

النشرة الشهرية

معاً من أجل بيئة أفضل ©



اعزائي القراء في البداية اتقدم لكم جميعاً باطيب التهاني بمناسبة قرب حلول شهر رمضان الفضيل، متمنية لكم شهر مليء بالعبادات والطاعات وان يتقبل الله منكم صالح الأعمال.

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 الأنواع لدينا"، بأهمية بالغة فهو أمر حيوي لنشر الوعي والتثقيف حول أهمية التنوع البيولوجي، والدراعات التي يجب اتخاذها بالنسبة لزيادة معدلات التناقص البيولوجي الذي ينذر بالخطر الشديد.



حبيبة المرعشي رئيسة المجموعة

في 19 أبريل، أنهت المجموعة مشروعها المتميز "النداء الأخضر"، ذلك المشروع الذي رغم قصر مدته الزمنية لكن تأثيره وفعاليته عظيمة. تم اطلاق هذا المشروع في شهر مارس ضمن الاحتفال باليوم العالمي لإعادة التدوير لدعوة جميع الافراد 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 اطلاق مشروع "علبتك لشجرتك" في بداية شهر أبريل. أشجع الجميع على المشاركة في المشروع وإيداع علب الألمنيوم لإعادة تدويرها. في 19 مايو، ستنتهي المرحلة الأولى من برنامج المجموعة، الأكثر شعبية، "شجرة في المجتمع... جذور توحدنا". أحدث الجميع على إظهار التزامهم بالاستدامة البيئية من خلال المشاركة في هذه المشاريع وزرع شتلات لأشجار محلية تحت أسمائهم في ديسمبر. يرجى قراءة المزيد حول هذه المشاركات في قسم أخبار المجموعة في هذه النشرة.



في 22 أبريل، وضمن الاحتفالات بيوم الأرض، نظمت المجموعة الدورة الـ 19 من "مسابقة الخطابة البيئية لطلبة المدارس". و شهد الحدث الذي استمر ليومين مشاركة 68 فريقاً ضموا 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، و قد تم تسليط الضوء على القضايا البيئية العالمية المتعلقة بإدارة الهدر الغذائي للقضاء على المجاعة، الذكاء الاصطناعي و الإستدامة، الرعاية الصحية و البيئة و تغير المناخ. بالإضافة إلى ذلك، قدم الطلبة مداخلاتهم حول كيفية ربط موضوعهم المختار بموضوع يوم الأرض "حماية الأنواع لدينا". فاز بكأس المسابقة هذا العام مدرسة صن رايس الانجليزية الخاصة التي استحوذت بجدارة الكأس لعام 2019. أنا فخورة أيضاً أن أذكر أننا سعدنا باستقبال طلبة دوليين من جامعة هونغ كونج التعليمية 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 شاقة لتقييم الاعمال الفنية. 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 وحضورها، واجتمعت مع العديد من أصحاب المصلحة، وقدمت عروضاً لمختلف القطاعات.

و اخيراً، يسرني أن أبلغكم بأن المجموعة شاركت في جائزة دبي التقديرية للجودة، و تم اعلان المجموعة كاحد الفائزين في عام 2019. وحصلت 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.

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 تعبئة المجتمع من خلال العمل معاً من أجل بيئة أفضل.



المجموعة تفوز بجائزة دبي للجودة لعام 2019 في قطاع مجالس العمال

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 العمال" 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 و ستواصل 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 و مجتمعات واعدة و تتمثل مهمته الرئيسية العمل للحفاظ على البيئات الطبيعية والحضرية وحمايتها من التلوث في ظل التنمية المستدامة. خلال الاجتماع أثنى المركز على جهود المجموعة وأشاد بتجربتها في مجال العمل البيئي، وخاصة البرامج التعليمية مثل مسابقات الخطابة البيئية التي تستهدف المدارس والجامعات في جميع أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة ومنطقة 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 والمهمة في المنطقة.



غداء لموظفي مجموعة عمل الإمارات للبيئة

كنشاط هادف لتوطيد أواصر الصداقة والمحبة بين جميع الموظفين، تنظم مجموعة عمل الإمارات للبيئة غداء للموظفين على مدار العام للاحتفال بالإنجازات والأحداث الناجحة ولتشجيع وتحفز فريق المجموعة على المثابرة لتحقيق الأهداف.

أقيم الغداء يوم 4 أبريل في مطعم جازيبو، وقد تم تنظيمه أيضاً للاحتفال بتقاعد السيد أنيل كومار أحد موظفي المجموعة، الذي عمل بها لمدة عشر سنوات. باختصار كان الغداء رائع وحفل بأنواع مختلفة من الأطباق. تمكن العديد من موظفي المجموعة، الذين ينتمون 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 والنجاح في حياته.



مجموعة دبي للتاريخ الطبيعي

قدمت مجموعة الإمارات للبيئة محاضرة لمجموعة دبي للتاريخ الطبيعي التي عقدت في 7 أبريل، للتثقيف والتوعية والإجابة على الأسئلة والمشاركة في مناقشة مفتوحة حول إعادة التدوير في دولة الإمارات العربية المتحدة. تحدث فريق المجموعة عن مبادرات الاستدامة المختلفة التي يمكن أن تشارك بها الأسر والطرق التي يمكن أن تشارك بنشاط كأفراد معنيين في المجتمع. أجابت مجموعة الإمارات للبيئة أيضاً على العديد من الأسئلة حول أفضل الممارسات التي يجب اتباعها أثناء إعادة التدوير، بما في ذلك الأنواع الصحيحة من المواد وكيفية الفصل بشكل صحيح. كانت المجموعة سعيدة بالمشاركة في هذا الحدث و تتطلع إلى تعاون مستمر و مثمر.

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 أبو ظبي، و تهدف الجائزة إلى تكريم الكيانات التي تبحث عن التحسين المستمر وبالتالي تحسين القدرة التنافسية لقطاع الأعمال في أبوظبي والإمارات العربية المتحدة. كانت الجائزة أول برنامج في أبوظبي يتماشى مع أفضل الممارسات الدولية، وقد تبنى نموذج التميز EFQM. هذا العام، انضم رئيس مجموعة عمل الإمارات للبيئة 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 دبي في 10 أبريل. استضاف هذا الحدث العديد من الشركات والمؤسسات من أجل ربط الشباب في المرحلة الجامعية بأعمال حقيقية. قبل الحدث بشغف و حيوية ملهمة من الطلبة، الذين زودهم المعرض بمنصة أتاحت لهم فرصة ممارسة مهارات المقابلة الشخصية. تم تشجيع الطلبة على تقديم أنفسهم بطريقة مهنية، حيث ظهروا وهم يرتدون ملابس لائقة، ومستعدون بشكل جيد لتحديات المستقبل. اجتمع فريق المجموعة مع بعض الطلبة الشباب الملهمين والشغوفين من مختلف الخلفيات التعليمية مثل إدارة الصحة البيئية والعلاقات العامة وحتى علوم الحاسوب والبرمجة. كان لدى معظم هؤلاء الطلبة خبرة عمل سابقة، لكنهم أبدوا اهتماماً بالمشاركة مع المجموعة كمتطوعين و متدربين. لقد كانوا مدفوعين لاكتساب خبرة العمل في المجموعة. تم توزيع النشرات والمطبوعات على الأفراد المهتمين، كما قام الأساتذة بزيارة جناح المجموعة للحصول على المزيد من المعلومات والمشاركة في أحداث المجموعة. كان حدثاً 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 المرعشي، رئيسة المجموعة، بزيارة المصنع الجديد المتكامل لإعادة تدوير النفايات الإلكترونية حيث قابلوا الرئيس التنفيذي والمؤسس المشارك لشركة انفيروسيرف، يقع المصنع الجديد في مجمع دبي الصناعي، وهو أكبر منشأة لإعادة تدوير النفايات الإلكترونية في العالم بتكلفة إجمالية قدرها 120 مليون درهم. يستخدم المرفق أحدث التقنيات السويسرية التي تفوق معايير الاتحاد الأوروبي الخاصة بالنفايات الإلكترونية. يقبل المرفق جميع أنواع النفايات الكهربائية والمعدات الإلكترونية. ويشمل ذلك مكيفات الهواء وأجهزة الكمبيوتر والأجهزة المنزلية والهواتف المحمولة وإلكترونيات الطيران العسكرية، كما أنه متخصصة في أنواع أخرى من النفايات مثل المصابيح الكهربائية. يتعامل مركز إعادة التدوير مع أكثر من 100 طن من النفايات المتكاملة سنوياً والتي يتم استردادها جميعاً وتستخدم مرة أخرى في السوق مع صفر سائل وانبعاثات هواء. حصل فريق المجموعة على فرصة للتعرف على مركز إعادة تدوير النفايات الإلكترونية ومراقبة المواد المستردة والأنواع المختلفة من النفايات التي يتم إعادة تدويرها في المنشأة. هنأت المجموعة شركة انفيروسيرف على افتتاح أكبر منشأة متكاملة لإعادة تدوير النفايات الإلكترونية في العالم. ستتعاون المجموعة مع شركة انفيروسيرف من خلال تشجيع وتنفيذ برامج إعادة التدوير الجديدة، إضافة إلى البرامج الموجودة بالفعل.



الاستعداد لتكريم الفائزين في مسابقة الرسم البيئي

في 15 أبريل، نظمت مجموعة عمل الإمارات للبيئة عملية التحكيم لأكثر من 2,148 مشاركة رائعة من الطلبة من 566 مدرسة خاصة وعامة وكذلك من مؤسسات التعليمية لأصحاب الهمم كجزء من الدورة الثالثة عشر من مسابقة الرسم البيئي. دعت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة الفنانة الإماراتية الدكتورة نجاة مكي وفنانين 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 للترحيب بالفائزين في المسابقة في حفل خاص والذي سيعقد في المركز الإسماعيلي في 19 مايو.

موظفو المجموعة يحضرون ورشة عمل أجرتها غرفة دبي وشركة دو

في 18 أبريل، حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة ورشة عمل نظمها غرفة دبي و دو تحت عنوان "العلامة التجارية والاتصالات الفعالة للمبادرات المجتمعية"، والتي ركزت على كيف يمكن للمؤسسات المجتمعية أن تكون مبدعة في العلامة التجارية والاتصالات. افتتحت الورشة بلحظة موزعة عن برنامج Engage دبي، وهو جزء من شبكة دولية من المؤسسات المجتمعية التي تتعاون لدعم تطوير المجتمعات الصحية والمستدامة من خلال العمل التطوعي. والتي تضم حالياً 195 عضواً. أجرى ورشة العمل التفاعلية والمثيرة للاهتمام نائب الرئيس التنفيذي للعلامة التجارية والاتصالات المؤسسية في شركة دو وتناول سلسلة من نماذج السيناريوهات وأجاب عن أسئلة الحضور. و ذكر أن ورشة العمل تهدف إلى زيادة جودة المؤسسة، وكيفية تسويق الشركات التجارية بميزانية ضئيلة أو معدومة على الإطلاق.

النقاط 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، وتحديد الشخص و إعداد خطاب فردي لدعوته
- التعاون مع مؤثري وسائل التواصل الاجتماعي وزيادة قيمة المؤسسة على وسائل التواصل الاجتماعي. يجب أن تكون هناك حاجة لاختيار الشخص المناسب والأشخاص الحقيقيين. لا يتعلق الأمر بعدد المتابعين، ولكن السوق المستهدف لهذا المؤثر للحصول على الارتباطات.
- الترويج للبرامج حسب الكلمة، على أساس أنها السلاح الأساسي.

EEG تختتم بنجاح مشروع "النساء الأخضر"

شهد يوم 19 أبريل 2019، اختتام مشروع المجموعة الشهير "النساء الأخضر"، والذي يهدف إلى الاحتفال باليوم العالمي لإعادة التدوير، وهي مناسبة ذات مغزى تتمثل في تحفيز الوعي والعمل حول الحاجة الملحة لإعادة التدوير. طلب من المشاركين في المشروع إيداع هواتفهم المحمولة القديمة وأقراصهم لإعادة التدوير. استقبلت دورة 2019 الناجحة من المشروع تسجيل 131 من المدارس والشركات وأعضاء المجموعة من الطلبة، وهو ضعف العدد الذي شارك العام الماضي. تمكن المشروع من جمع 2,426 من الهواتف المحمولة الرائعة لإعادة التدوير. المشاركون الذين أظهروا التزامهم بتحقيق الأهداف المحددة خلال فترة شهر واحد وأصبحوا مؤهلين الآن لزراعة 73 شتلة تحت اسمهم في 19 ديسمبر 2019 ضمن برنامج المجموعة "من أجل أماراتنا نزرع"

"شجرة في المجتمع... جذور توحدنا" تحصد ارقام جديدة

تم إطلاق المرحلة الأولى من مشروع "شجرة في المجتمع... جذور توحدنا" الجذاب لأعضاء المجموعة من الطلبة والمؤسسات الأكاديمية في 19 يناير وحتى 19 مايو 2019. يتأهل المشاركون، الذين قاموا بإيداع الكميات المطلوبة في الفترة الزمنية المحددة، من المواد القابلة لإعادة التدوير للحصول على شهادة وفرصة لزراعة أشجار محلية باسمائهم في نهاية العام. حتى 31 أبريل، تم تسجيل 81 مؤسسة أكاديمية وشركة و 108 من الطلبة. تم إيداع ما مجموعه 212,819 كجم من الورق، 532 كجم من علب الألمنيوم، 748 جهاز كمبيوتر، 8,292 كجم من الزجاج، 11 قطعة من الهواتف المحمولة و 7,854 كجم من البلاستيك، مما أسفر عن تأهل المشاركون لزراعة 107 شجرة تحت أسمائهم. تتمتع الحملة الهادفة بفوائد إيجابية عديدة حيث تتيح للمشاركين فرصة عرض مساهمتهم في تحقيق الاستدامة. لا تفوت الفرصة وسجل الدن في "One Root One Community-Tree".

التسجيل عبر الرابط: <https://forms.gle/BbeENWNui1QJrGM9>

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. وسيستمر المشروع حتى 30 يونيو، الحد الأدنى المطلوب جمعه من علب الألمنيوم هو 50 كجم للأفراد، و 200 كجم للمؤسسات الأكاديمية و 225 كجم للشركات. يبحث فريق المجموعة كافة شرائح المجتمع على تحقيق فوائد إعادة التدوير والعمل نحو تحقيق الهدف العام المتمثل في عدم ملئ الأرض بالنفايات وتشجع جميع قرائها على التسجيل في المشروع الهام. التسجيل عبر الرابط التالي: <https://forms.gle/JimLG26cJlXPBrT8Z>

طلبة من هونغ كونغ يتطوعون مع المجموعة

تفخر مجموعة عمل الإمارات للبيئة بالتعاون مع طلبة جامعة التعليم بهونغ كونغ (EUHK)، كجزء من برنامج الخدمة التوعوية الجامعية العالمية (SEGA). يوفر البرنامج العديد من الفرص للطلبة الذين يرغبون في استكشاف القضايا الاجتماعية المحلية والدولية في ظل سياقات اجتماعية مختلفة. كجزء من البرنامج، يجب على الطلبة التواصل مع مؤسسة غير حكومية والتطوع 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 جميعاً 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 و استلام شاراتهم، و توجيههم إلى داخل و خارج قاعة المحاضرات، و الحفاظ على هدوء القاعة أثناء الخطب، و توقيت الخطب، و تدوين الملاحظات أثناء الحدث، و الحفاظ على الترتيب العام للحدث. قدمت السيدة حبيبة المرعشي، رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، للطلبة شهادة تقدير في نهاية كل يوم من أيام المسابقة، حيث دعتهن إلى خشبة المسرح تحت التصفيق الحار، و منحتهن 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 الأهم و الأكثر فاعلية بيوم الأرض في المنطقة، من خلال الدورة ال 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 و أعضاء هيئة تدريس من المدارس في مختلف مناطق دولة الإمارات العربية المتحدة للتنافس و التعلم معاً من أجل بيئة أفضل.

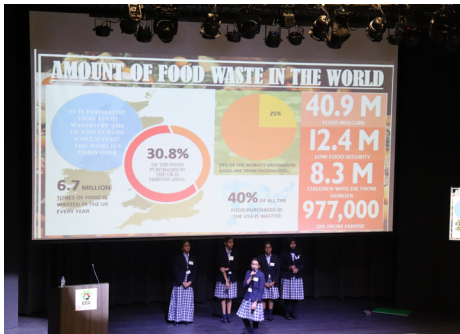
استقبل الحدث الذي استمر يومين طلبة من جنسيات مختلفة من 68 مدرسة متوسطة، مما أتاح تبادل المعرفة. تم تسجيل الفرق بناءً على أصالة الفكرة و إبداعها التقديمي و مهاراتها المهنية من قبل لجنة تحكيم ثنائية اللغة من خبراء البيئة. سلطت الموضوعات المختارة للمسابقة الضوء على المخاوف البيئية المتزايدة عبر عدد كبير 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 الصفري و الصحة الجيدة و الرفاهية و التنمية الخضراء و المناخ العمل. غطت المجموعة الحدث بأكمله على وسائل التواصل الاجتماعي الخاصة بها، و ذلك باستخدام eegtalks، و earth earth، و earthday 2019، حيث قام جميع الطلبة بربط الموضوع الذي اختاروه بموضوع يوم الأرض "المحافظة على الأنواع" مما زاد من نشر رسالة الاستدامة.

فازت المدرسة الإسلامية الانجليزية عن موضوع "إدارة الهدر الغذائي: تحقيق الجوع الصفري" و ذلك في الفئة العمرية للطلبة الذين تتراوح أعمارهم بين 13 و 15 عاماً، فيما فازت مدرستنا الثانوية - الوراق (بنين) عن موضوع "الرعاية الصحية و الاستدامة" 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 المرعشي، إلى جانب لجنة التحكيم، الفريق الفائز بكأس المسابقة من مدرسة صن رايس الانجليزية الخاصة، كما تم تكريم فريقي المدرسة الإسلامية الانجليزية و مدرستنا الثانوية الخاصة الوراق، 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 عرضاً لأصحاب الهمم من مركز الحواس في دبي، الذين أدوا أغنيات للحضور و جذبوا انتباههم. في الحفل الختامي لليوم الثاني، قام طلبة أكاديمية جيمس الحديثة بأداء رقصة كلاسيكية بأزياء ملونة و حركات إيقاعية. بالإضافة إلى ذلك، استقبلت المجموعة أيضاً 24 طالباً و طالبة من جامعة التعليم بهونغ كونغ، الذين انضموا إلى المسابقة كمتطوعين، كجزء من برنامج خدمتهم للتوعية العالمية (SEGA). و تماشياً مع "عام التسامح"، جمعت المجموعة مرة أخرى شباباً من خلفيات متعددة الثقافات من جميع أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة و خارجها، لحضور هذه المسابقة الفريدة التي تساهم بمحو الأمية البيئية بين الجميع.

تتوجه المجموعة بالشكر إلى شركة بتروك الإمارات الوطنية (ENOC) باعتبارها الراعي الرئيسي لهذا الحدث، و دبي للمعرفة لاستضافة المسابقة المرموقة و الجزيرة الدولية للتمويل لتوفير الطعام. علاوة على ذلك، تم اعتماد البرنامج كحدث محايداً للكربون عن طريق موازنة 9.04 طن من غاز ثاني أكسيد الكربون، بإشراف شركة فارنك الشركة العضو في المجموعة.



معهد حوكمة ينظم مؤتمره السنوي



في 25 أبريل، حضرت رئيسة المجموعة المؤتمر السنوي الثالث عشر لمعهد حوكمة و الذي يعقد بالشراكة بين معهد الحوكمة وأمناء السر البريطاني، و هو الهيئة المعنية بالحوكمة في المملكة المتحدة و جمهورية إيرلندا و الأقاليم المرتبطة بها. بحث المؤتمر في نسخة 2019 و التي حملت عنوان "نحو الحوكمة السليمة للشركات و النمو المستدام: تعزيز دور الشركات في المجتمع" كيفية تعامل مختلف البلدان مع تحديات الحوكمة مع التركيز على الشركات الكبيرة غير المدرجة في البورصة فضلاً عن الطرق التي تدعم بها ممارسات الحوكمة الجيدة للشركات. عملية النمو المستدام في مواجهة التغير السريع في مناخ الأعمال و تناول المؤتمر أيضاً ما إذا كانت المنطقة العربية فريدة من نوعها أم أنها مماثلة للأسواق الأخرى التي بها شركات لها هياكل مؤسسية مماثلة و كيف يمكن للحكومات و الشركات بالمنطقة اعتماد ممارسات دولية راسخة و معترف بها في ضوء التحديات الهيكلية و المؤسسية و الثقافية الخاصة بالمنطقة العربية.

شملت قائمة المتحدثين و مديري الحوار بوتقة من المتخصصين و الخبراء في المجال منهم رئيس مجلس إدارة معهد حوكمة، و المدير التنفيذي لمركز عمان للحوكمة و الاستدامة، و استاذ مساعد المحاسبة في الجامعة الوطنية في سنغافورة، و عضو مجلس إدارة غرفة تجارة وصناعة البحرين وغيرهم.

ورشة عمل تريستار

قامت شركة تريستار، العضو الجديد في مجموعة عمل الإمارات للبيئة و المؤيد لأنشطة المجموعة منذ فترة طويلة، بتنظيم ورشة عمل يوم 30 أبريل في فندق موفنبيك 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 الدطار 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 المعارف تأثيراً في العالم بالنسبة لصناعة الطيران، على مدى ثلاثة أيام في الفترة من 29 أبريل و لغاية 1 مايو 2019، من أجل مناقشة أهم القضايا التي يواجهها القطاع. كانت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة أحد المتحدثين، و دُعيت للحديث عن قضايا متنوعة مثل "المطارات الذكية و الاستدامة"، 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 لأصحاء بيرسون السنوي نظرة فريدة حول مواقف و تطلعات أكبر عدد من سكان المنطقة - الشباب. حضرت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة الحدث. شمل الاستطلاع شباباً من دول مجلس التعاون الخليجي الست (البحرين، الكويت، عمان، قطر، المملكة العربية السعودية، و دولة الإمارات العربية المتحدة)، شمال إفريقيا (الجزائر، مصر، ليبيا، المغرب، تونس)، بلاد 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 الامارات للبيئة

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

كان موظفو المجموعة سعداء بلقاءهم ب:

- مركز وريزدنس 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

الاخبار المحلية

البيئة ترصد أعداداً كبيرة من السلاحف الخضراء في أبوظبي ورأس الخيمة

أفادت خطة العمل الوطنية لحماية السلاحف البحرية في الإمارات 2019-2021، التي أصدرتها وزارة التغير المناخي و البيئة، أخيراً، بوجود أعداد من السلاحف الخضراء، و سلاحف منقار الصقر في مياه الدولة، خصوصاً في أبوظبي و رأس الخيمة. و أشارت الخطة إلى أنه رغم عدم معرفة سوى القليل عن تجمعات السلاحف الخضراء في الإمارات، إلا أن الأبحاث أظهرت وجود أعداد كبيرة منها، ارتباطاً بموائل الأعشاب البحرية الواسعة الموجودة في جميع أنحاء البلاد، مضيفة أن استطلاعات جوية مكثفة داخل المناطق المحمية في أبوظبي، أظهرت أن أعداد السلاحف في مروج الأعشاب 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، لا تزال هناك حاجة لمعلومات أكثر حول المناطق التي تستخدمها السلاحف الخضراء في الدولة، و علاقتها بمناطق التعشيش في جميع أنحاء المنطقة. و أشارت إلى أن معظم أماكن التعشيش للسلاحف توجد في مياه أبوظبي، حيث تم تسجيل التعشيش في ما لا يقل عن 17 جزيرة، خصوصاً جزر زرقوة و بوطينة و أرزنة و قرنين. و أكدت الخطة أهمية بذل 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 معالي وزير التغير المناخي والبيئة قوله: «نحن بحاجة إلى قادة يقودون القدوة. يجب ألا ننتظر حتى يخبرنا شخص آخر ما إذا كان يؤمن بتغير المناخ أم لا. علينا أن نشمر عن سواعدنا وأن نبداً العمل الذي يتعين 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 فرصاً رائعة لرجال الأعمال، حيث تؤثر ندرة المياه وانعدام الأمن الغذائي على ملياري شخص يعيشون على 40% من سطح الأرض و هي اليابسة أو الصحراء و تغير المناخ يزيد المشكلة سوءاً. و مع ذلك، فإن ألان آيدلاند، المدير الإداري لشركة Desert Control Middle East ومقرها الإمارات، ابتكر طريقة لتعزيز قدرة التربة 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 الملحية يعلن عن المنتدى العالمي للابتكارات البيئات الهامشية

أعلن المركز الدولي للزراعة الملحية عن المنتدى العالمي الثاني للابتكارات البيئات الهامشية الذي سيعقد في الفترة من 20-21 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. يكمن التحدي في انخفاض الأراضي الصالحة للزراعة على مستوى العالم و انخفاض الموارد المائية و بالتالي فإن إنتاج الغذاء لن يكون كافياً لإطعام تلك الأعداد من السكان. سيركز المنتدى على إمكانات البيئات الهامشية 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 الهامشية. سيكون الموضوع الرئيسي هو: تحليل و تقييم النطاق الحالي و تأثير مختلف الضغوط اللاحياتية في البيئة الهامشية، و مشاركة الأمثلة و الاستراتيجيات و السياسات الناجحة. و تكوين الشراكات بين مختلف المبادرات الوطنية و الإقليمية و الدولية التي تستهدف البيئات الهامشية و تسهيل الحوار بين واضعي السياسات و وكالات التنمية. و تشمل الموضوعات الفرعية الأخرى إدارة الملوحة، و الاستخدام المستدام للموارد الطبيعية التي تسخر 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 للتحلل 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 كحاملات 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 المتنوعة كالأكياس 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 اكسبو 2020 هو المعرض الأكثر خضرة على الإطلاق ، مع إرث يساعد على دفع أهداف الاستدامة في دبي للأعوام القادمة.

هيئة البيئة - أبوظبي تطلق شبكة المؤسسات الخضراء

أطلقت هيئة البيئة - أبوظبي مبادرة جديدة باسم "شبكة المؤسسات الخضراء"، لتشكل منصة يتمكن 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 لأعضائها، 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 ليتناسب مع توجهات و خطط دولة الإمارات العربية المتحدة بالإضافة إلى استعراض دراسات حالة ذات صلة و معلومات 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 المعارف. يمكن التسجيل الآن 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 لتوسعة 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 بتخفيض استهلاك الطاقة بنسبة 25% و إنتاج نحو 232 مليار لتر مكعب من المياه المعالجة الصالحة للري و المتوافقة مع المعايير العالمية و هو ما يكفي لري 6250 هكتاراً. و تصل الطاقة الاستيعابية لمحطات ورسان و جبل علي مجتمعة 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

أكدت 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 قابلة للتنفيذ على المدى القريب لخفض حدة تداعيات التغير المناخي و التكيف معها، لتقليل تأثيرها على صحة البشر و البيئة بشكل عام. و قال معالي وزير التغير المناخي و البيئة خلال كلمته 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 تشان للصحة العامة سيطلقون مبادرة خاصة بالصحة المناخية في قمة المناخ للأمم المتحدة 2019 المقرر عقدها في سبتمبر. ستشمل هذه المبادرة ائتلافاً من البلدان التي تؤيد تشكيل إصلاحات سياسية ملموسة تعالج المخاطر الصحية لتغير 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 بابتكارات عالية الجودة و مشاركين من مراكز البحوث و المؤسسات و الأفراد. ترعى هذه الجائزة مؤسسة سقيا الإمارات المندرجة تحت مظلة مؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم العالمية للمبادرات و تهدف إلى تشجيع مراكز البحوث و المؤسسات و الأفراد على إيجاد حلول مبتكرة و مستدامة لمشاكل ندرة المياه من خلال استخدام الطاقة الشمسية. تتضمن الجائزة ثلاث فئات رئيسية هي: "جائزة المشاريع المبتكرة"، و "جائزة الابتكار في البحث و التطوير"، و "جائزة الابتكارات الفردية" و تستهدف "جائزة المشاريع المبتكرة" المؤسسات الحكومية و شبه الحكومية و المؤسسات غير الحكومية و تتضمن فئتي "المشاريع الكبيرة"، و "المشاريع الصغيرة". و تستهدف "جائزة الابتكار في البحث و التطوير" الأفراد و الفرق من المؤسسات الأكاديمية و مراكز الأبحاث المستقلة أو التابعة لمؤسسات حكومية أو شبه حكومية و تتضمن فئتي "المؤسسات الوطنية" و "المؤسسات العالمية"، 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 لتوفير 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.suqia.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 تكنولوجيا مستدام، و في هذا الصدد، قال مؤسس الشركة "إن الذهاب إلى اللون الأخضر هو خطوة ضرورية يجب علينا جميعاً أن نتخذها لرعاية بيئتنا". تفي الشركة بمعايير مزود الخدمة المعتمد من Apple. قامت الشركة أيضاً بمبادرة المسؤولية الاجتماعية بالتعاون مع مجموعة عمل الإمارات للبيئة لإعادة تدوير النفايات الإلكترونية في دبي. و تهدف إلى معالجة مشكلة إدارة النفايات الإلكترونية في البلد 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، و قد جمعت المجموعة بشكل فريد برامج إعادة التدوير مع زراعة الأشجار و تواصل تشجيع المشاركين على المشاركة في المنصات البيئية، و هذا 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 التصحر. تساعد المبادرة على تنفيذ هدف الأمم المتحدة رقم 12 للتنمية المستدامة: ممارسات الإنتاج و الاستهلاك المستدامين؛ الهدف رقم 13: العمل المناخي؛ الهدف رقم 15: الحياة في البر؛ و الهدف رقم 17: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف".

الأخبار العالمية

إطلاق التقرير السادس لتوقعات البيئة العالمية

ان اطلاق الأمم المتحدة للبيئة لتقريرها السادس لتوقعات البيئة العالمية (GEO-6)، واحد من أهم الأحداث البيئية لهذا العام، و يدعو 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 ستزاد بشكل مستمر ما لم يتم اتخاذ إجراءات عاجلة حيالها. 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 الاستدامة. هذا العام، تم تطوير التقرير من قبل 250 عالماً و خبيراً من أكثر من 70 دولة.

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

- ان الملوثات في نظم 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 أفريقيا ملايين الوفيات المبكرة بحلول منتصف القرن
- 33% من المواد الغذائية الصالحة للأكل تهدر، و 56% من النفايات تنتج في البلدان الصناعية
- في الوقت الحاضر، العالم ليس على المسار الصحيح لتحقيق أهداف التنمية المستدامة بحلول عام 2030 أو 2050
- تهنت مجموعة عمل الدمارات للبيئة الأمم المتحدة على هذا التقرير الشامل و تتطلع إلى التوصيات التي اعتمدها من البلدان في جميع أنحاء العالم

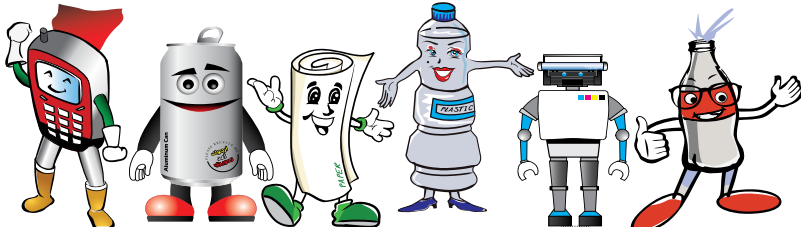
تحديث قائمة أعضاء المجموعة

رحبت المجموعة خلال شهر ابريل
بتجديد عضوية 3 من الشركات الاعضاء و بعضوية جديدة واحدة من الشركات
و كذلك بتجديد عضوية اكايمية واحدة
كما رحبت المجموعة ب 14 عضو جديد من الطلبة و تجديد عضوية 10 من الطلبة

الشركات الاعضاء

ترايستار للنقل	جديد	دي بي بي للمقاولات ذ.م.م.	تجديد	-	-
مكتب الشرق الأوسط لإعادة التدوير	تجديد	الإمارات للصرافة	تجديد	-	-
الاعضاء الأكاديميين					
مدرسة دوفكوت جرين الابتدائية	تجديد	-	-	-	-
عضويات الطلبة					
فاطمة سوراخ	جديد	باريشاي ساشديف	جديد	كينيشا سوباش	تجديد
أشيك سينيغ	جديد	ساراسواتي أوبو	جديد	خوشي باريش دولاكيا	تجديد
أمان ساتاباتي	جديد	شاشانك سوباش	جديد	ماقري دارميندرا لالي	تجديد
أنانيا أير	جديد	ستاريا ك	جديد	ناندني شيفكومار	تجديد
جوري أونشريشان	جديد	توارينا فيرما	جديد	نيهان نسيم علي	تجديد
جوزيف مانوج شيتيليلي	جديد	فيد شانهاج	جديد	ريا غويتا	تجديد
جوستين جيسن	جديد	أنيج أناند	جديد	سانجانا سامياتكومار	تجديد
محمد أنور	جديد	شيريل ليا ماثيو	جديد	سرياراتي أناند	تجديد

لست عضواً للآن؟ بادر و انتسب اليوم ! تحرب مجموعة عمل الإمارات للبيئة بأعضائها الجدد كجزء من أسرته. توفر مجموعة عمل الإمارات للبيئة فرصاً للمجتمع للمشاركة في الأنشطة و البرامج التي تساهم في رفع الوعي و حماية البيئة. لمعرفة المزيد، اتصلوا بنا على هاتف 97143448622 +، أو فاكس 97143448677 + أو على موقعنا الإلكتروني www.eeg-uae.org، أو بريدنا الإلكتروني eeg@emirates.net.ae



تج من جمع المواد لإعادة التدوير في شهر أبريل الفوائد التالية:
419 طن مترى تم تخفيضه 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

الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع الورق
3,870	شركة فيبر ديلورث للإمارات العربية المتحدة - الشارقة	2,920	ساتفيك واشينك	5,220	مدرسة جيمس المتحدة الهندية	جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 103,635 كجم من الورق من 344 مشارك خلال شهر أبريل 2019، مع زيادة بنسبة 12% مقارنة بشهر مارس 2019. نشجع كافة أعضاءنا على المشاركة الفاعلة خلال عام 2019 لتحقيق الهدف المطلوب. المشاركين الأكثر تجميعاً:
2,350	الإمارات للصرافة - المصفح	1,080	سمير احمد	3,590	مدرسة دلهي الخاصة، دبي	
1,720	وصل - رأس الخور	1,050	راهول نيلش ميجشيانى	3,330	مدرستنا الثانوية - الوراقاء (بنين)	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع علب الألمنيوم
109	فندق تو سيزونز	15	فارون بابريجا	-	-	جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 351 كجم من علب الألمنيوم من 22 مشارك خلال شهر أبريل 2019، مع انخفاض بنسبة 1% مقارنة بشهر مارس 2019. نشجع كافة أعضاءنا على المشاركة الفاعلة خلال عام 2019 لتحقيق الهدف المطلوب. المشاركين الأكثر تجميعاً:
90	تريب باي ويندام دبي	-	-	-	-	
67	جميرا زعيل سراي	-	-	-	-	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع البلاستيك
700	ايلا و شركاه العوير	134	أنانيا إس. أير	210	مدرستنا الثانوية - الوراقاء (بنين)	جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 6,248 كجم من البلاستيك من 149 مشارك خلال شهر أبريل 2019، مع زيادة بنسبة 7% مقارنة بشهر مارس 2019. نشجع كافة أعضاءنا على المشاركة الفاعلة خلال عام 2019 لتحقيق الهدف المطلوب. المشاركين الأكثر تجميعاً:
558	تريستار - جبل علي	74	منوة عبد الله	180	المدرسة الأمريكية للإبداع العلمي	
292	وصل - الحضية	70	لاكسانا كارتنيكان	90	مدرسة عجمان للتعليم الثانوي	
الكمية (عبوة)	الشركات	الكمية (عبوة)	الأفراد / العائلات	الكمية (عبوة)	المدارس	حملة جمع الهواتف المحمولة
١٩١	بالصا سيكس كونستركت	١١١	جوستينا جيسين	325	مدرستنا الثانوية - الوراقاء (بنين)	جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 2,370 قطعة من الهواتف المحمولة من 55 مشارك خلال شهر أبريل 2019، مع زيادة بنسبة 362% مقارنة بشهر مارس 2019. نشجع كافة أعضاءنا على المشاركة الفاعلة خلال عام 2019 لتحقيق الهدف المطلوب. المشاركين الأكثر تجميعاً:
150	مجموعة النابودة للإنشاءات	٩١	شيفاني أدوري	140	مدرسة دلهي الخاصة، دبي	
101	كوفي بيسكس - إدارة المرافق	٦٢	سيفادورغا أدوري	92	المدرسة الوردية الخاصة	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع الزجاج
2,001	فندق تو سيزونز	110	كاشفي فيرما	35	الجامعة الأمريكية في الشارقة	جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 6,462 كجم قنينة زجاجية من 40 مشارك خلال شهر أبريل 2019، مع زيادة بنسبة 50.6% مقارنة بشهر مارس 2019. نشجع كافة أعضاءنا على المشاركة الفاعلة خلال عام 2019 لتحقيق الهدف المطلوب. المشاركين الأكثر تجميعاً:
910	رمادا بلازا جميرا بيتش ريزيدنس	32	مانا السويدي	-	-	
840	جميرا زعيل سراي	30	ريشيت سينغ	-	-	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع أخبار الطابعات
جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 18 عبوة من الأحبار من 4 مشاركين خلال شهر أبريل 2019، مع انخفاض بنسبة 98% مقارنة بشهر مارس 2019.						

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