

المعركة ضد تغير المناخ الواقع الحقيقي



الجلسة الحوارية الثالثة | 16 يونيو 2022

اضغط للوصول إلى الصفحة

2	كلمة الرئيس
3	أخبارنا
6	الأخبار التعليمية و أخبار الشركات
7	أخبار محلية و الأحداث القادمة
9-8	أخبار عالمية و أعضاء المجموعة
10	برامج إدارة النفايات

الأحداث القادمة

Emirates Recycling Awards جوائز الإمارات لإعادة التدوير
6 يونيو 2022

معاً من أجل بيئة أفضل!
TOGETHER
for a better environment

التدوير يبدأ من المنزل

انضم إلى مشروع التدوير في الحي
1 يونيو - 30 سبتمبر 2022

اجمع واحدة أو كل من المواد القابلة لإعادة التدوير أدناه، فلما تكميات الموضحة

غير الأعضاء	الأول	الثانية
950 كغم	350 كغم	30 كغم
55 كغم	30 كغم	25 كغم
45 كغم	25 كغم	20 كغم
350 كغم	150 كغم	15 كغم
50 كغم	30 كغم	30 كغم
50 كغم	30 كغم	30 كغم

تواصل معنا على: wastemanagement@eeg.ae
سجل الآن

+971 4 344 8622 +971 4 344 8677
eeg@emirates.net.ae www.eeg-uae.org
eegemirates

تواصل مع المجموعة للمزيد من التفاصيل

فريق التحرير: حبيبة المرعشي، ماريليا جاسبار، رفاء النظاري، آرفشي بنجابي، جيسون جوي، كارلو كوارتو
تصميم: هارس لابلان



f @ t in
eegemirates

تقيم المجموعة كل يوم أحد يوم تجميع للعائلات من الساعة 9:00 ص-4:00 م، سارعوا بتقديم كل ما يُمكن إعادة تدويره لنا في مقر المجموعة (شارع الجميرا 68، فيلا رقم 117 أ بين حديقة الحيوانات و مركز النشاط). للمزيد من المعلومات اتصل بنا على هاتف رقم: 04 3448622، البريد الإلكتروني: eeg@emirates.net.ae www.eeg-uae.org



حبية المرعشي

القرء الأءزاء؄

بينما لا نزال في حالة حداد على فقدان المغفور له الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان (رحمه الله) الذي كان قائداً ذا رؤية ليس لبلده فحسب؄ بل للمنطقة بأسرها و نزن على رحيله و نحترم إرثه و نبقى ملتزمين برؤيته لجعل الإمارات دولة مزدهرة. فإننا نتقدم باسمى آيات التهاني لصاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان رئيس دولة الامارات العربية المتحدة - حاكم ابوظبي.



يمثل الانتقال السلس للسلطة بداية حقبة جديدة في تاريخ الدولة و نتطلع إلى الانطلاق على دروب المجد و الشرف والتنمية الشاملة و المستدامة بإذن الله. نحن في مجموعة عمل الإمارات للبيئة؄ نعمل بجد على إنشاء حملات فعالة و دائمة من خلال إشراك جميع قطاعات المجتمع و تعظيم الشراكات الفعالة لخلق مستقبل أكثر استدامة للجميع. كنا في شهر مايو مشغولين بتسجيل أرقام قياسية و حضور الأحداث الدولية و إشراك المجتمعات و تعليم الشباب و المزيد!

سعدت خلال الشهر بالتحدث مع مجموعة من طلاب مدرسة أكويلا حول الاستدامة البيئية لخلق الوعي و نشر أهمية الحفاظ على البيئة بين قادة الغدا! تعمل المجموعة بفخر على إلهام الشباب ليكونوا رعاة البيئة في المستقبل. اقرأ المزيد في صفحة 6. تم تقدير فناني البيئة لدينا في الدورة السابعة عشر من مسابقة الرسم البيئي في حفل خاص في المركز الإسماعيلي يوم 12 مايو. كان الحفل يحد ذاته تجربة حميمة للطلاب و الحضور و المعلمين و عائلاتهم. مبروك لجميع شبابنا الفنانين! ستأخذكم مهارتكم الفنية و إبداعكم بالتأكيد إلى آفاق جديدة في المستقبل القريب. اقرأ المزيد في صفحة 3. حضرت الحوار الوطني حول الطموح المناخي الذي نظمته وزارة التغير المناخي و البيئة في 17 مايو لرفع الطموح الوطني لتغير المناخ و ضمان مشاركة أصحاب المصلحة النشطين و القطاعات في تحقيق أهداف المناخ؄ و سيتم عقد اجتماع شهري لأصحاب المصلحة من مايو حتى سبتمبر 2022. اقرأ المزيد في صفحة 4.

كما حضرت قمة المؤسسة الأوروبية لإدارة الجودة في الشرق الأوسط "تحقيق مستقبل مستدام للشرق الأوسط من خلال التحول" بعد ظهر يوم 17 مايو. وضمت القمة متحدثين سلطوا الضوء على تجاربهم و أفضل الممارسات من خلال نموذج المؤسسة الأوروبية لإدارة الجودة. اقرأ المزيد في صفحة 4. انعقد منتدى ستوكهولم السنوي التاسع حول السلام و التنمية تحت شعار "من أزمة الأمن البشري نحو بيئة سلام" في ستوكهولم؄ السويد. نظم منتدى ستوكهولم 2022 بالاشتراك مع معهد ستوكهولم الدولي لبحوث السلام و وزارة الخارجية السويدية؄ حيث حضرت و تحدثت في إطار جلسة "البحث و الحوار حول الأمن البيئي في الخليج". اقرأ المزيد في صفحة 5.

على صعيد إدارة النفايات؄ إنه لمن دواعي سروري البالغ أن أبلغكم أن مجموعة عمل الإمارات للبيئة قد أنهت بنجاح المرحلة الأولى من مشروعها "شجرة في المجتمع... جذور توحدنا" بمشاركة 32 مؤسسة أكاديمية و 86 طلبة أعضاء و 111 شركة. سينتج عن المشروع زراعة 780 شجرة محلية في 22 ديسمبر. اقرأ المزيد في صفحة 5. بصفتي أحد أعضاء مجلس إدارة معهد روتشستر للتكنولوجيا؄ حضرت اجتماع مجلس الإدارة يوم 30 مايو. اقرأ المزيد في صفحة 5.

أطلقت المجموعة أيضاً حملتين رائعتين لإعادة التدوير في يونيو؄ و هما "التدوير في الحي" و مشروع "إعادة تدوير؄ تشجير؄ تكرير". ستوفر الحملات الرائعة لمجتمعنا الطلابي المتحمسين و الأكاديميين و الشركات فرصة للمشاركة في إعادة التدوير النشط خلال فصل الصيف و المساهمة في زيادة التنوع البيولوجي في دولة الإمارات العربية المتحدة بمساعدة و توجيه مجموعة عمل الإمارات للبيئة. نحن متحمسون لدورة اليوبيل الفضي (25) من "جائزة الإمارات لإعادة التدوير"؄ المقرر عقدها يوم 6 يونيو؄ حيث ستحتفل مجموعة عمل الإمارات للبيئة بالنجاحات التي حققتها أبطالها في إدارة النفايات و إعادة التدوير لعام 2021. اقرأ المزيد في صفحة 7.

من المقرر عقد جلسة الحوار الثالثة يوم 16 يونيو تحت شعار "المعركة ضد تغير المناخ - الواقع الحقيقي". ستركز هذه الجلسة على تأثير أنشطة القطاعات الرئيسية على تغير المناخ؄ و الخطوات المتخذة لمعالجة هذه القضية و الوقت اللازم لتحقيق نماذج اقتصادية مستدامة. اقرأ المزيد في صفحة 8. يسعدني أن أبلغكم باختيار مجموعة عمل الإمارات للبيئة كعضو في منظمة التغليف العالمية (WPO). أتمنى حقاً أنه من خلال قراءة هذه النشرة الشهرية؄ يمكنكم رؤية الأشياء التي تحدث من خلال عيون المجموعة و تصبحوا جزءاً من هذا الإرث البيئي. تتوقع المجموعة أن يكون شهر يونيو حافلاً بالبرامج العملية و سيشهد إطلاق العديد من الحملات المهمة.

مجموعة عمل الإمارات للبيئة عضو منظمة التغليف العالمية

5
مايو

تم اختيار مجموعة عمل الإمارات للبيئة كعضو في منظمة التغليف العالمية. تم الإعلان والاختيار خلال اجتماع مجلس إدارة منظمة التغليف العالمية في ميلانو يوم 5 مايو. منظمة التغليف العالمية هي اتحاد دولي غير هادف للربح و غير حكومي لمعاهد و جمعيات التغليف الوطنية و اتحادات التغليف الإقليمية و الأطراف المعنية الأخرى بما في ذلك الشركات و الجمعيات التجارية في العالم.

تأسست في 6 سبتمبر 1968 في طوكيو من قبل قادة ذوي رؤية من مجتمع التغليف العالمي و الغرض من المنظمة هو تشجيع تطوير تكنولوجيا التعبئة و التغليف و العلوم و الوصول و الهندسة؛ المساهمة في تطوير التجارة الدولية؛ و تحفيز التعليم و التدريب في صناعة التعبئة و التغليف.

تلتزم المجموعة جنباً إلى جنب مع منظمة التغليف العالمية بتثقيف الناس حول القيمة التي يضيفها التغليف إلى المجتمع، ليس فقط للأغذية و للمشروبات و الأدوية و لكن لكل منتج يستخدمه المستهلكون و الصناعة على حد سواء. يسر مجموعة عمل الإمارات للبيئة أيضاً أن تشارك دعماً لليونيديو و لبيان باك أثناء إطلاقهما برنامج عرب ستار باك برو في المنطقة العربية. إنها أول مسابقة تغليف احترافية صناعية للصناعات و المتخصصين في العالم العربي.

سوف يكرم برنامج عرب ستار باك برو أفضل تصميمات التغليف و الابتكارات في مجال التغليف الاستهلاكي و الصناعي على المستوى العربي مما يساهم في زيادة الوعي بالقيمة المهمة التي تكمن في العبوات جيدة التصميم. برنامج عرب ستار باك برو معتمد ومعترف به بالكامل من قبل منظمة التغليف العالمية و بالتالي سيكون الفائزون في البرنامج مؤهلين للتقدم بطلب للحصول على جائزة التغليف العالمية. يمكنك زيارة موقع برنامج عرب ستار باك برو أو يمكنك التواصل على eeq@emirates.net.ae. لا تفوت الاعتراف العالمي و دع تصميم العبوات الخاص بك يتنافس على المستوى الدولي!

مسابقة الرسم البيئي 2022

12
مايو

شهدت مسابقة الرسم البيئي 2022 لمجموعة عمل الإمارات للبيئة ثاني أعلى معدل مشاركة على الإطلاق، لذلك كانت المنافسة هائلة. و شهد البرنامج مشاركة أكثر من 144,680 طالباً و طالبة من 480 مدرسة شاركوا في هذه الدورة بما في ذلك مدارس ذوي الاحتياجات الخاصة.

استندت المسابقة إلى ثلاثة محاور قوية، تم تنسيقها لتشمل العديد من أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة. تم تطوير موضوع "الحياة البحرية في الخليج العربي" للطلاب في الفئة العمرية "من 6 إلى 8 سنوات" مما ساعد على زيادة وعي الشباب و إشراكهم للحد من استخدام المنتجات غير الضرورية و غير المستدامة، مع التركيز على المحيطات الثمينة و الحياة البحرية.

مع احتفال برنامج الأمم المتحدة للبيئة بمرور 50 عامًا على تأسيسه في عام 2021 واحتفال الإمارات العربية المتحدة أيضاً بمرور 50 عامًا على إنشائها، طلبت المجموعة من الطلاب في الفئة العمرية من "9 إلى 11 عامًا" النظر إلى الوراثة و معرفة كيف أثرت طريقة حياة الإنسان على صحة النظام البيئي و النباتات و الحيوانات تحت شعار "الطبيعة - قبل 50 عامًا".

طلب من الفئة العمرية الأكبر من "12 إلى 14 عامًا" أن تظهر من خلال الفن الإبداعي كيف يمكن لنمط حياتهم المستدام أن يساهم في مكافحة تغير المناخ في موضوع "مكافحة تغير المناخ - دورك و مساهمتك".

تقديرًا للفائزين في مسابقة هذا العام، أقامت مجموعة عمل الإمارات للبيئة حفلًا حضورياً لأول مرة منذ ظهور الوباء، يوم 12 مايو في المركز الإسماعيلي بدبي. أعربت رئيسة المجموعة في الحفل السيدة حبيبة عن امتنانها لالتزام الجهات الداعمة؛ التي شملت مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي التي لعبت دوراً نشطاً في تعميم الدعوة و تشجيع المدارس من جميع أنحاء الإمارات للمشاركة، و المركز الإسماعيلي لاستضافتهم الحدث. تلقى جميع الطلبة الفائزين هدايا برعاية كل من شركة يونيليفر و دابر و الشركة الوطنية للمواد الغذائية و حصلت لجنة التحكيم على قسائم من فندق فور بوينت باي شيراتون شارع الشيخ زايد و فور بوينتس شيراتون داون تاون دبي.

الفائزون في مسابقة الرسم البيئي 2022 للمجموعة هم:

الموضوع	فئة المدرسة	المركز	المدرسة	اسم الطالب
الحياة البحرية في الخليج العربي	المدارس العادية	المركز الأول	مركز الطفل فرع خورفكان	خالد احمد يوسف النقيب
		المركز الثاني	مدرسة الاتحاد الخاصة، الممرز	إيلانا السعدي
		المركز الثالث	مدرسة دلهي الخاصة بالشارقة	كيشافاردهان بارثيان
	مدارس اصحاب الهمم	المركز الأول	مدرسة جيمس ليجاسبي	أنجيلا تيريزا بينو
		المركز الثاني	النور لتدريب و تأهيل الأشخاص ذوي الإعاقة	سريشنتي ساركار
		المركز الثالث	النور لتدريب و تأهيل الأشخاص ذوي الإعاقة	نيشا



الموضوع	فئة المدرسة	المركز	المدرسة	اسم الطالب
الطبيعة - قبل 50 عامًا	المدارس العادية	المركز الأول	مؤسسة الإمارات للتعليم مدرسة الأبرق ح1	ميرة محمد مبارك
		المركز الثاني	مدرسة آسيا بنت مزاحم للتعليم الأساسي الحلقة 3/2	ملك احمد خميس
		المركز الثالث	مدرسة برايموس الخاصة دبي	هرديا دينيش
	مدارس اصحاب الهمم	المركز الأول	مركز الامارات للتوحد	عبد الرحمن محمد حنين
		المركز الثاني	مؤسسة زايد العليا لأصحاب الهمم مركز السلع	ريم أيمن
		المركز الثالث	مدرسة سلطان بن زايد - مؤسسة الامارات للتعليم المدرسي	سيف علي حسن
الموضوع	فئة المدرسة	المركز	المدرسة	اسم الطالب
مكافحة تغير المناخ - مساهماتك	المدارس العادية	المركز الأول	مدرسة الهجرة للتعليم الأساسي الحلقة 2	الهنوف محمد يوسف
		المركز الثاني	مدرسة جيه اس اس الخاصة دبي	سواراج جوالي
		المركز الثالث	المتحدة للتعليم الأساسي و الثانوي	هدير وليد الحداد
	مدارس اصحاب الهمم	المركز الأول	مدرسة المواهب ح3	ظبية ابراهيم
		المركز الثاني	مؤسسة زايد العليا لأصحاب الهمم مركز السلع	ابراهيم عبدالله
		المركز الثالث	مدرسة المواهب ح3	شما خليفة محمد

في إطار الجهود المستمرة للمجموعة لتقليل التأثير البيئي لأنشطتها، تم تعويض 3.5 طن متري من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج عن هذا البرنامج، من خلال تقديم مساهمة مستدامة لحماية المناخ الطوعية، بالتعاون مع شركة فارتيك، العضو في المجموعة.

المؤسسة الأوروبية لإدارة الجودة تنظم قمتها الأولى في الشرق الأوسط

17

مايو

نظمت المؤسسة الأوروبية لإدارة الجودة (EFQM) نسختها الأولى من "قمة المؤسسة الأوروبية لإدارة الجودة في الشرق الأوسط" في دبي في 17 مايو والتي حضرتها مجموعة عمل الإمارات للبيئة. موضوع القمة هو "تحقيق مستقبل مستدام للشرق الأوسط من خلال التحول". دعت هذه النسخة الأولى من القمة منظمات نموذجية حيث أخذت الحاضرين خلال رحلة التحول الخاصة بها و سلط المشاركون الضوء على تجاربهم وأفضل ممارساتهم، باستخدام نموذج المؤسسة، كما قدمت القمة عروضاً تحفز الفكر من متحدثين ملهمين وخبراء في الصناعة حول موضوعات تتحدى الجمهور مثل: الابتكار والاستدامة والاقتصاد الدائري والتحول.

تضمنت القمة مجموعة متنوعة من المتحدثين الرئيسيين الخبراء والضيوف الذين من بينهم كبار القادة في القطاعين العام والخاص وقطاع الأعمال الذين شاركوا أفضل تجاربهم واستراتيجياتهم لمساعدة الحضور على تعزيز معرفتهم وإنتاجيتهم وتعلمهم. تساعد المؤسسة الأوروبية لإدارة الجودة المؤسسات على الأداء بشكل أفضل من خلال إنشاء رؤية قائمة على البيانات مدعومة من قبل خبراء مؤسسيين، لتناسب الأولويات والغرض والأشخاص. نموذج المؤسسة الأوروبية لإدارة الجودة هو إطار عمل إداري معترف به عالمياً يدعم إدارة التغيير وتحسين الأداء. يحظى النموذج بثقة آلاف المنظمات في جميع أنحاء العالم لأكثر من 30 عامًا، وقد قدم نموذجاً للمؤسسات في جميع أنحاء أوروبا وخارجها لتطوير ثقافة التحسين والابتكار.

الحوار الوطني حول طموح المناخ

17

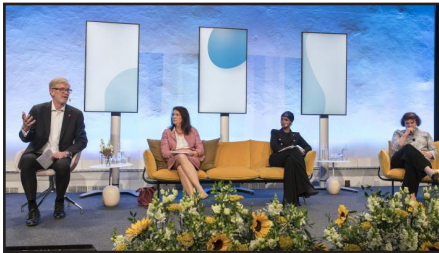
مايو

اجتمع قادة العالم في ديسمبر 2015 في باريس من أجل اتفاق مناخ. تم التفاوض عليه تحت رعاية الأمم المتحدة، ويهدف إلى إبقاء الزيادة في متوسط درجة الحرارة العالمية "أقل بكثير" من 2 درجة مئوية فوق مستويات ما قبل الثورة الصناعية. في عام 2020، قدمت دولة الإمارات العربية المتحدة مساهمتها الثانية المحددة وطنياً إلى اتفاقية باريس، حيث حددت هدفاً لخفض الانبعاثات على مستوى الاقتصاد للمرة الأولى. بناءً على هذا الهدف الطموح وإدراكاً للفرص التي يوفرها العمل المناخي للتنمية الاقتصادية والتنوع، اعتمد مجلس الوزراء الإماراتي في عام 2021 التزاماً بالحياد المناخي.

يضع هذا القرار دولة الإمارات العربية المتحدة على طريق صافي لانبعاثات الغازات الدفيئة الصفرية بحلول عام 2050. وكان الإعلان عن استراتيجية الحياد المناخي 2050، وهي حملة وطنية لتحقيق صافي انبعاثات صفرية بحلول عام 2050، هي الأولى من نوعها في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا وتضع دولة الإمارات العربية المتحدة كزعيم المناخ.



من أجل تحقيق هذا الهدف، تحتاج الإمارات إلى رفع مستوى طموحها في القطاعات الرئيسية. من خلال الحوار الوطني حول الطموح المناخي (NDCA) الذي نظّمته وزارة التغير المناخي والبيئة، والذي حضرته مجموعة عمل الإمارات للبيئة يوم 17 مايو، بهدف إشراك أصحاب المصلحة في القطاعات ذات الأولوية لتحديد و رفع الطموح المناخي القطاعي لدولة الإمارات العربية المتحدة وإدارة وتعزيز المشاركة في هدف صافي الصفر و تعيين رواد تغير المناخ القطاعي. لرفع مستوى الطموح الوطني بشأن تغير المناخ و ضمان مشاركة فعالة من جانب أصحاب المصلحة و القطاعات في تحقيق أهداف المناخ، سيتم عقد اجتماع شهري لأصحاب المصلحة من مايو حتى سبتمبر 2022. و ستكون الحوارات بقيادة الإدارات الحكومية في دولة الإمارات العربية المتحدة و ستنظر في العديد من القطاعات ذات الأولوية بما في ذلك الأسمت، الطاقة و التنقل و الصناعات و النفايات. ستعمل NDCA أيضًا كمنصة للمناقشات حول كيف و متى يمكن لكل قطاع الالتزام بخفض انبعاثات الكربون و ستكون النتيجة مفيدة لاستراتيجية الحياد المناخي في دولة الإمارات العربية المتحدة.



منتدى ستوكهولم للسلام و التنمية

23 - 25
مايو

يعتبر منتدى ستوكهولم حول السلام و التنمية جزءًا مهمًا من عمل معهد ستوكهولم الدولي لبحوث السلام بشأن السلام و التنمية. يُعقد منتدى ستوكهولم سنويًا، و هو حدث يحركه الحوار و يوفر منصة محايدة لتبادل المعرفة متعدد التخصصات بين أعضاء المجتمعات الدولية في مجالات التنمية و الإنسانية و بناء السلام و الأمن. عقد منتدى ستوكهولم السنوي التاسع للسلام و التنمية تحت شعار "من أزمة الأمن البشري نحو بيئة سلام" في الفترة من 23 إلى 25 مايو و شارك في استضافته معهد ستوكهولم الدولي لبحوث السلام و وزارة الخارجية السويدية.

تحدثت عضو مؤسس و رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة في إطار جلسة بعنوان "البحث و الحوار حول الأمن البيئي في الخليج" حيث انضمت إلى خبراء الاستدامة و المياه الآخرين من الخليج العربي. كان الهدف من الحوار الخليجي الإقليمي حول الأمن المائي هو تحديد المجالات ذات الاهتمام المشترك التي يمكن أن تشكل حافزًا لمزيد من التعاون بين دول المنطقة، بما في ذلك: دول مجلس التعاون الخليجي و إيران و العراق.

استكشف منتدى هذا العام أيضًا طرقًا لتمكين بيئة سلام في مواجهة الأزمات المتقاربة. على خلفية الغزو الروسي لأوكرانيا و بالتزامن مع الذكرى الخمسين لمؤتمر الأمم المتحدة المعني بالبيئة البشرية، ناقش المنتدى التحديات العالمية طويلة الأجل في خضم الأزمة التنموية الحالية، و ما الذي يجب تغييره داخل الاقتصاد و المؤسسات و الحكومات و المنظمات و الشركات و المجتمعات للحفاظ على البيئة الطبيعية و التنوع البيولوجي و التقدم البشري مع الحفاظ على السلام و الأمن وفقًا للأهداف المحددة في جدول أعمال 2030. استكشف منتدى 2022 طرقًا لمعالجة هذه الأزمات المتقاربة. من الإجراءات القاعدية و الشركات إلى قرارات السياسة العالمية، سيتبادل أصحاب المصلحة المتنوعون و المشاركون الحلول و الممارسات الجيدة و الدروس المستفادة.

اجتماع المجلس الاستشاري لمعهد روتشستر للتكنولوجيا

30
مايو

حضر عضو مؤسس و رئيسة المجموعة اجتماع المجلس الاستشاري لمعهد روتشستر للتكنولوجيا بدبي، و الذي تم استضافته افتراضيًا في 30 مايو. قدم الاجتماع لمحة عامة عن الفصل الدراسي الربيعي للجامعة لعام 2022. و دارت المناقشات أيضًا حول برنامج المدن الذكية و برنامج تحليلات البيانات و برنامج استشراف المستقبل. كما ناقش أعضاء مجلس الإدارة أبحاث الجامعة الجارية و القادمة و تحديثات مناهجها.

اعتبارًا من الآن، يقدم المعهد درجات البكالوريوس و الماجستير ذات القيمة العالية في الأعمال و القيادة و الهندسة و الحوسبة. يوفر المنهج للطلاب خبرة عملية ذات صلة من خلال برنامج تعليمي تعاوني مبتكر يساعد الطلاب على التميز في سوق العمل المكتمل للغاية اليوم. تتمنى مجموعة عمل الإمارات للبيئة للجامعة كل التوفيق لأنها تواصل تحقيق خطوات كبيرة في حرماها الجامعي الجديد.

شجرة في المجتمع... جذور توحدها

افتتحت المرحلة الاولى من الدورة الـ 13 من مشروع "شجرة في المجتمع... جذور توحدها" يوم 22 يناير 2022 و اختتمت في 22 مايو 2022. نحن نشكر جميع المشاركين لتقدمهم للمساهمة في مستقبل مستدام! نتجت المساهمات الجماعية في تجميع الكميات التالية:



مما ساهم في



دخلت المرحلة الأولى من هذا المشروع التاريخ و سجلت أكبر عدد من المشاركين (344 متطوعًا) و كذلك أكبر عدد من الأشجار منذ نشأتها. على وجه التحديد، سيتم زرع ما مجموعه 780 شجرة من قبل المشاركين تحت أسمائهم للاحتفال بجهودهم النبيلة في 22.12.22. تهانينا لإنصار البيئة!

المجموعة ترحب بأكاديمية عجمان



في هذا العالم السريع الحركة، فإن القدرة على أن تصبح متعلمين مدى الحياة هي التي تساعدنا على مواجهة كل تحدٍ و تغيير. يسر مجموعة عمل الإمارات للبيئة أن ترحب بأكاديمية عجمان كأحد أعضائها الأكاديميين لغرس مفاهيم الاستدامة في شباب اليوم للمحافظة على البيئة. أكاديمية عجمان هي مدرسة دولية ديناميكية معتمدة لتقديم برنامج السنوات الابتدائية للبكالوريا الدولية لطلاب المرحلة الابتدائية و برنامج السنوات المتوسطة للصفوف من السادس إلى الثامن. و هي تقدم الشهادة العامة الدولية للتعليم الثانوي (IGCSE) و الفرعية المتقدمة (AS) و المتقدمة (A) للطلاب من الصف 9 إلى الصف 12. تركز الأكاديمية على خلق بيئة ملهمة و آمنة و داعمة للطلبة للتعلم و التطور.

تفخر الأكاديمية بنجاحها في دمج التكنولوجيا في بيئات التعلم حيث يسمح المنهج للتكنولوجيا بدعم و تعزيز تعلم الطلبة. يتوفر اتصال الشبكة للدسلكية في جميع أنحاء المدرسة و جميع الفصول الدراسية مزودة بألواح الكتابة التفاعلية أو أجهزة عرض البيانات. اعرف المزيد عن أكاديمية عجمان على [/https://www.ajmanacademy.com](https://www.ajmanacademy.com)

المجموعة ترحب بالمدرسة المركزية بدبي



التعليم هو أقوى سلاح يمكننا استخدامه لتغيير العالم. يسر مجموعة عمل الإمارات للبيئة أن ترحب بالمدرسة المركزية بدبي كواحدة من أحدث الأعضاء الأكاديميين. تأسست المدرسة عام 1982 في فيلا صغيرة في ديرة - دبي و انتقلت إلى إدارة مجموعة NIMS في عام 1986، بدأت هذه المؤسسة بـ 120 طالب و طالبة و تطورت الآن لتحتضن أكثر من 3,000 طالب و طالبة. منذ سنوات عندما كان العديد من أولئك الذين لم يتمكنوا من تغطية نفقات التعليم الباهظة، أصبحت المدرسة مرساة أمنة للتعليم الجيد و أفضل القيم التي جذبت الآباء من جنسيات مختلفة مثل: الهند و باكستان و بنغلاديش و سريلانكا لاختيارها وجهة تعليم لأولادهم.

أصبح هذا النمو خطوة بخطوة حقيقة واقعة من خلال العمل الجاد و تصميم الكثرين. كان عمل الطلاب الجاد و الثقة الكاملة و التعاون من قبل مجتمع أولياء الأمور و التعليم الجيد من قبل المعلمين الدافع وراء نمو هذه المؤسسة من الفيلا الصغيرة في منطقة برج ساعة ديرة إلى مجمع متعدد المرافق في النهدة. افتتح الشاعر الإماراتي المعروف الدكتور عارف الشيخ الذي كتب النشيد الوطني لدولة الإمارات العربية المتحدة المدرسة. اعرف المزيد عن المدرسة على [/https://www.centraldxb.com](https://www.centraldxb.com)

المجموعة في مدرسة أكويلا



خاطبت العضو مؤسس و رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة طلاب مدرسة أكويلا من الصف السابع إلى التاسع صباح يوم 10 مايو في مقر مدرسة أكويلا في دبي لند. تمحور العرض التقديمي حول الاستدامة البيئية و دور الشباب كقادة المستقبل في تعزيز و تحقيق أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة. من المهم ان يتعلم الطلبة كيفية استخدام الموارد بحكمة و القيام بدورهم في الكفاح ضد تغير المناخ في سن مبكرة. يمكن أن تكون نتائج هذا الاختبار الصعب عالمًا أفضل و أكثر استدامة و سكتًا لنا جميعًا.

علوة على ذلك، يوفر التعليم البيئي فرصًا مهمة للطلاب للانخراط في قضايا العالم الحقيقية التي تتجاوز جدران الفصل الدراسي. مدرسة أكويلا هي عائلة مكونة من أفراد من جنسيات مختلفة هدفهم الجماعي هو بناء عالم أفضل من خلال التعلم المذهل. و ذلك بتوازن لا هوادة فيه بين الفردية و الخبرة، ألهم العرض التقديمي الطلاب لإيجاد مسارات فريدة خاصة بهم لإحداث فرق حقيقي في العالم و البيئة.

أخبار الشركات

تواصل المجموعة شراكاتها مع تايجر للمقاطع و العوازل

تواصل مجموعة عمل الإمارات للبيئة شراكاتها الطويلة الأمد مع شركة تايجر للمقاطع و العوازل في إحداث فرق مؤثر في البيئة. تأسست الشركة في دولة الإمارات العربية المتحدة في عام 1993، و هي شركة شاملة لحلول الأسقف و الجدران الخارجية و تهدف إلى مساعدة المهندسين المعماريين و المصممين و المقاولين على تحقيق رؤيتهم في الحياة، من التصميم و الهندسة إلى التوريد و التصنيع.

لا تهدف الشركة إلى الإرضاء فقط بل تهدف إلى الإبهار، حيث يتصدر الابتكار و الاستدامة و الأداء و النزاهة قائمة أولوياتها من خلال مصانعها في أبو ظبي و الشارقة، قدمت الشركة حلول الأسقف و واجهات البناء للعديد من المشاريع البارزة في جميع أنحاء الشرق الأوسط على مدار العقد الماضي. و هي شركة شقيقة لتايجر ستي و تتمتع بسمة جيدة حيث تأسست في دولة الإمارات العربية المتحدة في عام 1968، تايجر للمقاطع و العوازل هي من بين حفنة من الشركات التي حصلت على عدد لا يحصى من الاعتمادات الدولية بما في ذلك ISO 9001 و ISO 14001 و OHSAS 18001 و FM USA و تسعى جاهدة لتحسين ذلك.

ترايستار تشتري حصة الأغلبية في شركة أتش جي اس آي (HGSI) بـ 215 مليون دولار

أبرمت مجموعة ترايستار، عضو مجموعة عمل الإمارات للبيئة، صفقة مع ماديسون باسيفيك للاستحواذ على حصة 51% في شركة أتش جي للتحزين الدولية (HGSI). شركة HGSI هي محفظة عالمية متخصصة لتخزين المنتجات البترولية و الأعمال اللوجستية. تقدم محطاتها أماكن تخزين و توزيع المنتجات المختلفة. و هي مشروع مشترك بين مجموعة HNA و مقرها هونج كونج و مجموعة جليتكور للتمويل المحدودة.

بمجرد الانتهاء من الصفقة، ستحصل ترايستار على حصة الأغلبية في محفظة متنوعة جيدة من أصول تخزين النفط و التوزيع و التجزئة المملوكة لشركة HGSI. تتكون شركة التخزين من 8 أصول تشغيلية في 4 مناطق: أوروبا و الأمريكتين و الشرق الأوسط و أفريقيا. الصفقة التي تبلغ قيمتها 215 مليون دولار، ستضيف أكثر من 3 ملايين متر مكعب من سعة تخزين الوقود إلى محفظة ترايستار و توسع حضور الشركة العالمي إلى 29 دولة حول العالم. تمتلك ترايستار حاليًا مخزنًا للوقود في المحيط الهادئ و أمريكا الوسطى و أمريكا الشمالية و أفريقيا و الشرق الأوسط.

انقر للحصول على المزيد

بلدية دبي لتحويل النفايات إلى طاقة

إنجاز 62% من مركز دبي لإدارة النفايات بورسان أعلنت بلدية دبي مؤخرًا عن إنشاء مركز دبي لإدارة النفايات (DWMO) في ورسان، أكبر مشروع طاقة من نوعه وأكثرها كفاءة في العالم، قد اكتمل الآن بنسبة 62%. وقالت البلدية إن المشروع سيسهم في استراتيجية دبي للطاقة النظيفة 2050 التي أطلقها صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي. و أضافت البلدية أن أكثر من 3.8 مليون ساعة عمل تم إنجازها حتى الآن من قبل 30 شركة لتنفيذ خدمات المقاولات و التوريد و الاستشارات.

بحلول عام 2024، سيعالج المرفق ما يقرب من 5,666 طنًا من النفايات الصلبة عبر خمسة خطوط حرق يوميًا، مع 12,480 مرشحًا للهواء لمعالجة جميع الانبعاثات. سيتم تحويل النفايات إلى طاقة و التي سيتم استخدامها بعد ذلك لتغذية شبكة الكهرباء المحلية للإمارة بحوالي 200 ميغاوات / ساعة من الطاقة النظيفة. قال سعادة داود الهاجري، مدير عام بلدية دبي، إن مركز دبي الاستراتيجي لإدارة النفايات له أبعاد تنموية و اقتصادية و بيئية مستدامة.

الوحدة الثانية لمحطة براكه للطاقة النووية

أعلنت مؤسسة الإمارات للطاقة النووية مؤخرًا عن بدء التشغيل التجاري للوحدة الثانية في محطة براكه للطاقة النووية. سيضيف بدء العمليات 1400 ميغاواط من الكهرباء الخالية من الكربون إلى الشبكة الوطنية، و بذلك يصل إجمالي إنتاج الوحدات 1 و 2 إلى 2,800 ميغاواط. كما أنها تأخذ مؤسسة الإمارات للطاقة النووية و الشركات التابعة لها إلى منتصف الطريق فيما يتعلق بالتزامها بتزويد ما يصل إلى ربع احتياجات الدولة من الكهرباء.

ستنتج محطة البركة ما يصل إلى 25% من احتياجات الكهرباء في دولة الإمارات العربية المتحدة عند التشغيل الكامل و ستمنح أكثر من 22.4 مليون طن من انبعاثات الكربون سنويًا، أي ما يعادل انبعاثات 4.8 مليون سيارة. بحلول عام 2025، ستولد المحطة أكثر من 85% من الكهرباء النظيفة في أبوظبي، مما يجعلها أكبر مساهم في تقليل انبعاثات الكربون في الإمارة بنسبة 50% بحلول منتصف العقد. تعتبر محطة البركة للطاقة النووية، التي تقع في منطقة الظفرة في أبوظبي، واحدة من أكبر محطات الطاقة النووية في العالم، و تضم أربع وحدات. اكتمل الآن تطوير المصنع ككل بنسبة تزيد عن 96%.

اقرأ المزيد على

الأحداث القادمة

مشروع التدوير في الحي

نرحب بالمشاركين في الدورة الثانية عشرة من مشروع "التدوير في الحي"؛ الذي تم إنطلاقه للمرة الأولى في عام 2010. تبدأ دورته الحالية في **الأول من يونيو و ستنتهي في 30 سبتمبر**. منذ بداية المشروع، بلغ إجمالي الورق 528,856 كجم، و 19,817 كجم من البلاستيك، و 4,033 كجم من علب الألمنيوم، و 6,437 قطعة من الهواتف المحمولة، و 6,586 قطعة من أحبار الطابعات، و 160 كجم من النفايات الإلكترونية، و 292 كجم من كراتين المشروبات و 1,191 كجم من البطاريات و التي خففت من انبعاث 2,136 غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي.

هدف مجموعة عمل الإمارات للبيئة من وراء هذه الحملة هو خلق وعي على مستوى الطلاب بضرورة حماية البيئة و الحفاظ عليها. الضروري تعزيز السلوك الأخلاقي الجيد بين العائلات و تعزيز الإمكانات الإبداعية للشباب و البناء على مهارات الاتصال لديهم. لقد خططنا لهذه المنصة لضمان حصول شبابنا على فرصة المشاركة و التواصل مع أعضاء المجتمع و خاصة جيرانهم. بمجرد تحقيق الحد الأدنى من الأهداف، سيشارك الطلبة في زراعة شجرة باسمهم في حفل غرس الأشجار الذي تنظمه المجموعة تحت "من أجل إمارتنا نزرع" في 22.12.22.

انقر هنا

للمشاركة قم بالتسجيل على



جائزة الإمارات لإعادة التدوير

تعترف مجموعة عمل الإمارات للبيئة بالإنجازات و المواهب و التضاللات و التزام افراد المجتمع. لقد وضعت معيارًا ذهبيًا للأشخاص و المؤسسات المهتمين بالبيئة في جميع أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة و عززت الوعي البيئي و العمل بتكريم الفائزين من خلال "جائزة الإمارات لإعادة التدوير". يدعو هذا الإنجاز إلى تكريم النشطاء البيئيين الذين انضموا طوعًا إلى مبادرات إدارة النفايات الخاصة بالمجموعة و عملوا بجد طوال العام لتحقيق نتائج باهرة من خلال برنامج إدارة النفايات و إعادة التدوير، ينصب تركيزنا الرئيسي على توفير بديل لظمر النفايات المنزلية الصلبة. لقد قمنا أيضًا بدعم صناعة إعادة التدوير المحلية لسنوات؛ و مساعدتهم في إعادة التدوير بنجاح و زيادة قدراتهم. نحن نشجع ثقافة إعادة استخدام النفايات لمساعدتنا على تقليل البصمة البيئية للدولة.

ستحبي المجموعة هذا العام ذكرى أبطال البيئة في برامج إعادة التدوير و الاستدامة في دولة الإمارات العربية المتحدة من خلال حفل حضوري يتم تنظيمه بمناسبة يوم البيئة العالمي في **6 يونيو 2022**. شاهد موقعنا على الإنترنت و رسائل وسائل التواصل الاجتماعي وابق على اطلاع على النشرة الإخبارية القادمة لمعرفة المزيد عن أكبر حفل تكريم لإدارة النفايات في الدولة!





الجلسة الحوارية الثالثة

أصبحت تأثيرات تغير المناخ أكثر انتشاراً في السنوات القليلة الماضية من حيث الكوارث الطبيعية التي لا يمكن التنبؤ بها و أنماط الطقس غير المنتظمة. وقد أدى ذلك إلى فشل هائل في المحاصيل، الهجرات الجماعية، إلحاق الضرر بالبنية التحتية و ما إلى ذلك، و دفع الحكومات في جميع أنحاء العالم إلى اتخاذ المزيد من الإجراءات لمواجهة التحديات. لقد بدأوا في إعادة تقييم سياساتهم لتتماشى مع البحوث و التحذيرات القائمة و الجديدة من الهيئات العلمية و العالمية .

بينما يتم صياغة التعاون الإقليمي و الدولي لمعالجة قضايا تغير المناخ، نحتاج إلى معرفة مدى التأثير بالضبط و ما الذي يفعله كل قطاع لإلغاء الآثار. لقد حان الوقت للمقارنة و معرفة الأنشطة غير المستدامة التي تم القيام بها في كل قطاع على مر السنين و التي أدت إلى تدهور البيئة و أثرت على جميع الموائل في البيئة الحيوية. تعد المعركة ضد تغير المناخ مصدر قلق متعدد الأبعاد يؤثر على الجميع على جميع المستويات. لذلك، تجري مجموعة عمل الإمارات للبيئة جلسة حوار حول هذا الموضوع المهم بعنوان "المعركة ضد تغير المناخ: الواقع الحقيقي".

سجل على [انقر هنا](#) و انضمم إلينا افتراضياً في 2022.06.16 لتكون جزءاً من هذه المحادثة المهمة.



مشروع إعادة تدوير، تشجير، تكرير

يمكن لكل طن من الورق المعاد تدويره أن يوفر 17 شجرة و 380 جالوناً من النفط و 3 أمتار مكعبة من مكب النفايات و 4,000 كيلوات من الطاقة و 7,000 جالون من المياه. و هذا يمثل توفيراً في الطاقة بنسبة 64% و توفيراً للمياه بنسبة 58%! للمساهمة في الحفاظ على الطاقة و المياه و الحد من انبعاثات غاز ثاني اوكسيد الكربون، تنظم مجموعة عمل الإمارات للبيئة السنوية لجمع الورق تحت عنوان "إعادة تدوير، تشجير، تكرير".

يهدف هذا المشروع إلى خلق وعي على مستوى القاعدة الشعبية بضرورة الحفاظ على البيئة من خلال إشراك مختلف شرائح المجتمع خلال أشهر الصيف. تفخر المجموعة بإطلاق المشروع للسنة السابعة على التوالي لتشجيع المشاركين في إعادة تدوير الورق و في المقابل الحصول على فرصة للمشاركة في حملة التحريج الحضرية لمجموعة عمل الإمارات للبيئة.

للتسجيل في هذا المشروع اتبع الرابط التالي: [انقر هنا](#)

أخبار عالمية

العالم على مفترق طرق



اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر

يقول تقرير جديد صادر عن اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر، إن الإنسانية "تقف عند مفترق الطرق" عندما يتعلق الأمر بإدارة الجفاف، و يجب أن يتم التخفيف من آثاره "بشكل عاجل، باستخدام كل أداة ممكنة". تقرير الجفاف بالأرقام 2022، الذي صدر في مايو 2022 للاحتفال بيوم الجفاف في مؤتمر الأطراف الخامس عشر لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر يدعو إلى جعل الالتزام العالمي الكامل بالتأهب للجفاف و المرونة في جميع المناطق العالمية أولوية قصوى.

التقرير هو عبارة عن خلاصة وافية موثوقة للمعلومات و البيانات المتعلقة بالجفاف، يساعد في إثراء المفاوضات بشأن أحد القرارات العديدة التي اتخذتها الدول الأعضاء الـ 196 في اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر و التي صدرت في ختام الدورة الخامسة عشرة لمؤتمر الأطراف. يقول مدير عام اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر: "نحن على مفترق طرق". "نحن بحاجة إلى التوجه نحو الحلول بدلاً من الاستمرار في الأعمال الهدامة، معتقدين أن التغيير الهامشي يمكن أن يشفي الفشل المنهجي".

"أحد أفضل الحلول و أكثرها شمولاً هو استصلاح الأراضي، و الذي يعالج العديد من العوامل الأساسية لدورات المياه المتدهورة و فقدان خصوبة التربة. يجب علينا بناء و إعادة بناء أرضينا و مسطحاتنا الطبيعية بشكل أفضل، و محاكاة الطبيعة حيثما كان ذلك ممكناً و إنشاء أنظمة بيئية وظيفية". و يضيف، إلى جانب الاستعادة، الحاجة إلى نقلة نوعية من النهج "التفاعلية" و "القائمة على الأزمات" إلى نهج إدارة الجفاف "الاستباقية" و القائمة على استشراف المخاطر" التي تتضمن التنسيق و التواصل و التعاون ، مدفوعة بالتمويل الكافي و السياسي و الإرادة.

[انقر للحصول على المزيد](#)

التمويل المراعي للمناخ



وقع برنامج الأمم المتحدة للبيئة و مجلس الكنائس العالمي (WCC) و مجلس حكماء المسلمين و مجلس الحاخامات في نيويورك على نداء مشترك بارز، بعنوان "التمويل المسؤول تجاه المناخ - واجب أخلاقي و مسؤولية تجاه الأطفال و العالم الحي". أظهرت نتائج أحدث تقرير للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ صدر في 4 أبريل 2022 مدى إلحاح هذا التحدي. لذلك، دعى النداء المشترك مقدمي الخدمات المالية إلى اتخاذ إجراءات عاجلة و فعالة للانتقال من تمويل الوقود الأحفوري و الاستثمار في الطاقات المتجددة و البحث عن حلول مناخية.

يدعو النداء مقدمي الخدمات المالية إلى مطالبة شركات النفط و الغاز بإيقاف جميع مشاريع التطوير أو التوسع الجديدة... بما في ذلك على وجه الخصوص جميع هذه المشاريع في منطقة القطب الشمالي و الانضمام إلى مالك الوصول صفر انبعاثات الذي عقده الأمم المتحدة، و الخدمات المصرفية و تحالفات التأمين، اعتمادًا على نوع المؤسسة المالية المعنية، إذا لم تكن جزءًا منها بعد. و رحب الأمين العام للأمم المتحدة، السيد أنطونيو غوتيريش، بالمبادرة قائلاً: "لفترة طويلة، مكن قطاع الخدمات المالية من إيمان الوقود الأحفوري في العالم"، و أضاف: "لقد حان الوقت الآن لمقدمي الخدمات المالية لتسريع التحول إلى مصادر الطاقة المتجددة. لديهم القوة - و المسؤولية".

انقر للحصول على المزيد

الوضع الاقتصادي العالمي و آفاقه



صدر بحث عن الوضع الاقتصادي العالمي و آفاقه اعتبارًا من منتصف عام 2022، حيث سلط الضوء على العديد من العواقب الاقتصادية المحلية و الإقليمية و العالمية للحرب الحالية في أوكرانيا. أدت الحرب التي اندلعت في فبراير 2022، إلى أزمة عالمية حادة على جبهات متعددة. بالإضافة إلى الخسائر في الأرواح و الدمار الهائل للبنية التحتية المدنية، نزح الملايين. وصلت أسعار الطاقة و المعادن و الأغذية و الأسمدة إلى مستويات قياسية تزيد من مخاطر انعدام الأمن الغذائي. حيث أثرت الاضطرابات الجديدة في سلسلة التوريد على نظام التجارة العالمي، وظلت الأسواق المالية متوترة وسط ارتفاع أسعار الفائدة لمواجهة الضغوط التضخمية. نتيجة للآثار السلبية غير المباشرة لهذه الأزمة المستمرة، تم تعديل نمو الناتج العالمي بشكل كبير، بينما من المتوقع أن يرتفع التضخم أكثر، مقارنة بالتوقعات السابقة الصادرة عن إدارة الشؤون الاقتصادية و الاجتماعية التابعة للأمم المتحدة في يناير 2022.

و من المتوقع أيضاً أن تؤدي الحرب إلى تفاقم نقاط الضعف و عدم المساواة القائمة في البلدان النامية و أقل البلدان نمواً التي أضعفتها بالفعل جائحة كوفيد-19. في الوقت نفسه، يمكن أن تشكل الحرب تحديات جديدة كبيرة للعمل المناخي العالمي وسط ارتفاع تكاليف الطاقة و المخاوف المتعلقة بأمن الطاقة. بالإضافة إلى التكاليف الاقتصادية للحرب، فحص التقرير كيف أن التضخم المرتفع كان مدفوعاً بصدمات العرض الكبيرة، مما يعرض البنوك المركزية لخيارات سياسية صعبة.

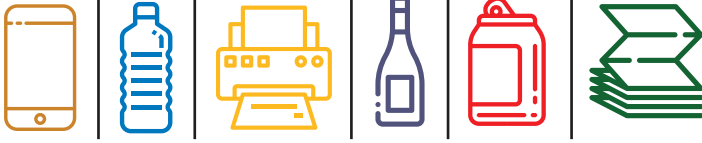
انقر للحصول على المزيد

رحبت المجموعة خلال شهر مايو بعضوية واحدة جديدة ضمن الفئة الأكاديمية و 7 عضويات جديدة ضمن فئة الطلبة، أما بالنسبة للتحديدات فقد رحبت بتجديد عضويتين ضمن الفئة الأكاديمية و 10 عضويات ضمن فئة الطلبة و عضوية واحدة ضمن فئة الشركات.

العضوية الأكاديمية

المدرسة المركزية دبي		تجديد	
تجديد	مدرسة مايور الخاصة	تجديد	
تجديد	مدرسة أكاديمية عجمان	-	
عضوية الطلبة			
تجديد	باسل سيد احمد	جديد	ريشيت سينغ
تجديد	سيف و صفى	جديد	تيجوس أروكات
تجديد	عائشة شيخ	جديد	أنيث تشاندا
تجديد	تيمون كومار برافينكومار	جديد	أديتيا راجيش
تجديد	محمد رحيم امجد	جديد	فيدا دينيش
تجديد	ارنب روي	جديد	ضياء أونوب
تجديد	إيشا تشيبير	جديد	ريم مجاهد الحاج حسين
تجديد	سوياشي صحناني	تجديد	ساي فايشنافي بالاجي
تجديد	أيناف بالامورجان	تجديد	-
عضوية الشركات			
تجديد	تايجر للمقاطع و عوارل الدولية ذ.م.م.		





تتج عن جمع المواد لإعادة التدوير في شهر مايو البيئية التالية:
342 طن متري تم تخفيضه من غاز ثاني أكسيد الكربون
2,600 (مليون وحدة حرارية بريطانية) تم توفيرها من الطاقة
744 متر مكعب تم توفيره من مساحة مكب النفايات
1,961 شجرة تم المحافظة عليها من القطع
2,748 غالون من الغاسولين تم توفيره

الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع الورق
4,054	جلوب لينك ويست ستار للشحن	2,948	نيا تيرزا توني	3,630	مدرسة ابن سينا	جمعت المجموعة 80,510 كجم من الورق من 227 مشاركاً خلال شهر مايو 2022، و انخفضت النسبة بمقدار 13% مقارنة بشهر أبريل. نشكر كافة المشاركين و نشجعهم على المشاركة الفعالة في عام 2022 لتحقيق الهدف المطلوب. المشاركين الأكثر تجميعاً:
2,470	دائرة الثقافة و السياحة أبوظبي	2,300	لاكسانا كارثيكيان	3,290	جامعة عجمان	
2,440	شركة الإمارات للاتصالات المتكاملة (دو)	606	سابي شريشثي سيفاكومار	2,440	المدرسة المركزية دبي	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع علب الألمنيوم
133	جيه ايه للمنتجات و الفنادق	25	دروف أعاروال	18	المدرسة الأمريكية بدبي، البرشاء	جمعت المجموعة 666 كجم من علب الألمنيوم من 38 مشاركاً خلال شهر مايو 2022، و ارتفعت النسبة بمقدار 131% مقارنة بشهر أبريل. نشكر كافة المشاركين و نشجعهم على المشاركة الفعالة في عام 2022 لتحقيق الهدف المطلوب. المشاركين الأكثر تجميعاً:
90	منتج الكوف روتانا			10	مدرسة أم القرى الخاصة أم القوين	
81	فندق موفتيك جميرا بيتش					
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع البلاستيك
1,151	ايلا و شركاه العوير	70	فاطمة عبدالله محمد الظنحاني	223	مدرسة دبي الوطنية ، البرشاء	جمعت المجموعة 10,741 كجم من البلاستيك من 134 مشاركاً خلال شهر مايو 2022، و ارتفعت النسبة بمقدار 25% مقارنة بشهر أبريل. نشجع المشاركين لدينا على تقليل كمية البلاستيك المنتهية في مكبات النفايات عن طريق زيادة مجموعاتهم في عام 2022. المشاركين الأكثر تجميعاً:
723	فندق فلورا البرشاء	61	ميثاء المرعشي	215	جيمس مدرستا الثانوية الإنجليزية	
487	فندق فلورا إن	60	حسن عبد الله حسن	200	المدرسة الأمريكية بدبي، البرشاء	
الكمية (قطعة)	الشركات	الكمية (قطعة)	الأفراد / العائلات	الكمية (قطعة)	المدارس	حملة جمع أحبار الطابعات
180	شركة بناء السكن الحديدية الصينية	19	راميا مادهوري	35	مدرسة كامبردج الدولية	جمعت المجموعة 684 قطعة من أحبار الطابعات من 17 مشاركاً خلال شهر مايو 2022، و ارتفعت النسبة بمقدار 237% مقارنة بشهر أبريل. نشجع المشاركين لدينا على أن يكونوا نشيطين في عام 2022. المشاركين الأكثر تجميعاً:
158	جمارك رأس الخيمة					
145	اليمنت ماتريال تكنولوجي					
الكمية (قطعة)	الشركات	الكمية (قطعة)	الأفراد / العائلات	الكمية (قطعة)	المدارس	حملة جمع الهواتف المحمولة
199	النبابة العامة بدبي	70	براجوال باتشولي	88	جيمس مدرستا الثانوية الإنجليزية	جمعت المجموعة 721 قطعة من الهواتف المحمولة من 22 مشاركاً خلال شهر مايو 2022، و انخفضت النسبة بمقدار 57% مقارنة بشهر أبريل. نشجع المشاركين لدينا على أن يكونوا نشيطين في عام 2022. المشاركين الأكثر تجميعاً:
59	جلوب لينك ويست ستار للشحن	31	بيتروس كريستوفيديس	40	مدرسة القيم للتعليم الثانوي حلقة ٢	
52	منتج الكوف روتانا رأس الخيمة			38	مدرسة الجود	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع الزجاج
920	السفارة البريطانية	200	كاشفي فيرما	120	مدرسة أبور	جمعت المجموعة 6,873 كجم من الزجاج من 59 مشاركاً خلال شهر مايو 2022، و ارتفعت النسبة بمقدار 116% مقارنة بشهر أبريل. نشكر المشاركين لدينا على دعمهم لنا و نشجعهم على الاستمرار في جمع الزجاج في عام 2022 لتحقيق الهدف المطلوب. المشاركين الأكثر تجميعاً:
870	دائرة التنمية السياحية - عجمان	121	مارك موتيرو			
755	ديوكس النخلة، فندق رويال هايدواي	117	براسانا أديتيا			
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع النفايات الإلكترونية
1,070	سفارة كندا أبو ظبي	250	ماناف جينشكومار	10	المدرسة الهندية بأبو ظبي	جمعت المجموعة 2,573 كجم من النفايات الإلكترونية من 17 مشاركاً خلال شهر مايو 2022، و ارتفعت النسبة بمقدار 2,499% مقارنة بشهر أبريل. نشجع المشاركين على الإستمرار في المشاركة لتقليل كمية النفايات المنتهية في مكب النفايات. المشاركين الأكثر تجميعاً:
527	جلوب لينك ويست ستار للشحن	141	بيتروس كريستوفيديس	-	-	
377	اليمنت ماتريال تكنولوجي	55	جاسينة حميد			
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع الخردة المعدنية
36	جلوب لينك ويست ستار للشحن	10	ماناف جينشكومار	-	-	جمعت المجموعة 95 كجم من الخردة المعدنية من 12 مشاركاً خلال شهر مايو 2022، ارتفعت النسبة بمقدار 459% مقارنة بشهر أبريل. ندعو و نشجع المشاركين لدينا على بذل المزيد من الجهد و الانضمام إلى هذا البرنامج الجديد. المشاركين الأكثر تجميعاً:
11	سي تي ماكس بر دبي					

ندعو المجموعة جميع أعضائها و المشاركين إلى تكيف الجهود لهذا العام للمساهمة بشكل كبير في تحسين بيتنا و تحقيق الأهداف المحددة للحملات المذكورة أعلاه.