اتفاقية مكافحة التصحر و تبادل قصصهم في دعم النضال العالمي من أجل حياد تدهور الأراضي.



برنامج الأمم المتحدة للبيئة يستضيف المؤتمر الدولي الثاني حول "Laudato Si"

"كُنْ مُسَبَّحًا، التعاون من أجل تعمير بيتنا المشترك"، هي رسالة أصدرها البابا فرانسيس في 25 مايو 2015، و التي انتقدت النزعة الاستهلاكية و التطور غير المسؤول و التدهور البيئي و الاحتباس الحراري. أصدر الفاتيكان الرسالة بتسع لغات مختلفة و كانت دعوة لجميع شعوب العالم لاتخاذ إجراءات عالمية سريعة و موحدة.

شاركت مؤسسة "الإيمان من أجل الأرض" في تنظيم حدثين مهمين يومي 15 و 16 يوليو في نيروبي لحضور المؤتمر الدولي الثاني لجيل" Laudato Si" احتفالا بالذكرى السنوية الرابعة لاوداتو سي و الذكرى الخامسة لشبكة الشباب الكاثوليكي من أجل الاستدامة البيئية في أفريقيا، و قد استضاف الحدث برنامج الأمم المتحدة للبيئة مع وفد الفاتيكان برئاسة المونسنيور برونو ماري دوفي، أمين ديتشر لتعزيز التنمية البشرية المتكاملة و الإيمان من أجل التحالف العالمي للأرض. كان الموضوع المحدد لهذا العام هو "رعاية الشباب من أجل بيتنا المشترك".

شهدت الفعاليات حضور أكثر من 350 من قادة 50 دولة مختلفة. شاركت العديد من مجموعات العمل في مناقشات التعاون بين الأديان و الشباب و السكان الأصليين و أفريقيا. و قد أدى ذلك إلى اتخاذ إجراءات فورية من بعض المشاركين الشباب الذين بدأوا بالفعل في تشكيل "مجلس شباب الإيمان من أجل الأرض".

" البيمان من أجل الأرض " هي مبادرة بدأت في إطار برنامج الأمم المتحدة للبيئة في عام 2008 و تهدف إلى تحقيق هدفها المتمثل في تشجيع و تمكين و المشاركة مع المؤسسات الدينية، على جميع المستويات، نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة و الوفاء بأجندة 2030.

FAITH FOR EARTH ONE EARTH MANY RELIGIONS ONE GOAL



مجموعة عمل الإمارات للبيئة تنظم الحلقة النقاشية الرابعة

ستنظم مجموعة عمل الإمارات للبيئة حلقة نقاشها الرابعة لهذا العام في 26 اغسطس حول موضوع الذكاء الدصطناعي و الدستدامة. سوف تستكشف الحلقة النقاشية دور الذكاء الدصطناعي لتحقيق الدستدامة. تتماشى الحلقة النقاشية مع الهدف رقم 9 من أهداف التنمية المستدامة: إقامة بُنى تحتية قادرة على الصمود و تحفيز التصنيع المستدام و تشجيع الدبتكار.

https://forms.gle/LFc2rquoXhXT6Gvr8



لا تفوت الفرصة انضم الان إلى مشروع "إعادة التدوير في الحي"

لد يزال التسجيل في مشروع إعادة التدوير في الحي مفتوحًا! لد تفوت فرصتك و كن جزءاً من هذه التجربة الرائعة. استمتع بصيف حافل بالأحداث عن طريق جمع الكميات المحددة من النفايات القابلة لدعادة التدوير. بمجرد تحقيق الحد الأدنى، ستكون مؤهلاً لزرع شجرة باسمك مع مجموعة عمل الإمارات للبيئة في 19.12.19 ضمن إحتفالية " من أجل إماراتنا نزرع".

https://forms.gle/LFc2rquoXhXT6Gvr8

زاوية العضويات

تحديث قائمة أعضاء المجموعة

رحبت المجموعة خلال شهر يوليو بتجديد اربع عضويات من الشركات كما رحبت المجموعة بعضوية جديدة واحدة من الأعضاء الاكاديميين و كذلك بتجديد عضوية واحدة من الأعضاء الاكاديميين كما رحبت للمجموعة بعضوية 2.2 عضو جديد من الطلبة و تجديد عضوية 14 من الطلبة

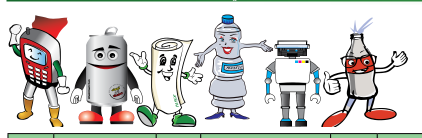
الشركات الاعضاء											
تجديد	شركة انجي	تجديد	شركة ايه- إي-أس-جي للاستشارات التطويرية	تجديد	شركة فارواي للوجبات						
-	-	-	-	تجديد	بنك الإمارات دبي الوطني						
الأعضاء الاكاديميين											
-			كلية التقنية العليا - كلية الشارقة للطالبات	לכוّכ	مدرسة أذن للتعليم الأساسي						
عضويات الطلبة											
تجديد	برنت ادریل دیسوزا	בביב	ريدهي اميت خانديلوال	בביב	إيفانا إليزا فينوج						
تجديد	سيدهارث فاتزهارث	جديد	معاناف براكاش حيراني	جديد	شریشتی رامداس						
تجديد	أديتيا غاندي	בבוב	ريتشا برامانيك	בבוב	يوكيثا بندارو						
تجديد	أديتي غاندي	בבוב	أكانشا سينغ	בבוב	أرهم جين						
تجديد	ابارنا ساي فيراراجافان	جديد	مريم خالد بن حماد	בבוב	ميشكا البنجابية						
تجديد	ساي فيشنافي بالاجي	جديد	سارة خالد بن حماد	جديد	افا تسنیم						
تجديد	سيفادورغا أدوري	בבוב	ريان خالد بن حماد	בבוב	علي عدنان كشواني						
تجديد	اسميتا برامانيك	בבוב	نور خالد بن حماد	בבוב	ريفا تولبولى						
تجديد	بول أميتيش	جديد	نانديني بهلا	جديد	ألينا مامبيل						
تجديد	أنيكا بول	בבוב	هارش سانشيتي	בבוב	أنانيا سريغاستافا						
تجديد	ابهاي شارما	تجديد	مشعل فراز	בבוֹב	كيفن أومن						
_	_	تجديد	روحراکش بهانداری	בבוב	شارفي اميت خانديلوال						
_	_	تجديد	جوب بهافیك شاه	בבוב	کاشیناید آرون						

لست عضواً للآن؟ بادر و انتسب اليوم! ترحب مجموعة عمل الإمارات للبيئة بأعضاءها الجدد كجزء من أسرتها. توفر مجموعة عمل الإمارات للبيئة فرصاً للمجتمع للمشاركة في الأنشطة و البرامج التي تساهم في رفع الوعي و حماية البيئة.
Lww.eeg-uae.org بأو بريدنا الإلكتروني 97143448622 +، أو فاكس 97143448677 +، أو على موقعنا الإلكتروني www.eeg-uae.org، أو بريدنا الإلكتروني www.eeg-uae.org.

برنامج إدارة النفايات- التقرير الشهري

نتج عن جمع المواد لإعادة التدوير في شهر يوليو الفوائد التالية: 550 طن مترب تم تخفيضه من غاز ثاني اكسيد الكربون 3,573 (مليون وحدة حرارية بريطانية) تم توفيرها من الطاقة 727 متر مكعب تم توفيره من حجم مكب النفايات

2,**691** شجرة تم المحافظة عليها من القطع 1,**577** غالون من الغاسولين تم توفيره



الكميّة (كجم)	الشركات	الكميّة (كجم)	الأفراد / العائلات	الكميّة (كجم)	المدارِس	حملة جمع الورق	
9,055	شركة إيه جي ملكو للمصاعد	2,518	ابارنا ساپ	7,110	مدرسة البحث العلمب	جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 137,025 كغم من الورق من 385 مشارك خلال شهر يوليو 2019 ، مع زيادة بنسبة % 61 مقارنة بشهريونيو 2019 . لقد حققنا %62.99 من هدفنا السنوب. نشجع كافة أعضائنا على المشاركة الفاعلة خلال عام 2019 لتحقيق الهدف المطلوب. المشاركين الأكثر تجميعا:	
3,060	شركة أفيس الإمارات لتأجير السيارات (ذ.م.م) دبب	1,868	نيهان نسيم	6,010	مدرسة اذن للتعليم الاساسي، حلقة اولب- راس الخيمة		
2,360	جميرا زعبيل سراب	1,610	لاكسانا كارتيكيان	4,550	مدرسة وينشستر		
الكميّة (كجم)	الشركات	الكميّة (كجم)	الأفراد / العائلات	الكميّة (كجم)	المدارِس	حملة جمع عِلب الألمِنيوم	
136	تریب باپ ویندام دبپ	30	مادهاف مانوج			جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 505 كغم من علب الالمنيوم من 38 مشارك خلال شهريوليو 2019 ، مع انخفاض بنسبة % 20	
90	فندق تو سيزونز	10	شانينا كوارتو	10	المدرسة الأمريكية في دبي ،البرشاء	مقارنة بشهريونيو 2019 . لقد حققنا 34.8% من هدفنا السنوي نشجع كافة أعضائنا علب المشاركة	
60	فندق ومنتجع ميركيور	-	-			الفاعلة خلال عام 2019 لتحقيق الهدف المطلوب. المشاركين الأكثر تجميعا:	
الكميّة (كجم)	الشركات	الكميّة (كجم)	الأفراد / العائلات	الكميّة (كجم)	المدارِس	حملة جمع البلاستيك	
1,790	شركة أبيلا و شركاءه	137	آشیکا سینغ	185	مدرسة عجمان للتعليم الثانوب	جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 6,402 كغم من البلاستيك من 148 مشارك خلال شهريوليو 2019 ، مع انخفاض بنسبة % 18 مقارنة بشهر يونيو 2019. لقد حققنا %56 من هدفنا السنوب. نشجع كافة أعضائنا علم المشاركة الفاعلة خلال عام 2019 لتحقيق الهدف المطلوب. المشاركين الأكثر تجميعا:	
295	تريستار جبل علي	75	سارة خالد بن حماد	180	روضة الاخلاص		
252	سافوي سنترال	65	نماء اسماعيل الزرعوني	80	المدرسة البريطانية العالمية - عجمان		
الكميّة (قطعة)	الشركات	الكميّة (قطعة)	الأفراد / العائلات	الكميّة (قطعة)	المدارِس	حملة جمع الهواتف المحمولة	
387	نيابة دبب		-	-	-	جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 441 قطعة من الهواتف المحمولة من 6 مشاركين خلال شهريوليو 2019 ، مع زيادة بنسبة % 549 مقارنة بشهريونيو 2019 . لقد حققنا %45.5 من هدفنا السنوب. نشجع كافة أعضائنا علم المشاركة الفاعلة خلال عام 2019 لتحقيق الهدف المطلوب. المشاركين الأكثر تجميعا:	
42	شركة أبيلا و شركاءه	_					
الكميّة (كجم)	الشركات	الكميّة (كجم)	الأفراد / العائلات	الكميّة (كجم)	المدارِس	حملة جمع الزجاج	
1,569	فندق تو سیزونز	70	آشیکا سینغ	50	الجامعة الأمريكية في الشارقة	جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 4,064 كغم قنينه زجاجية من 45 مشارك خلال شهر يوليو 2019 ، مع زيادة بنسبة % 74.4 مقارنة بشهريونيو 2019. لقد حققنا %47.8 من هدفنا السنوبي. نشجع كافة أعضائنا على المشاركة الفاعلة خلال عام 2019 لتحقيق الهدف المطلوب. المشاركين الأكثر تجميعا:	
450	داماك ميزون مول ستريت	42	ریان بن حماد	10	روضة الاخلاص		
380	رمادا بلازا جميرا بيتش ريزيدنس	36	إيفلين بينو ماثيو	-	-		
الكميّة (عبوة)	الشركات	الكميّة (عبوة)	الأفراد / العائلات	الكميّة (عبوة)	المدارِس	حملة جمع أحبار الطابعات	
58	ماريوت كورت يارد دببي	-				جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 115 قطعة من أحبار الطابعات من 11 مشارك خلال شهر	
14	فیکسرمان	-	-	-	-	يوليو 2019 ، مع انخفاض بنسبة % 90 مقارنة بشهر يونيو 2019 . لقد حققنا %37.5 من هدفنا السنوب. نشجع كافة أعضائنا علم المشاركة الفاعلة خلال عام 2019 لتحقيق الهدف المطلوب. المشاركين الأَكثر تجميعا:	

تُرحِّب مجموعة عمل الإمارات للبيئة بِكم و تدعوكم لتكثيف جُهودكم خلال عام التسامح لتحقيق أهدافنا بما يعود بالنفع المستدام علم بيئتنا!