

النشرة الشهرية

معاً من أجل بيئة أفضل ©



عزيزي القراء في البداية اتقدم لكم جميعاً بطيب التهاني بمناسبة قرب حلول شهر رمضان الفضيل، متمنية لكم شهر ملي بالعبادات و الطاعات و ان يتقبل الله منكم صالح العمل.

اختتمت مجموعة عمل الإمارات للبيئة ثلاثة برامج رئيسية مع نهاية شهر أبريل. الاحتفال بيوم الأرض وهو أمر بالغ الأهمية بالنسبة للمجموعة، حيث يحظى موضوع "حماية التنوع لدينا"، بأهمية بالغة فهو أمر حيوي لنشر الوعي والتثقيف حول أهمية التنوع البيولوجي، والإجراءات التي يجب اتخاذها بالنسبة لزيادة معدلات التناقض البيولوجي الذي ينذر بالخطر الشديد.



حبيبة المرعشي

رئيسة المجموعة



في 19 أبريل، أنهت المجموعة مشروعها المتميز "النداء للأخضر"، ذلك المشروع الذي رغم قصر مدة الزمنية لكن تأثيره وفعاليته عظيمة. تم اطلاق هذا المشروع في شهر مارس ضمن الاحتفال بيوم العالمي لإعادة التدوير لدعوة جميع الفراد والمؤسسات في دولة الإمارات العربية المتحدة لجمع الهواتف المحمولة القديمة لإعادة تدويرها. مع التقدم العلمي؛ تزداد إمكانية الوصول إلى التكنولوجيا واستخدامها، مما يزيد من انتشار النفايات الإلكترونية. هذا العام تم جمع ما مجموعه 2,426 هاتف محمول لإعادة تدويره، بزيادة قدرها 152٪ مقارنة بالعام الماضي. كما تم إطلاق مشروع "علبك لشجرتك" في بداية شهر أبريل. أشجع الجميع على المشاركة في المشروع وإيداع علب الألمنيوم لإعادة تدويرها. في 19 مايو، سنتهي المرحلة الأولى من برنامج المجموعة، الدكتور شعبية، "شجرة في المجتمع...جذور توحذنا". أحدث الجميع على إظهار التزامهم بالاستدامة البيئية من خلال المشاركة في هذه المشاريع ورزع شتلات لأشجار محلية تحت اسمائهم في ديسمبر. يرجى قراءة المزيد حول هذه المشاركات في قسم أخبار المجموعة في هذه النشرة.



في 22 أبريل، و ضمن الاحتفالات بيوم الأرض، نظمت المجموعة الدورة الـ 19 من "مسابقة الخطاية البيئية لطلبة المدارس". و شهد الحدث الذي استمر ليومين مشاركة 68 فريقاً ضمها أكثر من 400 طالب و طالبة و عدد كبير من المدرسين. تحت شعار "النقاش العلمي هو الطريق إلى الحل"، تنافس الطلبة من جميع أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة، وقد تم تسلط الضوء على القضايا البيئية العالمية المتعلقة بإدارة الهدر الغذائي للقضاء على المجاعة، الذكاء الصناعي و الإستدامة، الرعاية الصحية و البيئة و تغير المناخ. بالإضافة إلى ذلك، قدم الطلبة مداخلاتهم حول كيفية ربط موضوعهم المختار بموضوع يوم الأرض "حماية التنوع لدينا". فاز بكتاب المسابقة هذا العام مدرسة صن رايس النجليزية الخاصة التي استحقت بجدارة الكأس لعام 2019. أنا فخورة أيضاً أن أذكر أننا سعدنا باستقبال طلبة دوليين من جامعة هونج كونج كمتطوعين في هذا الحدث المرموق. على الصعيد الآخر، تم تحكيم مسابقة الرسم البيئي يوم 15 أبريل. مع تلقي أكثر من 2,000 عمل فني، تولت لجنة التحكيم مهمة شaque لتقدير الدعمال الفني. سيتم الإعلان عن الفائزين في المسابقة في حفل توزيع الجوائز الذي سيعقد في 19 مايو.

اما فيما يخص برامج التواصل المجتمعي، كان شهر أبريل شهراً مزدحماً حيث قامت المجموعة بالمشاركة في العديد من الفعاليات و حضورها، و اجتمعت مع العديد من أصحاب المصلحة، و قدمت عروضاً لمختلف القطاعات.

و اخيراً، يسرني أن أبلغكم بأن المجموعة شارت في جائزة دبي التقديرية للجودة، و تم اعلان المجموعة كأحد الفائزين في عام 2019. و حصلت على درع كريستالي و شهادة موقعة من صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم نائب رئيس الدولة، رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، لتطبيق المعايير المنصوص عليها في نموذج التميز التابع لجائزة دبي للجودة.

يسعدني للغاية أن أرى المجموعة قد قطعت خطوات مهمة نحو نشر المعرفة البيئية في جميع أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة، من خلال إشراك جميع أفراد المجتمع بما في ذلك طلبة لا تتجاوز أعمارهم 6 سنوات. سوف نستمر في نشر الوعي و تعزيز المجتمع من خلال العمل معاً من أجل بيئة أفضل.

فريق التحرير: حبيبة المرعشي، كارلو كوارتو، شيماء سمير.



زر صفحتنا على إنستغرام
www.eeg-uae.org



زر صفحتنا على فيسبوك
www.facebook.com/eeg.uae



غزو معاً على
www.twitter.com/eeg_uae

شارك معنا في
التواصل الاجتماعي



المجموعة تفوز بجائزة دبي للجودة لعام 2019 في قطاع مجالس الدعمال

جائزة دبي للجودة هي إطار يضمن أن جميع المبادرات المختلفة تسير في الاتجاه المطلوب. تستند جائزة دبي للجودة، التي بدأت في عام 1994، إلى نموذج التميز المعتمد لدى المؤسسة الأوروبية لإدارة الجودة. وقد تم تطبيق هذا النموذج بنجاح في مؤسسات القطاعين العام والخاص الأوروبية منذ عام 1992.

تم الإعلان عن مشاركة المجموعة في فئة "قطاع مجالس الدعمال" كأحد الفائزين في عام 2019. حصلت المجموعة على درع كريستالي وشهادة موقعة من صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم نائب رئيس الدولة، رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، لتطبيق المعايير المنصوص عليها في نموذج التميز التابع لجائزة دبي للجودة. يسر المجموعة أن تفوز بالجائزة في أول مشاركة لها في الجائزة وستواصل المجموعة السعي لتحقيق التميز دائماً.



اجتماع المجموعة مع مركز البيئة للمدن العربية

التقت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة مع وفد من مركز البيئة للمدن العربية (ECAT) برئاسة مديرها العام في 3 أبريل، حيث تم عقد اجتماع لمناقشة جميع سبل التعاون الممكنة بين المركز والمجموعة. المركز يعمل على إيجاد مدن عربية تنعم ببيئات صحية خالية من التلوث ومجتمعات واعية وتنتمل مهمته الرئيسية العمل للحفاظ على البيئات الطبيعية والحضرية وحمايتها من التلوث في ظل التنمية المستدامة. خلل الاجتماع أثني المركز على جهود المجموعة وأشاد بتديريتها في مجال العمل البيئي، و خاصة البرامج التعليمية مثل مسابقات الخطابة البيئية التي تستهدف المدارس والجامعات في جميع أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة و منطقة الشرق الأوسط. كان فريق المجموعة سعيداً لمناقشة سبل التعاون مع المركز. بالإضافة إلى ذلك، طلب ممثلي مركز البيئة للمدن العربية تزويد المركز بنبذة مختصرة عن مسيرة رئيسة المجموعة لتضمينها في النشرة المقبلة للمركز باعتبارها أحد أهم الشخصيات البيئية المؤثرة والملهمة في المنطقة.



غداء لموظفي مجموعة عمل الإمارات للبيئة

كنشاط هادف لتوسيع أواصر الصداقة والمحبة بين جميع الموظفين، تنظم مجموعة عمل الإمارات للبيئة غداء للموظفين على مدار العام للتحفظ بالإنجازات والأحداث الناجحة ولتشجيع وتحفيز فريق المجموعة على المتابعة لتحقيق الهدف.

أقيم الغداء يوم 4 أبريل في مطعم جاريبو، وقد تم تنظيمه أيضاً للحتفال بتنقل السيد أنيل كومار أحد موظفي المجموعة، الذي عمل بها لمدة عشر سنوات. باختصار كان الغداء رائع و حفل بأنواع مختلفة من النطاق. تمكّن العديد من موظفي المجموعة، الذين يتّمدون إلى أعراق مختلفة، من تجربة أطباق جديدة وشهية. اختتم الغداء بتقديم الموظفين الهدايا للسيد أنيل كومار وأعربوا عن امتنانهم لخدمته للمجموعة. تمنى للسيد أنيل كومار كل التوفيق في عمله المستقبلي و النجاح في حياته.

مجموعة دبي للتاريخ الطبيعي

قدمت مجموعة الإمارات للبيئة محاضرة لمجموعة دبي للتاريخ الطبيعي التي عقدت في 7 أبريل، للتنقيف والتوعية والإجابة على الأسئلة والمشاركة في مناقشة مفتوحة حول إعادة التدوير في دولة الإمارات العربية المتحدة. تحدث فريق المجموعة عن مبادرات المستدامة المختلفة التي يمكن أن تشارك بها الأسر وطرق التي من خلالها يمكن أن تشارك بنشاط كأفراد معنيين في المجتمع. أجبت مجموعة الإمارات للبيئة أيضاً على العديد من الأسئلة حول أفضل الممارسات التي يجب اتباعها أثناء إعادة التدوير، بما في ذلك النوع الصحيح من المواد وكيفية الفصل بشكل صحيح. كانت المجموعة سعيدة بالمشاركة في هذا الحدث وتنطلع إلى تعاون مستمر وثابت.

جوائز الشيخ خليفة للتميز 2019

جائزة الشيخ خليفة للتميز (SKEA) هي حدث مرموق يعود إلى عام 1999 عندما تم إنشاؤها من قبل غرفة تجارة وصناعة أبوظبي، و تهدف الجائزة إلى تكريم الكيانات التي تبحث عن التحسين المستمر وبالتالي تحسين القدرة التنافسية لقطاع النعماني في أبوظبي والإمارات العربية المتحدة. كانت الجائزة أول برنامج في أبوظبي يتماشى مع أفضل الممارسات الدولية ، وقد تبني نموذج التميز EFQM . هذا العام ، انضم رئيس مجموعة عمل البيئة إلى هذه المنصة المرموقة التي عقدت في 11 أبريل ، كعضو في فريق لجنة التحكيم.

معرض التوظيف في الجامعة الكندية دبي

تمت دعوة مجموعة عمل الإمارات للبيئة لحضور المعرض المهني السنوي للجامعة الكندية بدبي في 10 أبريل. استضاف هذا الحدث العديد من الشركات والمؤسسات من أجل ربط الشباب في المرحلة الجامعية بأعمال حقيقة. قوبل الحدث بشغف وحيوية ملهمة من الطلبة، الذين زودتهم المجموعة بمنصة أثاحت لهم فرصة ممارسة مهارات المقابلة الشخصية. تم تشجيع الطلبة على تقديم أنفسهم بطريقة مهنية، حيث ظهروا وهم يرتدون ملابس لائق، ومستعدون بشكل جيد لتحديات المستقبل. اجتمع فريق المجموعة مع بعض الطلبة الشباب الملهمين والشغوفين من مختلف الخلفيات التعليمية مثل إدارة الصحة البيئية وال العلاقات العامة و حتى علوم الحاسوب والبرمجة. كان لدى معظم هؤلاء الطلبة خبرة عمل سابقة، لكنهم أبدوا اهتماماً بالمشاركة مع المجموعة كمتطوعين و متدربين. لقد كانوا مدفوعين لكتساب خبرة العمل في المجموعة. تم توزيع النشرات والمطبوعات على النفراء المهتمين، كما قام الأستاذة بزيارة جناح المجموعة للحصول على المزيد من المعلومات والمشاركة في أحداث المجموعة. حديثاً جيد التنظيم للغاية، بمشاركة أكثر من 200 طالب، تقدم أكثر من 40 بطلبات توظيف في المجموعة.

المجموعة تزور أكبر منشأة متكاملة لإعادة تدوير النفايات الإلكترونية في العالم



في 14 أبريل، قام فريق مجموعة عمل الإمارات للبيئة برئاسة السيدة حبيبة المرعشى، رئيسة المجموعة، بزيارة المصنع الجديد المتكامل لإعادة تدوير النفايات الإلكترونية حيث قابلو الرئيس التنفيذي والمؤسسون المشاركون لشركة انفiroسيبريف، يقع المصنع الجديد في مجمع دبي الصناعي، و هو أكبر منشأة لإعادة تدوير النفايات الإلكترونية في العالم بتكلفة إجمالية قدرها 120 مليون درهم. يستخدم الموقف أحدث التقنيات السويسرية التي تفوق معايير الاتحاد الأوروبي الخاصة بالنفايات الإلكترونية. يقبل الموقف جميع أنواع النفايات الكهربائية والمعدات الإلكترونية. و يشمل ذلك مكيفات الهواء وأجهزة الكمبيوتر والأجهزة المنزلية و الهواتف المحمولة وإلكترونيات الطيران العسكرية، كما أنه متخصص في أنواع أخرى من النفايات مثل المصايبخ الكهربائية. يتعامل مركز إعادة التدوير مع أكثر من 100 طن من النفايات المتكاملة سنويًا و التي يتم استردادها جمعياً و تُستخدم مرة أخرى في السوق مع صفر سوائل و ابعات هواء، حصل فريق المجموعة على فرصة للتعرف على مركز إعادة تدويرها في المنشأة. هنأت المجموعة شركة انفiroسيبريف على افتتاح أكبر منشأة متكاملة لإعادة تدوير النفايات الإلكترونية في العالم. ستتعاون المجموعة مع شركة انفiroسيبريف من خلال تشجيع و تنفيذ برامج إعادة التدوير الجديدة، إضافة إلى البرامج الموجودة بالفعل.

الدستعداد لتكريم الفائزين في مسابقة الرسم البيئي



في 15 أبريل، نظمت مجموعة عمل الإمارات للبيئة عملية التحكيم لـ أكثر من 2,148 مشاركة رائعة من الطلبة من 566 مدرسة خاصة و عامة وكذلك من مؤسسات التعليمية لصالح الهمم كجزء من الدورة الثالثة عشر من مسابقة الرسم البيئي. دعت رئيسة المجموعة عمل الإمارات للبيئة الفنانة الإماراتية الدكتورة نجاة مكي و فنانين محترفين من مركز دبي الدولي للفنون إلى مكتب المجموعة. وبعد الانتهاء من الفحص الدقيق لكل مشاركة، اختار أعضاء لجنة التحكيم أفضل 9 رسومات في كل فئة عمرية. تتطلع المجموعة للتrophip بالفائزين في المسابقة في حفل خاص و الذي سيعقد في المركز الإسماعيلي في 19 مايو.

موظفو المجموعة يحضرون ورشة عمل أجرتها غرفة دبي و شركة دو

في 18 أبريل، حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة ورشة عمل نظمتها غرفة دبي و دو تحت عنوان "العلامة التجارية و الاتصالات الفعالة للمبادرات المجتمعية"، و التي ركزت على كيف يمكن للمؤسسات المجتمعية أن تكون مبدعة في العلامة التجارية و الاتصالات. افتتحت الورشة بلمحة موجزة عن برنامج Engage (دبي، و هو جزء من شبكة دولية من المؤسسات المجتمعية التي تتعاون لدعم تطوير المجتمعات الصحية و المستدامة من خلال العمل التطوعي، و التي تضم حالياً 195 عضواً. أجري ورشة العمل التفاعلية و المثيرة للدهتمان نائب الرئيس التنفيذي للعلامة التجارية و الاتصالات المؤسسة في شركة دو وتناولت سلسلة من نماذج السيناريوهات و أجاب عن أسئلة الحضور. و ذكر أن ورشة العمل تهدف إلى زيادة جودة المؤسسة، و كيفية تسويق الشركات التجارية بميزانية ضئيلة أو معدومة على الإطلاق.

ال نقاط الرئيسية التي تمت مناقشتها تشمل:

- إنشاء رابطة من كبار اللاعبين لجذب اهتمامهم وإقامة شراكة تستفيد منها كلتا المؤسستين
- إنشاء مجلس استشاري من خلال استهداف شرائح محددة، و تحديد الشخص و إعداد خطاب فردي لدعوه
- التعاون مع مؤثري وسائل التواصل الاجتماعي و زيادة قيمة المؤسسة على وسائل التواصل الاجتماعي، و لكن السوق المستهدف لهذا المؤثر للحصول على الارتباطات.
- الترويج للبرامج حسب الكلمة، على أساس أنها السلاح الأساسي.

EEG تختتم بنجاح مشروع "النداء الأخضر"

شهد يوم 19 أبريل 2019، اختتام مشروع المجموعة الشهير "النداء الأخضر" ، و الذي يهدف إلى الاحتفال بالاليوم العالمي لإعادة التدوير، و هي مناسبة ذات مغزى تمثل في تحفيز الوعي و العمل حول الحاجة الملحة لإعادة التدوير. طلب من المشاركون في المشروع إيداع هواتفهم المحمولة القديمة و أفرادهم لإعادة التدوير. استقبلت دورة 2019 الناجحة من المشروع تسجيل 131 من المدارس و الشركات و أعضاء المجموعة من الطلبة، و هو ضعف العدد الذي شارك العام الماضي. تمكّن المشروع من جمع 2,426 من الهواتف المحمولة الرائعة لإعادة التدوير. المشاركون الذين أظهروا التزامهم بتحقيق الأهداف المحددة خلال فترة شهر واحد و أصيّحوا مؤهلين لزرع 73 شتلة تحت اسمائهم في 19 ديسمبر 2019 ضمن برنامج المجموعة "من أجل امارتنا نزرع"

"شجرة في المجتمع... جذور توحدنا" تحدّد أرقام جديدة

تم اطلاق المرحلة النهائية من مشروع "شجرة في المجتمع... جذور توحدنا" الجذاب لذئاصه المجموعة من الطلبة و المؤسسات الأكاديمية من 19 يناير و حتى 19 مايو 2019. يتأهل المشاركون، الذين قاموا بایداع الكميات المطلوبة في الفترة الزمنية المحددة، من المواد القابلة لإعادة التدوير للحصول على شهادة و فرصة لزراعة اشجار محلية باسمائهم في نهاية العام. حتى 31 أبريل، تم تسجيل 81 مؤسسة أكاديمية و شركة و 108 من الطلبة. تم إيداع ما مجموعه 212,819 كجم من الورق، 532 كجم من التلمنيوم، أحبار 748 جهاز كمبيوتر، 8,292 كجم من الزجاج، 11 قطعة من الهواتف المحمولة و 7,854 كجم من البلاستيك، مما أسفر عن تأهل المشاركون لزرع 107 شجرة تحت أسمائهم. تتمتع الحملة الهاiledة بفوائد إيجابية عديدة حيث تتيح للمشاركون فرصة عرض مساهمتهم في تحقيق المستدامة، لا تفوت الفرصة و سجل الان في "One Root One Communi-Tree".

التسجيل عبر الرابط: <https://forms.gle/BbeENWNuiu1QJrGM9>

علبتك لشجرتك

في 1 أبريل 2019، أطلقت مجموعة عمل الإمارات للبيئة مشروعها "علبتك لشجرتك" لجميع قطاعات المجتمع كمنصة لتقديم علب الألمنيوم لإعادة تدويرها في مقابل فرصة زرع شجرة معمرة تحت اسمائهم و سيستمر المشروع حتى 30 يونيو. الحد الأدنى المطلوب جمعه من علب الألمنيوم هو بـ 50 كجم للفرد، و 200 كجم للمؤسسات الأكاديمية و 225 كجم للشركات. يبحث فريق المجموعة كافة شرائح المجتمع على تحقيق فوائد إعادة التدوير و العمل نحو تحقيق الهدف العام المتمثل في عدم ملئ الأرض بالنفايات و تشجيع قرائتها على التسجيل في المشروع الهاiled، التسجيل عبر الرابط التالي:

<https://forms.gle/JimLG26cJtPXReT8Z>

طلبة من هونغ كونغ يتطوعون مع المجموعة

تضرر مجموعة عمل الإمارات للبيئة بالتعاون مع طلبة جامعة التعليم بهونج كونج (EUHK)، كجزء من برنامج الخدمة التوعوية الجامعية العالمية (SEGA). يوفر البرنامج العديد من الفرص للطلبة الذين يرغبون في استكشاف القضايا المجتمعية المحلية والدولية في ظل سياسات اجتماعية مختلفة. كجزء من البرنامج، يجب على الطلبة التواصل مع مؤسسة غير حكومية و التطوع معها لاستكمال 100 ساعة من الخدمة التطوعية.

كان فريق المجموعة سعيداً لاستضافة الطلبة بمقر المجموعة يوم 18 أبريل، حيث تقرر ان يتطوع الطلبة في الحدث الذي يستمر لمدة يومين، و هو مسابقة الخطابة البيئية للمدارس. كان هناك 23 طالباً، تم تكليفهم جماعياً بمهام مختلفة للقيام بها في المسابقة. تم تكليف 12 طالباً بالتطوع في اليوم الأول من المسابقة، بينما طلب من الطلاب البقية الانضمام إلى اليوم الثاني من المسابقة.

و شملت مهام المتطوعين مساعدة الفرق المتنافسة على التسجيل واستلام شاراتهم، و توجيههم إلى داخل وخارج قاعة المحاضرات، و الحفاظ على هدوء القاعة أثناء الخطاب، و توقيت الخطاب، و تدوين الملحوظات أثناء الحدث، و الحفاظ على الترتيب العام للحدث. قدمت السيدة حبيبة المرعشى، رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، للطلبة شهادة تقدير في نهاية كل يوم من أيام المسابقة، حيث دعتهم إلى خشبة المسرح تحت التصفيق الحار، و منحهم شهادات تقدير، و تم التقاط صورة جماعية. كان الطلبة إضافة قيمة للبرنامج لهذا العام، حيث إن حضورهم قد نقل الحدث إلى مستوى آخر.

المجموعة تحتفل بيوم الأرض من خلال مسابقة الخطابة البيئية

نظمت مجموعة عمل الإمارات للبيئة الاحتفال الأولمبي و الدراويسي بيوم الأرض من خلال الدورة الـ 19 من مسابقة الخطابة البيئية بين طلبة المدارس. سلطت هذه المنصة التعليمية الفريدة، التي عقدت يومي 22 و 23 أبريل في مجمع دبي للمعرفة، الضوء على القضايا العالمية المتعلقة بهدر الغذاء و الذكاء الاصطناعي و الرعاية الصحية و تغير المناخ. انضم أكثر من 400 طالب و طالبة وأعضاء هيئة تدريس من المدارس في مختلف مناطق دولة الإمارات العربية المتحدة للتنافس و التعلم معًا من أجل بيئة أفضل.

استقبل الحدث الذي استمر يومين طلبة من جنسيات مختلفة من 68 مدرسة متعددة، مما أتاح تبادل المعرفة. تم تسجيل الفرق بناءً على أصالة الفكرة و إبداعها التقديمي و مهاراتها المهنية من قبل لجنة تحكيم ثنائية اللغة من خبراء البيئة. سلطت الموضوعات المختارة للمسابقة الضوء على المخاوف البيئية المتزايدة عبر عدد كبير من القطاعات المهمة، بما في ذلك أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة رقم 2 و 3 و 4 و 8 و 13، و التي تتناول موضوعات: تحقيق الجوع الصنفي و الصحة الجيدة و الفاهمية و التنمية الخضراء و المناخ العمل. عُنِت المجموعة بالحدث بأكمله على وسائل التواصل الاجتماعي الخاصة بها، و ذلك باستخدام earthtalks و eegtalks و earthday 2019، حيث قام جميع الطلبة بربط الموضوع الذي اختاروه بموضوع يوم الأرض "المحافظة على التنوع" مما زاد من نشر رسالة الاستدامة.

فازت المدرسة الإسلامية الانجليزية عن موضوع "إدارة الهدر الغذائي: تحقيق الجوع الصنفي" و ذلك في الفئة العمريّة للطلبة الذين تتراوح أعمارهم بين 13 و 15 عاماً، فيما فازت مدرستنا الثانوية - الورقاء (بنين) عن موضوع "الرعاية الصحية و المستدامة" في نفس الفئة، في حين فازت مدرسة صن رايس الانجليزية الخاصة عن موضوع "الذكاء الاصطناعي و البيئة" و ذلك في الفئة العمرية للطلبة الذين تتراوح أعمارهم بين 16 و 18 عاماً، فيما فازت مدرسة "مدرستنا الثانوية الانجليزية - بنات" عن موضوع "تغير المناخ: عكس نقطة التحول؟" في نفس الفئة.

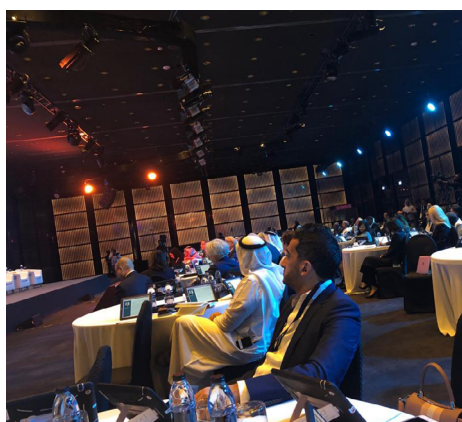
كرمت السيدة حبيبة المرعشى، إلى جانب لجنة التحكيم، الفريق الفائز بكأس المسابقة من مدرسة صن رايس الإنجليزية الخاصة، كما تم تكريم فريق المدرسة الإسلامية الإنجلizية و مدرستنا الثانوية الخاصة الورقاء، الذين احتلوا المركز الأول و فريق مدرسة الميلينيوم في دبي، الذين حصلوا على المركز الثاني في الترتيب العام.

كانت المسابقة بمثابة منصة فريدة من نوعها شجعت المواهب الفنية من خلال العروض. شهد حفل الافتتاح في اليوم الأول من المسابقة عرض لاصحاب الهمم من مركز الحواس في دبي، الذين أدوا أغانيات للحضور و جذبوا انتباهم. في الحفل الختامي للاليوم الثاني، قام طلبة أكاديمية جيمس الحديثة بأداء رقصة كلسيكية بأزياء ملونة و حركات إيقاعية. بالإضافة إلى ذلك، استقبلت المجموعة أيضاً 24 طالباً و طالبة من جامعة التعليم بهونج كونج، الذين انضموا إلى المسابقة كمتطوعين، كجزء من برنامج خدمتهم للخدمة التوعوية العالمية (SEGA). و تماشياً مع "عام التسامح"، جمعت المجموعة مرة أخرى شباباً من ثقافات متعددة من جميع أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة و خارجها، لحضور هذه المسابقة الفريدة التي تساهم بمحو الأمية البيئية بين الجميع.

توجه المجموعة بالشكر إلى شركة بترو الإمارات الوطنية (ENOC) باعتبارها الراعي الرئيسي لهذا الحدث، و دبي للمساعدة لاستضافة المسابقة المتموّلة و الجبيرة الدولية للتمويل لتوفير الطعام، علّوة على ذلك، تم اعتماد البرنامج كحدث محلياً للكربون عن طريق موازنة 9.04 طن من غاز ثاني أكسيد الكربون، بإشراف شركة فارنك الشريك العضو في المجموعة.



معهد حوكمة ينظم مؤتمر السنوي



في 25 أبريل، حضرت رئيسة المجموعة المؤتمرات السنوية الثالث عشر لمعهد حوكمة و الذى يعقد بالشراكة بين معهد الحكومة وأمناء السر البريطاني، و هو الهيئة المعنية بالحكومة في المملكة المتحدة و جمهورية إيرلندا و التقاليم المرتبطة بها. يبحث المؤتمر في نسخة 2019 و التي حملت عنوان " نحو الحكومة السليمة للشركات و النمو المستدام؛ تعزيز دور الشركات في المجتمع" كيفية تعامل مختلف البلدان مع تحديات الشركات التركيز على الشركات الكبيرة غير المدرجة في البورصة فضلاً عن الطرق التي تدعم بها ممارسات الحكومة الجيدة للشركات، عملية النمو المستدام في مواجهة التغير السريع في مناخ الأعمال وتناول المؤتمر أيضاً ما إذا كانت المنطقية العربية فريدة من نوعها أم أنها مماثلة للأسوق الأخرى التي بها شركات لها هيكل مؤسسية مماثلة و كيف يمكن للحكومات و الشركات بالمنطقة اعتماد ممارسات دولية راسخة و معترف بها في ضوء التحديات الهيكلية والمؤسسية والثقافية الخاصة بالمنطقة العربية.

شملت قائمة المتحدثين و مدريي الحوار بوقتة من المتخصصين و الخبراء في المجال منهم رئيس مجلس ادارة معهد حوكمة، و المدير التنفيذي لمركز عمان للحكومة و الدوستامة، و استاذ مساعد المحاسبة في الجامعة الوطنية في سنغافورة، و عضو مجلس ادارة غرفة تجارة و صناعة البحرين وغيرهم.

ورشة عمل تريستان

قامت شركة تريستان، العضو الجديد في مجموعة عمل الإمارات للبيئة و المؤيد لأنشطة المجموعة منذ فترة طويلة، بتنظيم ورشة عمل يوم 30 أبريل في فندق مومنبيك بوابة ابن بطوطة حول الأهداف العالمية للأمم المتحدة. حضر الورشة العديد من الجهات الحكومية و الشركات التي تلعب دوراً نشطاً في تنفيذ أهداف التنمية المستدامة في المنطقة. تناولت الورشة جميع أهداف التنمية المستدامة السبعة عشر مع متحدثين من الإمارات و الخارج سلطوا الضوء على أهمية التنمية المستدامة و استراتيجيات تنفيذها. كما تناولت ورشة العمل الدثار الاستراتيجي لدولة الإمارات العربية المتحدة و دورها في أهداف التنمية المستدامة من خلال تسليط الضوء على النقطة الرئيسية في التقرير الذي نشرته الحكومة حول التقدم الذي أحرزته: "الإمارات العربية المتحدة و جدول أعمال 2030 للتنمية المستدامة".

منتدى قادة المطارات العالمية

استضافت دبي منتدى قادة المطارات العالمية، أحد أكثر منصات تبادل المعرفة تأثيراً في العالم بالنسبة لصناعة الطيران، على مدى ثلاثة أيام في الفترة من 29 أبريل إلى 1 مايو 2019، من أجل مناقشة أهم القضايا التي يواجهها القطاع، كانت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة أحد المتحدثين، ودعيت للحديث عن قضياباً متنوعة مثل "المطارات الذكية و الدوستامة"، و "النزاهة البيئية"، و "موازنة الكربون" و غيرها.

المسح السنوي الحادي عشر للشباب العربي 2019

تم إطلاق الاستبيان السنوي الحادي عشر للشباب العربي في 30 أبريل في فندق ريتز كارلتون مركز دبي المالي العالمي. على مدار 10 أعوام، قدم استطلاع الشباب العربي لأشداء بيرسون السنوي نظرة فريدة حول مواقف و تطلعات أكبر عدد من سكان المنطقة - الشباب. حضرت رئيسة مجموعة عمل الدمامات للبيئة الحديث. شمل الاستطلاع شباباً من دول مجلس التعاون الخليجي السنت (البحرين، الكويت، عمان، قطر، المملكة العربية السعودية، و دولة الإمارات العربية المتحدة)، شمال إفريقيا (الجزائر، مصر، ليبيا، المغرب، تونس)، بلد الشام (العراق، الأردن، لبنان و فلسطين) و اليمن. الهدف من المسح هو تقديم رؤى تستند إلى الأدلة للقطاعين العام و الخاص و مؤسسات المجتمع المدني، و تعليقات و تحليلات حيوية لإعلامهم حول عملية صنع القرارات و السياسات.



اجتماعات مجموعة عمل الدمامات للبيئة

في أبريل، بالإضافة إلى الحضور و المشاركة في الفعاليات المختلفة المذكورة سابقاً، التقت مجموعة عمل الدمامات للبيئة أيضاً بالعديد من الكيانات الخاصة و الحكومية لبحث آفاق التعاون.

كان موظفو المجموعة سعداء بلقائهم بـ:

- مركز وزریدنس البستان في 14 أبريل
- شركة ايه بي بي في 17 أبريل
- بنك المشرق في 18 أبريل
- شركة نستله في 24 أبريل
- النيابة العامة في دبي، بنك أبوظبي الإسلامي و شركة جي اي تي في 28 أبريل

الأخبار المحلية

البيئة ترصد أعداداً كبيرة من السلاحف الخضراء في أبوظبي ورأس الخيمة

أفادت خطة العمل الوطنية لحماية السلاحف البحرية في الإمارات 2021-2019، التي أصدرتها وزارة التغير المناخي و البيئة، أخيراً، بوجود أعداداً من السلاحف الخضراء، و سلاحف منقار الصقر في مياه الدولة، خصوصاً في أبوظبي و رأس الخيمة. وأشارت الخطة إلى أنه رغم عدم معرفة سوى القليل عن تجمعات السلاحف الخضراء في الإمارات، إلا أن الأبحاث أظهرت وجود أعداد كبيرة منها، ارتباطاً بمواقع الأعشاش البحرية الواسعة الموجودة في جميع أنحاء البلاد، مضيفة أن استطلاعات جوية مكثفة داخل المناطق المحمية في أبوظبي، أظهرت أن أعداد السلاحف في مروج الأعشاش البحرية الشاسعة في الإمارة بلغت ذروتها عام 2009، إذ بلغ العدد أكثر من 7000 سلحفاة من أنواع منقار الصقر و السلاحف الخضراء.

و أفادت بأن المناطق التي توجد فيها السلاحف البحرية كانت على طول الساحل الغربي لدولة الإمارات، و قام بعضها بالحركة عبر الحدود، و مع ذلك، لارتفاع هناك حاجة لمعلومات أكثر حول المناطق التي تستخدمها السلاحف الخضراء في الدولة، و علاقتها بمناطق التعشيش في جميع أنحاء المنطقة. وأشارت إلى أن معظم أماكن التعشيش للسلاحف توجد في مياه أبوظبي، حيث تم تسجيل التعشيش في ما لا يقل عن 17 جزيرة، خصوصاً جزر زرقة و بوطنية و أرنة و قرني. و أكدت الخطة أهميةبذل جهود إقليمية منسقة لتطوير تدابير الإدارة للحفاظ على هذه الأنواع من السلاحف المهددة بالانقراض على المدى الطويل.

الإمارات تزيد حصتها من الطاقة المتجددة إلى 50 % بحلول 2050

في تقرير حديث نشره موقع «modern diplomacy»، إن الإمارات حددت هدفاً لزيادة حصة الطاقة المتجددة في إجمالي الطاقة الكلي من 25% إلى 50% بحلول عام 2050. نقل التقرير عن معايي ووزير التغير المناخي والبيئة قوله: «نحن بحاجة إلى قادة يقودون القدوة. يجب أن ننتظر حتى يخبرنا شخص آخر ما إذا كان يؤمن بتغير المناخ أم لا. علينا أن نشعر عن سواعدنا وأن نبدأ العمل الذي يتquin علينا القيام به». وأضاف: «إن مصادر الطاقة المتجددة كانت مكلفة للغاية قبل 15 عاماً، لكن يمكنها الآن توليد الكهرباء بسعر أرخص من الغاز الطبيعي، كما تستثمر الإمارات في كفاءة استخدام الطاقة، و الحفاظ على المياه من خلال نقل الرطوبة و استمطار السحب و إدارة النفايات الصلبة».

و ذكر التقرير، أن الاقتصاد الأخضر يوفر أيضاً فرصة رائعة لرجال الأعمال، حيث تؤثر ندرة المياه وانعدام الأمان الغذائي على ملياري شخص يعيشون على 40% من سطح الأرض و هي اليابسة أو الصحرا و تغير المناخ يزيد المشكلة سوءاً. و مع ذلك، فإن آلان آيدلند، مدير الإداري لشركة Desert Control Middle East و مقرها الإمارات، ابتكر طريقة لتعزيز قدرة التربية الجافة على الاحتفاظ بالمياه. و هذا يتيح للمزارعين الحفاظ على أو زيادة غلة محاصيلهم مع استخدام 52% من المياه أقل. و تهدف الشركة إلى معالجة 5 ملايين كيلومتر مربع من الصحراء بحلول عام 2030، مع تأثير مباشر على معيشة 100 مليون شخص.

المركز الدولي للزراعة الملحة يعلن عن المنتدى العالمي للابتكارات البيئية الهامشية

أعلن المركز الدولي للزراعة الملحة عن المنتدى العالمي الثاني للابتكارات البيئية الهامشية الذي سيعقد في الفترة من 21-20 نوفمبر 2019. يركز المنتدى على التحديات القادمة الصعبة على الجنس البشري من حيث الزيادة المتوقعة في عدد البشر بحلول عام 2050 حيث من المتوقع أن يصل عدد سكان العالم إلى 9.8 مليار نسمة، و الحاجة إلى إنتاج ما يكفي من الغذاء. يمكن التحدي في اخفياض الأراضي الصالحة للزراعة على مستوى العالم و انخفاض الموارد المائية و وبالتالي فإن إنتاج الغذاء لن يكون كافياً لпотребاً ل الطعام تلك الأعداد من السكان. سيركز المنتدى على إمكانات البيانات الهاشميشية في سد الفجوة، و سيكون بمثابة منصة لتبادل المعرفة بشأن أحدث التطورات في مجال البحث و الابتكار في مجال الزراعة و إنتاج الغذاء في البيئات الهاشميشية. سيكون الموضوع الرئيسي هو: تحليل و تقييم النطاق الحالي و تأثير مختلف الضغوط للأدائية في البيئة الهاشميشية، و مشاركة الأمثلة و الاستراتيجيات و السياسات الناجحة، و تكوين الشراكات بين مختلف المبادرات الوطنية و الإقليمية و الدولية التي تستهدف البيانات الهاشميشية و تسهيل الحوار بين واضعي السياسات و وكالات التنمية، و تشمل الموضوعات الفرعية الأخرى إدارة الملوحة، و الدستخدام المستدام للموارد الطبيعية التي تسرخ تنوع المحاصيل و التقنيات الحيوية الجديدة بالإضافة إلى مواضيع أخرى.

اكسبو 2020 سيعزز إدارة النفايات في دبي

يهدف معرض إكسبو 2020 إلى تحويل 85% من إجمالي نفاياته بعيداً عن مكبات النفايات. جميع النفايات العضوية المتولدة في الموقع ، و التي تصل إلى حوالي 48% من النفايات المتولدة، سيتم معالجتها باستعمال تقنيات و حلول مبتكرة للتخلص العضوي، كتحويل بقايا الطعام إلى سماد و تحويل النفايات إلى وقود حيوي. أما عن المواد القابلة لإعادة التدوير، كالورق و الورق المقوى فسيجري تحويلها إلى منتجات قابلة للتشكيل لاستخدامها في موقع إكسبو 2020 كحااملات الكؤوس، و أوعية لزراعة البذور، و صناديق الهدايا و غيرها. من ناحية أخرى سيعاد تدوير الزجاج لصنع منتجات تذكارية خاصة بإكسبو. كما سيجري تحويل البلاستيك إلى العديد من المنتجات المتعددة كالآكياس و القمصان و ذلك بالتعاون مع المؤسسات المتوسطة المحلية. بالإضافة إلى ذلك فإنه قد تم بالفعل تحويل 95% من نفايات البناء بعيداً عن مكبات النفايات باعادة استخدامها. وفقاً لرئيس مجلس إدارة دلسكو، سيكون معرض إكسبو 2020 هو المعرض الأكثر خصراً على الإطلاق ، مع إرث يساعد على دفع أهداف الاستدامة في دبي للعام القادم.

هيئة البيئة - أبوظبي تطلق شبكة المؤسسات الخضراء

أطلقت هيئة البيئة - أبوظبي مبادرة جديدة باسم "شبكة المؤسسات الخضراء"، لتتشكل منصة يمكن من خلالها القطاعان الحكومي و الخاص في أبوظبي من تعلم و المشاركة و الترويج للممارسات الصديقة للبيئة في أماكن العمل. تستهدف المبادرة في مرحلتها الأولى المؤسسات الكبرى إضافة إلى المشاريع المتوسطة و الصغيرة، وحثها على اتخاذ إجراءات فعالة للمساهمة في تعزيز خطط التنمية المستدامة في إمارة أبوظبي.

ستتطور طريقة عمل شبكة المؤسسات الخضراء لتصبح مع الوقت أداة إلكترونية متاحة عبر شبكة الإنترنت توفر موارد مفيدة لاعضاءها، و التي يمكنهم استخدامها لمساعدة بعضهم البعض على تحقيق أهداف الاستدامة الخاصة بهم. كما سيتم إتاحة الفرصة للأعضاء للوصول إلى الدليل العملي الشامل حول المناخ و الاستدامة، و الذي أعدته الهيئة للشركات و المؤسسات الحكومية لينتاسب مع توجهات و خطط دولة الإمارات العربية المتحدة بالإضافة إلى استعراض دراسات حالة ذات صلة و المعلومات حول التشريعات الجديدة و أفضل الممارسات و أحدث الابتكارات المتعلقة بالاستدامة. كما سيتم دعوتهم لحضور سلسلة من ورش العمل و الفعاليات للتواصل مما سيساهم في تعزيز التعاون و تبادل الخبرات و المعرف. يمكن التسجيل الدخول في شبكة المؤسسات الخضراء عبر الرابط التالي: greenbusiness@ead.ae

إنجاز التوسعة الثانية من محطة جبل علي لمعالجة مياه الصرف الصحي

انتهت بلدية دبي من مرحلة الثانية لتوسيعة محطة جبل علي لمعالجة مياه الصرف الصحي، بتكلفة بلغت 1.3 مليار درهم و بطاقة استيعابية تقدر بـ 375 ألف متر مكعب من المياه لهذه المرحلة. و تتميز هذه التوسعة بتخفيف استهلاك الطاقة بنسبة 25% و انتاج نحو 232 مليون لتر مكعب من المياه المعالجة للري و المتواقة مع المعايير العالمية و هو ما يكفي لري 6250 هكتاراً. و تصل الطاقة الاستيعابية لمحطات ورسان و جبل علي مجتمعه مليون متر مكعب مع إمكانية التوسعة المستقبلية لثلاث مراحل أخرى. بالإضافة إلى ذلك، فإن المشروع يعالج 21,900 طن من النفايات الصلبة الغنية بالمواد المغذية، التي تجعل منها أسمدة مناسبة بمعايير عالمية عالية، فضلاً عن إمكانية الاستفادة منها كوقود حيوي.

منتدى التغير المناخي يسلط الضوء على التحديات البيئية التي تواجه العالم

أكد النقاشات التي شهدتها اجتماع المائدة المستديرة الرفيعة المستوى الذي استضافته وزارة التغير المناخي و البيئة بمشاركة نخبة من صناع القرار و الخبراء العالميين ضمن أعمال منتدى التغير المناخي المقام على هامش القمة العالمية للحكومات 2019 في دبي، على ضرورة اعتماد حلول مبتكرة للتنفيذ على المدى القريب لخفة حدة تداعيات التغير المناخي و التكيف معها، لتنقلي تأثيرها على صحة البشر و البيئة بشكل عام. و قال معايي وزير التغير المناخي و البيئة طلب كل منه أمام المنتدى " إن دولة الإمارات وعيت لهذا التأثير مبكراً و تبذل جهوداً رائدة عالمياً في العمل من أجل المناخ بشكل عام، و في قضية العلاقة بين تغير المناخ و الصحة العامة، و عبر وزارة التغير المناخي و البيئة و بالتنسيق مع الجهات الحكومية كافة في الدولة عملت على وضع خطة وطنية للتكيف مع هذا التغير تشمل آليات و تدابير تحقيق هذا التكيف على مستوى القطاعات الرئيسية كافة و في مقدمتها القطاع الصحي".

كما أشار إلى أن دولة الإمارات العربية المتحدة إلى جانب النرويج و منظمة الصحة العالمية و كلية هارفرد تشن للصحة العامة سيطقون مبادرة خاصة بالصحة المناخية في قمة المناخ للأمم المتحدة 2019 المقرر عقدها في سبتمبر. ستتشنى هذه المبادرة انتلافاً من البلدان التي تؤيد تشكيل إصلاحات سياسية ملموسة تعالج المخاطر الصحية لغير المناخ.

إطلاق الدورة الثانية لجائزة محمد بن راشد العالمية للمياه

أطلق رئيس مجلس أمناء مؤسسة سقيا الإمارات، الدورة الثانية لجائزة محمد بن راشد الدولية للمياه. كانت الدورة الأولى من الجائزة، والتي أطلقت في عام 2017، ناجحة للغاية حيث حفلت باحتفارات عالية الجودة و مشاركي من مراكز البحث و المؤسسات و الأفراد. ترعى هذه الجائزة مؤسسة سقيا الإمارات المنددرجة تحت مظلة مؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم العالمية للمبادرات و تهدف إلى تشجيع مراكز البحث و المؤسسات و الأفراد على إيجاد حلول مبتكرة و مستدامة لمشاكل ندرة المياه من خلال استخدام الطاقة الشمسية. تتضمن الجائزة ثلاثة فئات رئيسية هي: "جائزة المشاريع المبتكرة"، و "جائزة المشاريع العالمية" و "جائزة الابتكار في البحث و التطوير". و تهدف "جائزة المشاريع غير الحكومية و شبه الحكومية" و "الابتكار في البحث و التطوير" إلى تشجيع مراكز الأبحاث المستقلة أو التابعة لمؤسسات حكومية أو شبه حكومية و تتضمن فئتي "المؤسسات العالمية" و "المؤسسات الوطنية". تستهدف "جائزة الابتكار في البحث و التطوير" التحري و الفرق من المؤسسات الأكاديمية و مراكز الأبحاث المستقلة أو التابعة لمؤسسات حكومية أو شبه حكومية و تتضمن فئتي "المؤسسات العالمية" و "المؤسسات الوطنية". أما "جائزة الابتكارات الفردية" فتتضمن فئة "جائزة الشباب" و تستهدف الشباب بين 15 و 35 عاماً، و "جائزة الباحث المتميز". تكمن أهمية هذه الجائزة في دعم الجهود العالمية ل توفير مياه الشرب النظيفة للمحتاجين في جميع أنحاء العالم، حيث تواصل "سقيا الإمارات" جهودها لتوفير مياه الشرب الآمنة للمجتمعات التي تعاني من ندرة و نقص المياه. باب تلقي طلبات المشاركة في هذا الإصدار من الجائزة مفتوح الآن حتى 30 يونيو. يمكنك التسجيل على [هذا الرابط](https://www.sugia.ae/ar-AE/awards)

أول مركز إصلاح هواتف محمولة يعمل بالطاقة الشمسية في الشرق الأوسط ينهي عامه الأول

افتتحت شركة فكسرمان، التي تعد إحدى الشركات الناشئة في دبي، أول مركز لإصلاح الهواتف المحمولة يعمل بالطاقة الشمسية في الشرق الأوسط، حيث أنشأت الشركة مختبراً فريداً قادراً على إجراء جميع إصلاحات الهواتف المحمولة و غيرها من الخدمات. إلى الآن خدم البرنامج 6,000 عميل. تؤمن الشركة بتبني مستقبل تكنولوجي مستدام، و في هذا الصدد، قال مؤسس الشركة إن الذهاب إلى اللون الأخضر هو خطوة ضرورية يجب علينا جميعاً أن نتخذها لرعايانا. نفي الشركة بمعايير مزود الخدمة المعتمد من Apple. قامت الشركة أيضاً بمبادرة المسؤولية المجتمعية بالتعاون مع مجموعة عمل الإمارات للبيئة لإعادة تدوير النفايات الإلكترونية في دبي. و تهدف إلى معالجة مشكلة إدارة النفايات الإلكترونية في البلاد من خلال جمع و إعادة تدوير الأجهزة لتقليل تأثيرها على البيئة في دولة الإمارات العربية المتحدة. في معرض تعليقها على التعاون و الشراكة، قالت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة "تعتبر المجموعة جمع النفايات و إعادة تدويرها واحدة من أكثر الاستراتيجيات فعالية في معالجة التدهور البيئي، وقد جمعت المجموعة بشكل فريد برنامج إعادة التدوير مع زراعة الأشجار و تواصل تشجيع المشاركين على المشاركة في المنصات البيئية، وهذا هو سبب تعاوننا مع شركة فكسرمان في مبادرة النفايات الإلكترونية. معاً نحن قادرون على التوافق مع الأجندة الوطنية لتحويل النفايات بعيداً عن مكبات النفايات ولعب دور في منع تأثير تغير المناخ و التصرّف. تساعد المبادرة على تنفيذ هدف الأمم المتحدة رقم 12 للتنمية المستدامة: ممارسات الإنتاج و الاستهلاك المستدام؛ الهدف رقم 13: العمل المناخي؛ الهدف رقم 15: الحياة في البر؛ و الهدف رقم 17: عقد الشراكات لتحقيق الهدف".

الأخبار العالمية

اطلاق التقرير السادس لتوقعات البيئة العالمية

ان اطلاق الأمم المتحدة للبيئة لتقريرها السادس لتوقعات البيئة العالمية (GEO-6)، واحد من أهم التحدّيات البيئية لهذا العام، ويدعو التقرير صناع القرار لاتخاذ إجراءات فورية لتحقيق أهداف التنمية المستدامة و كذلك الأهداف البيئية المتفق عليها دولياً، مثل اتفاق باريس، و يؤكد التقرير أن الأضرار التي تلحق بكوكب الأرض بالغة الخطورة و أن انعكاساتها على صحة البشر ستزيد بشكل مستمر ما لم يتم اتخاذ إجراءات عاجلة حالها. تعد "التوقعات البيئية العالمية"، التي تم إطلاقها لأول مرة في عام 1997، وثيقة بيئية مهمة تجمع مئات العلماء، و المراجعين و المؤسسات و الشركاء المتعاونين، تحت مظلة العمل البيئي و المستدامة. هذا العام، تم تطوير التقرير من قبل 250 عالمًا و خبيراً من أكثر من 70 دولة.

يختلف التقرير السادس لتوقعات البيئة العالمية عن التقارير السابقة من ناحية تركيزه على اهداف التنمية المستدامة و كيفية الالى في تحقيقها. وفيما يلي بعض النتائج الرئيسية للتقرير:

- ان الملوثات فينظم المياه العذبة ستشهد مقاومة مضادة للميكروبات. تصبح السبب الرئيسي للوفاة بحلول عام 2050
- تؤثر اضطرابات الغدد الصماء، على خصوبة الذكور و الإناث، و كذلك تهدد النمو العصبي للأطفال
- إذا لم يتم توسيع نطاق حماية البيئة على الفور، فقد تواجه مناطق في آسيا و الشرق الأوسط و إفريقيا ملايين الوفيات المبكرة بحلول منتصف القرن 33٪ من المواد الغذائية الصالحة للأكل تُهدر، و 56٪ من النفايات تنتهي في البلدان الصناعية
- في الوقت الحاضر، العالم ليس على المسار الصحيح لتحقيق أهداف التنمية المستدامة بحلول عام 2030 أو 2050
- تنهي مجموعة عمل الإمارات للبيئة الأمم المتحدة على هذا التقرير الشامل و تطلع إلى التوصيات التي اعتمادها من البلدان في جميع أنحاء العالم

تحديث قائمة أعضاء المجموعة

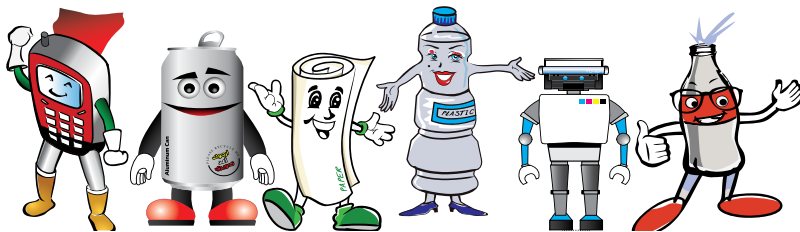
رجحت المجموعة خلال شهر أبريل
تجدد عضوية 3 من الشركات الأعضاء و بعضوية جديدة واحدة من الشركات
و كذلك تجدد عضوية أكاديمية واحدة
كما رجحت المجموعة بـ 14 عضو جديد و تجدد عضوية 10 من الطلبة

الشركات الأعضاء						
-	-	تجدد	تجديد	تجديد	تجديد	رئيسة نقل
-	-	تجدد	الامارات للصرف	تجديد	تجديد	مكتب الشرق الأوسط لإعادة التدوير
الاعضاء الأكاديميين						
-	-	-	-	تجدد	تجدد	مدرسة دوفوكت جرين الإبتدائية
خطويات الطلبة						
تجدد	كيسينا سوباشر	تجدد	باريشابي ساشديف	تجدد	فاطمة سوارج	
تجدد	خوشى باريش دولاكا	تجدد	ساراسوانى أويو	تجدد	أشيكا سينغ	
تجدد	هاشنى دارمندرا لالى	تجدد	شاشاڭ سوباشر	تجدد	أمان سالاباتى	
تجدد	نادينى شيفاكومار	تجدد	ستارياك	تجدد	أنانيا أير	
تجدد	نيهان نسيم عاب	تجدد	تواريتا فيرما	تجدد	جورى أونسكريشنان	
تجدد	ريا غونتا	تجدد	فيك شانهام	تجدد	جوزيف هانوج شيلابالى	
تجدد	سانجاانا سامايكومار	تجدد	أيم أناد	تجدد	جوستين حيسن	
تجدد	سرسياڤاتى أناد	تجدد	شيليل لاماٹو	تجدد	محمد أور	

لست عضواً لآن؟ بادر و انتسب اليوم! ترحب مجموعة عمل الإمارات للبيئة بأعضائها الجدد كجزء من أسرتها. توفر مجموعة عمل الإمارات للبيئة فرصاً للمجتمع للمشاركة في النشرطة و البرامج التي تساهم في رفع الوعي و حماية البيئة. لمعرفة المزيد، اتصلوا بنا على هاتف +97143448677 ، أو فاكس 97143448622 ، أو على موقعنا الإلكتروني www.eeg-uae.org.

معاً من أجل بيئتنا أفضل ©

نشرة مجموعة عمل الإمارات للبيئة



نتيجة عن جمع المواد لإعادة التدوير في شهر أبريل الفوائد التالية:
419 طن متري تم تغفيضه من غاز ثاني أكسيد الكربون
2,785 مليون وحدة حرارية بريطانية تم توفيرها من الطاقة
618 متر مكعب تم توفيره من حجم مكب النفايات
3,708 شجرة تم المحافظة عليها من القطع
8,271 غالون من الغاسولين تم توفيره

حملة جمع الورق					
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس
3,870	شركة فيبر دبليورت للامارات العربية المتحدة - الشارقة	2,920	ساتفيك واشنينك	5,220	مدرسة جيمس المتحدة الهندية
2,350	الامارات للصرافة - المصفح	1,080	سمير احمد	3,590	مدرسة دلهي الخاصة، دبي
1,720	وصل - رأس الخور	1,050	راهول نيلش ميجشيانى	3,330	مدرسنا الثانوية - الورقاء (بنين)

حملة جمع علب الألمنيوم					
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس
109	فندق تو سيزورز	15	فارون بابريجا	-	-
90	تريب باي ويندام دبي	-	-	-	-
67	جميرا زعبل سراري	-	-	-	-

حملة جمع البلاستيك					
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس
700	ايلا و شركاه العوير	134	أثانيا إس. أيير	210	مدرسنا الثانوية - الورقاء (بنين)
558	تريستار - جبل علي	74	منورة عبد الله	180	المدرسة الامريكية للأبداع العلمي
292	وصل - الخصيبة	70	لاكسانا كارتيكيان	90	مدرسة عجمان للتعليم الثانوي

حملة جمع الهواتف المحمولة					
الكمية (عيوة)	الشركات	الكمية (عيوة)	الأفراد / العائلات	الكمية (عيوة)	المدارس
١٩١	بالحطا سิกس كونسٹكت	١١١	جوستينا جيسين	325	مدرسنا الثانوية - الورقاء (بنين)
150	مجموعة النابودة للإشعارات	٩١	شيفاني أدوري	140	مدرسة دلهي الخاصة، دبي
101	كوفي يسكس - إدارة المرافق	٦٢	سيفادورغا أدوري	92	المدرسة الوردية الخاصة

حملة جمع الزجاج					
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس
2,001	فندق تو سيزورز	110	كاشفي فيرما	35	الجامعة الامريكية في الشارقة
910	رمادا بلازا جميرا بيتش ريزيدنس	32	مانا السويفي	-	-
840	جميرا زعبل سراري	30	ريشيت سينغ	-	-

حملة جمع أحيان الطابعات					
جموعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 18 عبوة من الأحيان من 4 مشاركين خلال شهر ابريل 2019، مع انخفاض بنسبة 98% مقارنة بشهر مارس 2019.					

أرحب بمجموعة عمل الإمارات للبيئة بكم و تدعوكم لكتيف جهودكم خلال عام زايد الخير لتحقيق أهدافنا بما يعود بالنفع المستدام على يشتنا!