

النشرة الشهرية

معاً من أجل بيئة أفضل ©



كان "مارس" شهراً حافلاً بالتحديات البيئية و قد ابلى فريق عمل المجموعة بلاءً حسناً بتنظيم مختلف الفعاليات و كذلك حضور ورش عمل و ندوات محلية و عالمية، بالإضافة إلى الاستمرار بعقد البرامج السنوية.

بدأنا في مجموعة عمل الإمارات للبيئة الشهر بحفل عشاء كبير، احتفلنا خلاله بالشراكات و التعاون بين المجموعة و الكيانات الأخرى لزيادة نشر رسالة الاستدامة البيئية . نتقدم بجزيل الشكر لسعادة المهندس الشيخ سالم بن سلطان بن صقر القاسمي، عضو اللجنة التنفيذية و رئيس دائرة الطيران المدني - حكومة رأس الخيمة على رعايته الكريمة و حضوره الشخصي لحفلنا السنوي.



حبيبة المرعشي
رئيسة المجموعة

و ضمن جهودنا للتواصل و مواكبة التحولات البيئية في جميع أنحاء العالم، شاركت بدعوة كريمة من شركة الخليج لصناعة البتروكيماويات في القمة العاشرة للصناعات البتروكيماويات و الكيماويات (انظر التفاصيل في صفحة 3). كما شاركت في حلقة نقاش حول موضوع "حوكمة الاستدامة و الأعمال الخيرية للشركات" و حضرت حفل عشاء السفارة الهولندية. من ناحية أخرى، نجحنا في عقد حلقة نقاش ثانية خلال العام حول موضوع "المدن و المجتمعات المستدامة" و ورشة عمل لموظفي اينوك. يرجى قراءة المزيد حول هذه المشاركات في قسم أخبار مجموعة عمل الإمارات للبيئة في الصفحات الداخلية من هذه النشرة.

بالإضافة الى كل ما تم ذكره اعلاه، فإننا لم نغفل عن أهم صاحب مصلحة لدينا الا و هم الشباب الذين هم قادة و مبتكري الغد. يوم 13 مارس كان آخر يوم لإستلام رسومات مسابقة الرسم البيئي التي تم إطلاقها في شهر يناير. شاهدت هذه الدورة من المسابقة مشاركة الالف الطلبة الذين تتراوح أعمارهم بين 6 سنوات و 16 سنة، و قد ابدعوا بخيالهم و ترجموا ذلك الإبداع على ورق و على قماش. يسعدنا أن نعلن إن ما مجموعه 555 مدرسة شاركت في المسابقة مع تلقي أكثر من 2,500 لوحة في مكتب المجموعة. جاءت الرسومات من طلبة من خلفيات و ثقافات مختلفة و كذلك من أصحاب الهمم لإظهار التزامهم بالبيئة. سيتم الإعلان عن النتائج في حفل توزيع الجوائز في 19 مايو.

للإحتفال باليوم العالمي لإعادة التدوير في 18 مارس، قامت المجموعة أيضاً بإطلاق مشروع "النداء الأخضر" لجمع الهواتف المحمولة لإعادة تدويرها. سُمّح الكيانات التي تودع الكمية المحددة من الهواتف المحمولة فرصة لزرع شجرة في ديسمبر. هذا مع إستمرار مشروع "شجرة في المجتمع...جذور توحدا" في جذب عدد كبير من المشاركين.

لقد أنهينا الشهر بحضور ساعة الأرض و تنظيم " مسيرة الورق". حيث تم توفير 267 ميغواط من الكهرباء، أي ما يعادل 114 طناً من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون. تلقت المجموعة تسجيلات من مختلف المدارس للمشاركة في مسابقة الخطابة البيئية التي ستعقد يومي 22 و 23 أبريل. لا تزال التسجيلات مفتوحة و أتطلع إلى قيام المزيد من المدارس في التسجيل للمشاركة. لقد طرحنا مشروع "علبتك لشجرتك" السنوي في النول من أبريل. سجل للمشاركة و الحصول على فرصة لزرع شجرة تحت اسمك.

أنا متأكدة من أن الفصول الثلاثة القادمة من العام ستكون مليئة بالتحديات و قصص النجاح فيما يتعلق باستدامة البيئة و حمايتها. مع استمرارنا في عام التسامح، أتطلع إلى العمل مع جميع أفراد المجتمع من أجل مستقبل و بيئة أفضل.



زُر صفحتنا على إنستغرام
EEG_DUBAI



زُر موقعنا الإلكتروني الجديد على
www.eeg-uae.org



زُر صفحتنا على فيس بوك
www.facebook.com/eeg_uae



عزّه معنا على
www.twitter.com/eeg_uae



شارك معنا في النقاشات الخضراء

مجموعة عمل الإمارات للبيئة تنظم حفل عشاها السنوي بنجاح

نظمت مجموعة عمل الإمارات للبيئة حفل عشاها السنوي مساء يوم 4 مارس للإحتفاء بأصحاب المصلحة المتفانين و بالشراكات طويلة الأمد. أقيم الحدث المميز تحت رعاية كريمة من سعادة المهندس الشيخ سالم بن سلطان بن صقر القاسمي، عضو المجلس التنفيذي لحكومة رأس الخيمة و رئيس دائرة الطيران المدني، و عضو فخري في مجموعة عمل الإمارات للبيئة.

هدف هذا الحدث الهام إلى الاعتراف بالإنجازات المشتركة لكيانات القطاعين العام و الخاص في الممارسات المستدامة، و تماشياً مع إعلان القيادة الحكيمة لدولة الإمارات العربية المتحدة عام 2019 "عام التسامح".

حضر الحفل سعادة المهندس الشيخ سالم بن سلطان بن صقر القاسمي، و سعادة الدكتورة دينا عساف ممثل الامم المتحدة في دولة الامارات، و سعادة الدكتور محمد سعيد الكندي وزير البيئة و المياه السابق لدولة الامارات و عضو فخري لمجموعة عمل الامارات للبيئة و حشد من الدبلوماسيين و كبار الشخصيات من المؤسسات الحكومية و القطاع الخاص. و شهد الحفل تسليط المجموعة الضوء على انجازاتها في عام 2018 و ربطها بالاستراتيجيات الوطنية و كذلك بأهداف التنمية المستدامة.

و شهد حفل العشاء السنوي منح دروع كريستالية مصممة بشكل فريد ل 55 شركة و مؤسسة راعية لبرامج المجموعة في عام 2018. في جهودها المتواصل لإظهار التزامها العميق بالممارسات البيئية المستدامة، فقد تم تنظيم هذا الحفل كحدث محايد للكربون كما في السنوات السابقة حيث تم تعويض 5.83 طن متري من انبعاثات غاز ثاني اوكسيد الكربون بمساعدة عضو المجموعة الفاعل شركة فارنيك.

و احتفالاً بشجرة الغاف كرمز للتسامح تم اهداء كافة الحضور في نهاية الحفل شتلات الغاف موضوعة في حاوية كرتونية مزينة بشعار الامسية و كذلك شعار عام التسامح. كما تم اهداء الحضور عسل الغاف من شركة ANHB العضو في المجموعة، بهدف التركيز على المنتج الطبيعي المحلي وتسلط الضوء على موضوع مهم الا و هو الامن الغذائي.



مجموعة عمل الإمارات للبيئة تحضر ورشة عمل هيئة البيئة - أبوظبي

في 4 مارس، شاركت مجموعة عمل الإمارات للبيئة في ورشة عمل "تحفيز العمل المنسق لمعالجة الآثار البشرية على النظم الإيكولوجية الساحلية و البحرية في الخليج العربي" التي نظمتها هيئة البيئة - أبوظبي و مبادرة أبوظبي العالمية للبيئات (AGED) و شبكة العلوم والابتكار في المملكة المتحدة لمناقشة البحوث التي أجريت مع مركز البيئة و مصائد الاسماك و علوم تربية الأحياء المائية (CEFAS).

كانت الموضوعات الرئيسية الثلاثة للمناقشة هي الأنواع البحرية الغازية و القمامة البحرية و تلية المياه. ناقش المشاركون المعلومات الموجودة وتبادلوا الأفكارهم حول كيفية حل فجوات البيانات و المعرفة و البحث و الابتكار و الإجراءات المنسقة المطلوبة فيما يتعلق بالسياسة و الحوكمة و المالية. تتقدم المجموعة بالشكر الى هيئة البيئة في أبوظبي لدعوتها للمشاركة في الورشة على أمل المزيد من التعاون في المستقبل.

التواصل مع اصحاب المصلحة

في 5 مارس، اجتمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة مع أحد قاطني مجمع جاردنز، و ممثل عن نخيل و دائرة تنسيق الحدائق لمناقشة حالة النباتات في المنطقة المجاورة. أقيم الاجتماع حيث لوحظ تلف بعض الأشجار في الحدائق بسبب قطع نظام الري جراء أعمال بناء خط المترو الجديد. اتصلت المقيمة المعنية التي لم تر أي تصحيح بعد جذب انتباه القائمين على صيانة الحدائق في المجمع على مدار عام بالمجموعة للمساعدة في إيجاد حل حول هذا الموقف.

تشجع المجموعة كافة شرائح المجتمع على تطوير المساحات الخضراء في دولة الإمارات العربية المتحدة لكونها عضوا في IUCN لمكافحة التصحر. تم إرسال خطاب إلى الرئيس التنفيذي لشركة نخيل لإبلاغه بهذه المشكلة. عملت المجموعة كنقطة تواصل و قامت بإعداد اجتماع، حيث تم تحديد اوجه المشكلة. و كذلك حصر عدد الأشجار التي ماتت و التي تم قطعها. بعد فهم حقيقة الشكوى، أصدر فريق نخيل تعليمات إلى فريق تنسيق الحدائق باتخاذ إجراءات فورية لإنقاذ الأشجار الحالية و زراعة المزيد من الأشجار المحلية.

رئيسة المجموعة تحضر القمة العاشرة للصناعات البلاستيكية التحويلية و القمة السادسة للأبحاث و الابتكار في البحرين

بناء على دعوة كريمة من شركة الخليج لصناعة البتروكيماويات، حضرت رئيسة المجموعة القمة العاشرة للصناعات البلاستيكية التحويلية، التي اقيمت في مملكة البحرين بتنظيم من الاتحاد الخليجي للبتروكيماويات و الكيماويات (جيبكا) لتقييم و فهم اتجاهات و طول السوق الحالية، و لتعلم تطورات مستقبل استخدام البلاستيك، و ذلك في الفترة من **12-11 مارس**، و كما حضرت سيادتها القمة السادسة للأبحاث و الابتكار في الفترة من **14-13 مارس**، بتنظيم من جيبكا أيضاً، و التي اقيمت تحت رعاية سمو الشيخ محمد بن خليفة بن أحمد آل خليفة، وزير النفط في مملكة البحرين. شهد الحدثان مشاركة خبراء من جميع أنحاء العالم. في الوقت الحالي حيث يتم إدانة استخدام المواد البلاستيكية ذات الاستخدام الفردي من قبل الغالبية العظمى من العالم، فقد تعين على الصناعة مواجهة التحديات الجديدة الماثلة أمامنا و التوصل إلى حلول لمعالجة الطلب المتزايد على الاستدامة.

كان موضوع القمة العاشرة للصناعات البلاستيكية التحويلية هذا العام هو موضوع "التصميمات البلاستيكية المبتكرة: الاستدامة للأجيال المقبلة". حيث غطت القمة المواضيع التالية:

- تصميم المنتج و العملية التي تقلل و تبسط الاستخدام و الهدر،
- الابتكار الذي يدفع الاستدامة كهدف تجاري رئيسي،
- قابلية إعادة استخدام التطبيقات البلاستيكية التي تمنع التسرب للبيئة

ساهم الحدث في تيسير فهم موضوعات الاقتصاد الدائري، و الاستثمار في المستقبل، و نمو إعادة تدوير البلاستيك، و الاستدامة و فهم أهداف الحلقة المغلقة و الفرص. أن المفتاح الرئيسي في حل مشكلة النفايات البلاستيكية هو إيجاد السوق المناسب للبلاستيك المعاد تدويره. يجب أن يتم تحويل المنتجات البلاستيكية التي يتم إعادة تدويرها إلى راتنجات، و إعادة استخدامها لانتاج منتجات بلاستيكية ستتمكن في النهاية من إغلاق الحلقة و خلق اقتصاد دائري مستدام. ناقشت القمة من ناحية أخرى أوجه عدم اليقين في الأعمال و أجابت على الحلول من خلال مناقشة البحوث المطلوبة لبقاء في هذا السوق التنافسي. نظرت الجلسات في دراسات حالة مختلفة عن الرقمنة و الذكاء الاصطناعي و المواد الكيميائية و اختتمت مع أفضل الممارسات و الاستراتيجيات. و فر كلا من المتحدثين منصة لأصحاب المصلحة من جميع القطاعات بما في ذلك الحكومة و الأوساط الأكاديمية و صناعات البلاستيك و غيرهم للتجمع و التواصل و مشاركة أفكارهم و إقامة شراكات جديدة للمستقبل.

طالبة مدرسة الراحة الدولية تزور المجموعة



قامت مدرسة الراحة الدولية بزيارة إلى مجموعة عمل الإمارات للبيئة يوم الثلاثاء، **12 مارس**، لإجراء مقابلة حول موضوع تغير المناخ و الاحتباس الحراري. كان طلبة المدرسة يجرون أبحاثهم للإعداد المسبق لمشروع معرض الصف الخامس. وصل فريق من أربعة طلاب بمرافقة السائق إلى مكتب المجموعة في جيميرا قادمين من أبوظبي. بعد ساعات الدراسة.

كان فريق المجموعة سعيداً للجلوس معهم لإجراء مقابلة معهم لمدة تزيد قليلاً عن ساعة، موضحين شكوكهم العديدة و حصلوا على إجابة على إسئلتهم و تم إشراك عقولهم الصغيرة في التفكير الناقد حول الأفكار المبتكرة في أدمغتهم الخيالية. نتمنى لهم كل التوفيق لمشروعهم.

مبادرات جنوب إفريقيا لاستهلاك الأظعمة البحرية المستدامة عبر الإنترنت

شاركت مجموعة عمل الإمارات للبيئة في ندوة عبر الانترنت استضافتها مبادرات جنوب إفريقيا لاستهلاك الأظعمة البحرية المستدامة بدعم من الاطار العشري للبرامج المتعلقة بأنماط الاستهلاك و الانتاج المستدامة. كانت الندوة حول موضوع المأكولات البحرية المستدامة في سياق أفريقي، و قد حضرها مجموعة متنوعة من المكاتب العالمية للصندوق العالمي للطبيعة و أصحاب المصلحة الرئيسيين الآخرين مثل منظمة الأمم المتحدة للأغذية و الزراعة (الفاو) و المائدة المستديرة لزيت النخيل المستدام و حافظوا على بحارنا و غيرهم. كشفت الندوة عن مجموعة متنوعة من حملات التوعية الحالية لأفضل ممارسات صيد الأسماك و التي تتم عبر شبكة الانترنت و عن سياسات مصائد الأسماك الناجحة و قصص توعية المستهلك. تفخر المجموعة بالمشاركة الفعالة في هذه المنصات الدولية إلى جانب مبادراتها المحلية.

ورشة عمل "ماذا في طبقك" مع اينوك

نظمت مجموعة عمل الإمارات للبيئة ورشة عمل تفاعلية مع عضوها و شريكها التعليمي الإستراتيجي شركة اينوك في مقرها الرئيسي في عود ميثاء. تم تنظيم ورشة العمل حول فكرة البصمة الكربونية للطعام الذي نتناوله، مع الأخذ في الاعتبار أشياء مثل "الأمهال الغذائية"، و "الحمية الغذائية عالية الكربون مقابل الحمية المنخفضة الكربون"، و "البصمة المائية" وغيرها. شارك موظفو اينوك في "مسابقة الطعام" و اجروا مناقشات مفتوحة حول مختلف القضايا المتعلقة بالصحة. تم تنظيم هذا الحدث كجزء من التزام شركة اينوك بالاحتفال بساعة الأرض و يوم الأرض العالمي.



مجموعة عمل الإمارات للبيئة تختم بنجاح مشروع "النداء الأخضر"

في **19 مارس**، اطلقت المجموعة مشروعها الشهير "النداء الأخضر"، و الذي يهدف إلى الاحتفال باليوم العالمي لإعادة التدوير و هي مناسبة ذات مغزى تتمثل في تحفيز الوعي و العمل حول الحاجة الملحة لإعادة التدوير. تم إرشاد المشاركين في المشروع بإداع هواتفهم المحمولة القديمة و الواحهم الالكترونية لإعادة التدوير. شهد المشروع مشاركة **100** من المدارس، و الشركات و الطلبة الاعضاء. المشاركون الذين يظهرون التزاماً بتحقيق الأهداف المحددة خلال فترة شهر واحد سيكونون مؤهلين لزراعة شجرة تحت اسمهم في 19-12-2019 كجزء من برنامج مجموعة عمل الإمارات للبيئة "من أجل إمارتنا نزرع" سجل في النداء الأخضر من خلال هذا الرابط: <https://forms.gle/V79ekJxxhg339p8M6>

Your phones can restore Nature!

Join EEG's Green Call Project
19th March - 19th April 2019
Help our Environment by recycling your old mobile phones.

Exchange old Mobile Phones, Ipad's or Tablets for an opportunity to plant a tree sapling in December.

Students	Companies	Academia
15 pcs	50 pcs	65 pcs

EEG GREEN CALL PROJECT

Email: eeeg@emirates.net.ae | Website: www.eeg-uae.ae
Tel: +971 4 344 8622 | Fax: +971 4 344 8677

www.facebook.com/EmiratesEnvironmentalGroup
twitter.com/eeeg_uae
EEG, DUBAI

التطورات في مشروع المجموعة " شجرة في المجتمع... جذور توحدنا "

تم إطلاق المرحلة الأولى من مشروع مجموعة عمل الإمارات للبيئة " شجرة في المجتمع... جذور توحدنا"، تمتد هذه المرحلة من 19 يناير إلى 19 مايو بهدف إشراك أعضاء المجموعة من الطلبة والمؤسسات الأكاديمية. وبموجب هذا المشروع يتأهل المشاركون، الذين قاموا بإيداع 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 مارس، سجل 71 من المؤسسات الأكاديمية و 83 من الطلبة الاعضاء بالمجموعة في الحملة. تم إيداع ما مجموعه 207,212 كغم من الورق، و 948 قطعة من أحبار الطابعات، و 11 قطعة من الهواتف المحمولة، و 7,487 كغم من البلاستيك، و 532 كغم من علب اللامنيوم. مما أسفر عن تأهل 232 شخص لزراعة الأشجار تحت اسمهم. تتمتع الحملة الهادفة بفوائد إيجابية عديدة حيث تتيح للمشاركين فرصة عرض مساهمتهم في تحقيق الاستدامة. لا تفوت الفرصة و سجل الان في " شجرة في المجتمع... جذور توحدنا" الرابط: <https://forms.gle/cRPTRAAAvpN1DRre9>

المجموعة تقدم الحلقة النقاشية الثانية للمجموعة لعام 2019

عقدت مجموعة عمل الإمارات للبيئة الحلقة النقاشية الثانية لهذا العام تحت عنوان " المدن و المجتمعات المستدامة"، و ذلك في 25 مارس، بجامعة مودول - دبي. و قد أقيم هذا الحدث بالتعاون مع الشبكة العربية للمسؤولية الاجتماعية للمؤسسات و مجلس الإمارات للبيئة الخضراء و مجلس أعمال الطاقة النظيفة.

ان المدن المستدامة هي مدن مصممة لتوفير أعلى مستويات الجودة في الحياة بأقل بصمة بيئية ممكنة. من المتوقع أن يعيش ثلثي سكان العالم في المدن بحلول عام 2050، حسبما تشير التقارير العالمية في هذا المجال، لذلك كان من الضروري إلقاء نظرة أكثر جدية على المدن المستدامة قبل فوات اللوان.

تمت تغطية موضوع " المدن و المجتمعات المستدامة" بشكل كامل و شامل، حيث جمعت الحلقة النقاشية بين مجموعة متنوعة من المتحدثين الخبراء مثل رئيس مجلس إدارة مجلس الإمارات للبيئة الخضراء و مدير شركة الاستشارات الهندسية إيه إي إس جي، و المدير المساعد بشركة أروب، و مساعد مدير تطوير الأعمال في الإتحاد للطاقة، و مدير شركة كاييتال 5.

عزز هذا الحدث المعلومات حول المدن و المجتمعات المستدامة من خلال الجمع بين الخبراء المهتمين بالاستدامة و افراد المجتمع الحريصين على معرفة المزيد و إدراك الفرص و التحديات. و بالتركيز على الهدف 11 من أهداف التنمية المستدامة، تناولت الحلقة النقاشية كيفية تحقيق المرونة في مواجهة التأثيرات المحتملة للتغيرات المناخية، ادماج الطاقة المتجددة، مواد البناء الخضراء و الاستثمارات الخضراء. و كذلك أهمية النقل المستدام في المنظومة المتكاملة. لقد استكشفت الحلقة النقاشية الهادفة كيف تتولى دولة الإمارات العربية المتحدة الدور القيادي حول تنفيذ سياسات المدن المستدامة. و تلي العروض جلسة تفاعلية حيوية تبادل خلالها الخبراء و الحضور اراثهم و معرفتهم، و ناقشوا التحديات و كشفوا حقائق مستقبلنا.

سفارة هولندا تنظم حفل عشاء فريد

نظمت سفارة هولندا حفل عشاء فريد، يوم 25 مارس، بمناسبة حضور السيد احمد ابو طالب، عمدة نوتردام، حضرت رئيسة مجموعة عمل الامارات للبيئة حفل العشاء الذي نظمته السفارة في ظل اجواء متميزة جمعت بين الفن و الطعام. حمل حفل العشاء اسم " عشاء متعدد الحواس". تم أعداد العشاء بواسطة شركة إنك دبي و الشيف هادريان فيليديو باستخدام مجموعة متنوعة من الأطعمة. السيدة حبيبة المرعشي تشكر السفارة الهولندية لدعوتها للمشاركة في هذه التجربة المتميزة.

حلقة نقاش حول الحوكمة و الأعمال الخيرية للشركات

عقد معهد حوكمة الشركات بالتعاون مع الجامعة الأمريكية في بيروت، و كلية سليمان العليان لإدارة الأعمال، حلقة نقاشية لمدة نصف يوم حول "حوكمة الاستدامة و العمل الخيري" و ذلك في مقر مركز دبي المالي العالمي في 26 مارس 2019. و تم دعوة السيدة حبيبة المرعشي، رئيسة المجموعة، كمتحدث لتقديم خبرتها الواسعة و الناجحة و إبداء آرائها حول الموضوع.

الكلمة الافتتاحية كانت لرئيس شركة المستقبل لصناعة الانابيب. أدار الجلسة الأولى نائب رئيس معهد حوكمة الشركات و كان موضوعها " الحوكمة البيئية و الاجتماعية و حوكمة الشركات و قرارات الاستثمار". ركزت الجلسة على كيف يمكن للشركات أن تتبنى ممارسات الاستدامة بشكل أفضل و كيفية الاستفادة منها كأصحاب مصلحة. تتعلق بعض الأسئلة التي أثيرت أثناء الجلسة بمعنى الاستدامة و صلتها بالحوكمة البيئية و الاجتماعية و حوكمة الشركات و كيفية قيادة جدول أعمال الاستدامة داخل الشركات و معايير الحوكمة البيئية و الاجتماعية و حوكمة الشركات التي يبحث عنها المستثمرون.

أدار الجلسة الثانية الرئيس التنفيذي لمعهد حوكمة الشركات و كان موضوعها "مبادئ العمل الخيري للشركات" و تناولت الجلسة مفهوم العمل الخيري و الاستثمار الاجتماعي، و لماذا تشارك الشركات فيه. بصفتها أحد المتحدثين في الجلسة، قدمت السيدة حبيبة المرعشي، رئيسة المجموعة خبرتها للحضور و تناولت عدة موضوعات مثل الشركات التي تدمج مبادرات الاستدامة و برامج العمل الخيري من أجل تعظيم نقاط القوة لديهم، طرق إعداد التقارير لاستخدامها لضمان الاستدامة طويلة الأجل للبرامج الخيرية حيث ترى سيادتها أنه مع حث جيل الألفية في القوى العاملة، شعرت كل مؤسسة الآن بالحاجة إلى وجود هدف إنساني ملتزم يعكس صورة علامتها التجارية و يجذب المواهب.



مجموعة عمل الإمارات للبيئة توفر 56 مليون وحدة حرارية بريطانية في ساعة الأرض

دعت المجموعة جميع أعضائها من الطلبة و الأكاديميين و الشركات للمشاركة في ساعة الأرض، التي نظمتها هيئة كهرباء و مياه دبي، و قد حضر ما يقرب من 600 فرد من مختلف الكيانات الى جناح المجموعة باحتفالية ساعة الأرض، و الذي شكل منصة عملت على نشر الوعي و التغلب على آثار التغير المناخي و تأثير التلوث على النباتات و الحيوانات في البيئة، و قد اغتنمت المجموعة هذه الفرصة لدمج برامجها لإعادة التدوير و التعليم من خلال فعالية "تجميع الورق" التي نظمتها المجموعة بهذه المناسبة و التي اسفرت عن جمع 2,500 كجم من الورق لإعادة التدوير، مما ساهم في التخفيف من إنبعاثات 9.7 طن متري من غاز ثاني أكسيد الكربون، و توفير 56 مليون وحدة حرارية بريطانية، و حفظ 43 شجرة من القطع و توفير 8 أمتار مكعبة من حجم مكب النفايات.

و كجزء من الاحتفالية نظمت مجموعة عمل الإمارات للبيئة لوحة لأعضائها و لكبار الشخصيات من اجل توقيع تعهداتهم لحماية البيئة، حيث كتب العديد من الطلبة الاعضاء بالمجموعة تعهداتهم بالأقلام الملونة و وضعوا بصمات الأصابع باللوان الفلورسنت.و مع اقتراب الساعة المخصصة لبدء ساعة الأرض، قام عدد من كبار الشخصيات بزيارة جناح المجموعة لكتابة و توقيع تعهداتهم لهذا العام، من بين كبار الشخصيات كان معالي وزير التغير المناخي و البيئة، و العضو المنتدب الرئيس التنفيذي لهيئة كهرباء و مياه دبي، و سعادة الرئيس التنفيذي لمجموعة اينوك.

و اختتم هذا الحدث، بمشاركة اعضاء مجموعة عمل الإمارات للبيئة في مسيرة ساعة الأرض حاملين لافتات المجموعة و المراوح الورقية، مسترشدين بالاضواء الفلورسنتية الخافتة التي تعلقوا هذه المراوح و التي جهزتها لهم المجموعة لهذا الغرض، للاحتفال بمساهماتهم في الحفاظ على البيئة و المشاركة في الحركة العالمية لحماية المحيط الحيوي الذي نسميه الأرض.



زاوية الشركاء

تكثيف بحث استخدام المنتجات الثانوية الصناعية للبوكسيت في تطبيقات البناء

أعلنت شركة الإمارات العالمية للألمنيوم تكثيف الشراكة و الجهود في إجراء البحوث مع منظمة البحوث و التكنولوجيا الأوروبية المستقلة «فيتو». و تهدف الشراكة إلى إيجاد استخدامات بديلة لبقايا البوكسيت داخل قطاع البناء بدولة الإمارات من خلال تطوير اثنين من الاستخدامات المحتملة لبقايا البوكسيت التي تم تحديدها في المرحلة الأولى من المشروع.

ستبحث الدراسة الأولى ضمن هذه الدراسات البحثية الحديثة إمكانية استخدام بقايا البوكسيت في بناء أساسات الطرق و استبدال المواد المستخدمة في البناء مثل الرمال. و تجدر الإشارة إلى أن معظم الرمال الطبيعية في الإمارات العربية المتحدة غير ملائمة للاستخدام في أساسات الطرق، ما يعني أن كميات هائلة من الرمال المستخدمة في بناء الطرق يتم استيرادها من الخارج. و ستجري الدراسة الثانية تقييماً حول إمكانية استخدام بقايا البوكسيت بدلاً من الركام الخفيف المستورد المعتمد على الطمي، الذي يُستخدم لصنع الخرسانة الخفيفة، إضافة إلى صنع قوالب الطوب العازل للصوت و الحرارة. و إذا نجحت هذه الدراسة فستظهر لنا صناعة جديدة قائمة على المواد المتاحة محلياً، و سيقبل دولة الإمارات بدرجة كبيرة على منتجات البناء المستوردة من الخارج.

اطلاق القمة العالمية للمحيطات 2019 - بأبوظبي

تعتبر القمة العالمية للمحيطات جزء من الجهود الحثيثة الهادفة لدولة الإمارات العربية المتحدة لإحداث تغيير إيجابي، حيث تهدف هذه الفعالية السنوية و التي تشكل جزءاً جوهرياً من مبادرة مجموعة اليكونوميست العالمية للمحيطات، إلى بناء جسر من العلاقات بين الحكومات و المؤسسات، و الدفع إلى إحراز تقدم ملموس نحو اقتصاد أزرق مستدام. و نظراً للأهمية الكبيرة لهذه القمة التي تضم أكبر تجمع للفئات المتنوعة من المختصين و الخبراء و المعنيين، و تهتم بشأن المحيطات على الصعيد العالمي، حضر على طاولة النقاش من منطقة الشرق الأوسط معالي وزير التغير المناخي و البيئة و سعادة العضو المنتدب لهيئة البيئة بأبوظبي و نخبة من رؤساء و مديري شركات عالمية مختصة في المجال البحري.

استمرت الفعالية على مدار ثلاث أيام ناقشت أهم العقبات و المخاطر في طريق إستدامة المحيطات، و تناولت الأساليب التكنولوجية الجديدة التي من الممكن أن يكون لها تأثير إيجابي على استدامة المحيط و التطورات التكنولوجية التي تسهم في التعجيل من إحراز التقدم نحو الاقتصاد الأزرق. و قد تم وضع خطة تمويل للبنية التحتية المرتبطة بالمحيطات بنحو 90 تريليون دولار على مدار العشرة أو الخمسة عشر عاماً القادمة، وفقاً لمبادرة الاقتصاد المناخي الجديد، و تناولت الفعالية أيضاً سبل مكافحة ممارسة الأعمال غير القانونية بالبحر و ما الأسباب و الدوافع الأساسية لممارسة القرصنة و الصيد غير المشروع بالمحيط و أين تقع البؤر الساخنة للأنشطة غير المشروعة على مستوى العالم، و كيف يمكن للوسائل التكنولوجية الجديدة أن تعيد تشكيل طريقة مكافحتها.

الأخبار العالمية

الشبكة العالمية للحيوان تقدم تعليقاتها لمعالجة الثغرات المتعلقة بالميثاق العالمي

قدمت مجموعة عمل الإمارات للبيئة كمؤسسة غير حكومية تعليقاتها إلى الشبكة العالمية للحيوان لتحسين مسودة وثيقة لتقديمها إلى الميثاق العالمي، حيث تعالج هذه المسودة الفجوات المختلفة في التشريعات البيئية الدولية و الحوكمة و التنفيذ. في مارس، كانت المجموعة سعيدة باستلام الوثيقة النهائية من الشبكة و التي ستقدمها إلى الميثاق العالمي. تأسست الشبكة العالمية للحيوان (WAN)، في عام 1997 لتحسين التواصل و التنسيق بين مجموعات حماية الحيوان في العالم. قدمت مؤسسات غير حكومية مختلفة في جميع أنحاء العالم تعليقات على الشبكة لتحسين مسودتها الأولى.

وصفت الوثيقة بالتفصيل مواقفها و آرائها للفئات التالية: الميثاق العالمي للبيئة، و الحقوق البيئية، و محكمة الدولية البيئية للعدل، و الحكومة، و التدابير المالية و الاقتصادية، و المراقبة و التنفيذ، و التعليم و التوعية، و بناء القدرات و التنمية الدولية، و التزامات الدول الأعضاء و أصحاب المصلحة و الشراكات.

انعقاد الدورة الرابعة لجمعية الأمم المتحدة للبيئة

عُقدت الدورة الرابعة لجمعية الأمم المتحدة للبيئة لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة في نيروبي في الفترة من 11 - 15 مارس 2019. و كان موضوع عام 2019 " حلول مبتكرة للتحديات البيئية والاستهلاك والإنتاج المستدامين". و قد افتتح الاجتماع من قبل الإدارة التنفيذية لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة التي قدمت بيانات افتتاحية توضح الحالة الحرجة التي يواجهها الكوكب، إلى جانب الضغط المتزايد على موارده. و مع ذلك، تم عرض أمثلة عديدة للابتكار من جميع أنحاء العالم في مجال الاستدامة و بشكل أكثر تحديداً، في مجال الاستهلاك والإنتاج المستدامين، و أعقب ذلك بيانات مفيدة من المجموعات الإقليمية الرئيسية: الاتحاد الأوروبي و دوله الأعضاء، و الدول الأفريقية، و دول آسيا و المحيط الهادئ، و دول أمريكا اللاتينية و منطقة البحر الكاريبي و الدول العربية.

كما تم مناقشة تحديين عالميين رئيسيين و هما إيجاد طرق لعكس الممارسات الزراعية غير المستدامة و تغيير طريقة إنتاج الأغذية و استهلاكها، و تحسين إدارة النفايات، من خلال اعتماد أساليب مبتكرة لتحويل النفايات الصناعية إلى طاقة من خلال الاقتصاد الدائري. و بسبب المستويات القياسية للتدهور البيئي و انعدام الأمن الغذائي و الفقر و البطالة، تم تشجيع الدول الأعضاء على اتباع ثقافة الابتكار و الاستثمار في التعليم و بناء القدرات لتسهيل الانتقال إلى "مجتمع المعرفة".

كما تضمن برنامج الدورة جلسة حول اشراك اصحاب المصلحة، و قد قدمت هذه الجلسة لمحة عامة عن نتائج المنتدى العالمي الثامن عشر للمجموعات الرئيسية و أصحاب المصلحة، الذين تمت دعوتهم أيضاً للعمل وفقاً لمبدأ عدم الانحدار الواردة في وثيقة ريو 20+ "المستقبل الذي نريده". تود مجموعة عمل الامارات للبيئة ان تهنئ برنامج الامم المتحدة للبيئة على تنظيم هذا الحدث الرفيع المستوى. و تتطلع المجموعة للمشاركة بنشاط في اجرائه المستقبلية.

جمعية الأمم المتحدة للبيئة- 4 : وثيقة إطارية للشراكة العالمية بشأن النفايات البحرية

في 13 مارس، عقدت جلسة متعمقة حول الشراكة العالمية بشأن النفايات البحرية و تم وضع وثيقة إطارية بهذا الشأن كجزء من الدورة الرابعة لجمعية الأمم المتحدة للبيئة. وفقاً للمصادر، يتم التخلص من 8 ملايين طن من النفايات البلاستيكية في المحيطات كل عام، و يتم تصريف حوالي 80% من مياه الصرف الصحي في العالم دون معالجة. نظراً لأن النفايات البحرية و اللدائن الدقيقة موجودة في جميع محيطات العالم و بحاره، حتى في المناطق النائية البعيدة عن الاتصال البشري و المصادر الواضحة للمشكلة، فإن وقت العمل قد حان.

الشراكة العالمية بشأن النفايات البحرية هي شراكة تجمع الشراكة العالمية و الوكالات الدولية و الحكومات و المؤسسات الغير حكومية و الأوساط الأكاديمية و القطاع الخاص و المجتمع المدني و الأفراد لإيجاد حلول لمشكلة النفايات البحرية المتزايدة المتزايدة. يمكن للمؤسسات التقدم بطلب لتكون جزءاً من الشراكة العالمية بشأن النفايات البحرية أو المساهمة بالدعم المالي و / أو المساهمات العينية و / أو الخبرة الفنية.

تهنئ برنامج الأمم المتحدة للبيئة على هذا المسعى الرائع و نتشوق للاطلاع على جميع الأعمال المستقبلية ذات الصلة.

اخبار اليونيب

اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر تحتفل بيوم المرأة العالمي

احتفل العالم بأسره بيوم المرأة العالمي في 8 مارس، و انضمت اتفاقية الامم المتحدة لمكافحة التصحر إلى مؤسسة UNBonn للاحتفال بهذا اليوم، حيث وضع احتفال هذا العام للابتكار من قبل النساء و الفتيات في قلب الجهود المبذولة لإزالة الحواجز أمام المساواة بين الجنسين، و الإسراع بالتقدم من أجل تمكين المرأة. خلال الاحتفالية، تمت مناقشة العرض التقديمي حول مشاريع تمكين المرأة، مثل برمجة WeCode في أوغندا و غيرها. و اتفق الحاضرون على أنه ينبغي منح النساء مزيداً من التعليم الرقمي لاكتساب معرفة جديدة دون ترك وظائفهن، و عائلاتهم و مجتمعاتهم.

و في المقالة الاخيرة للأمين التنفيذي لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر، اكد على أن العلوم و التكنولوجيا يمكن أن توفر للمرأة الريفية فرصاً جديدة لمواجهة التحديات اليومية و تقليل عبء عملها و رفع إنتاج الغذاء و المشاركة أكثر في سوق العمل المدفوع. و مع ذلك، لا يمكن إحرار تقدم حقيقي إلا من خلال تهئية بيئة مواتية للوصول إلى هذه الخيارات من خلال الحقوق المضمونة للأراضي و التمويل و التعليم.

لقراءة المقالة كاملة يرجى زيارة الرابط ادناه:

<https://www.unccd.int/news-events/smart-tech-will-only-work-women-fenamentals-its-uptake-are-place>

اخبار اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر

المجلس العربي للعلوم الاجتماعية يطلق برنامج المنح الصغيرة

أطلق المجلس العربي للعلوم الاجتماعية برنامج المنح الصغيرة حول موضوعي "الشباب" و "اللامساواة المكانية المدنية". يُقدّم برنامج المنح الصغيرة من المجلس العربي للعلوم الاجتماعية فرصة تمويل تهدف إلى دعم الباحثين و المحترفين في المنطقة العربية لتقديم أعمالهم في المؤتمرات، أو الحصول على تدريب، أو القيام بدراسات إستراتيجية، أو تنظيم نشاطات لتشر أبحاثهم، أو تنظيم ورش العمل.

و يتم تمويل هذا البرنامج من خلال منح تلقاها المجلس العربي للعلوم الاجتماعية من مؤسسة فورد، و الوكالة السويدية للتنمية الدولية (سيدا). و يقدّم البرنامج منحا صغيرة يبلغ معدّل قيمتها 4,000 دولار أمريكي للباحثين و الناشطين العرب المقيمين في المنطقة العربية، و الذين يُركز عملهم على المجتمعات العربية. لمزيد من المعلومات، يرجى اتباع هذا الرابط: <http://www.theacss.org/pages/sgp>

اخبار الإتحاد الدولي لحفظ الطبيعة



EEG
مجموعة عمل الإمارات للبيئة
EMIRATES ENVIRONMENTAL
GROUP



INTER SCHOOL



النقاش العلمي النقدي هو الطريق الى الحل

الدورة ال 19 مسابقة الخطابة البيئية بين المدارس

التاريخ: يوم 22 و 23 أبريل 2019 ، الوقت: 08:30 ص - 05:30 م

مواضيع اللغة العمرية (13 - 15)
الموضوع الأول : الرعاية الصحية والاستدامة
الموضوع الثاني : إدارة النفايات الغذائية

مواضيع اللغة العمرية (16 - 18)
الموضوع الأول : الذكاء الاصطناعي والبيئة
الموضوع الثاني : تغير المناخ - تغيير مسار خط الارجعة

الواعي الرسمي



Your Can For a Tree Project

1st April - 30th June 2019

EEG urges everyone to realise the benefits of recycling. Let us work towards achieving the overall objective of zero waste to landfills.

Collect and Exchange your Cans for an opportunity to plant an Indigenous tree sapling in December.

Category	Quantity
Companies	225 kg
Schools	200 kg
Families	50 kg

PLANT A TREE UNDER YOUR NAME



Tel: +971 4 344 8622 | Fax: +971 4 344 8677 | Email: eeg@emirates.net.ae | Website: www.eeg-uae.org
Twitter: @eeg_uae | Facebook: www.facebook.com/EmiratesEnvironmentalGroup | Instagram: eeg_dubai

تحديث قائمة أعضاء المجموعة

رحبت المجموعة خلال شهر مارس
بتجديد عضوية 3 من الشركات الاعضاء و عضويتان جديدتان من الشركات
و كذلك بعضوية اكااديمية جديدة واحدة و تجديد عضويتان اكاديميتين
و بعضوية واحدة جديدة من الافراد
كما رحبت المجموعة ب 13 عضو جديد من الطلبة و تجديد عضوية 10 من الطلبة

الشركات الاعضاء

الشركات الاعضاء	التاريخ	مدرسة دلهي الخاصة، الشارقة	التاريخ	شركة الامارات لتموين الطائرات	التاريخ	إيسون في أوروبا والشرق
سوق دبي الحرة	تجديد	مدرسة دلهي الخاصة، الشارقة	تجديد	شركة الامارات لتموين الطائرات	جديد	إيسون في أوروبا والشرق
-	-	-	-	فندق أرماني دبي	جديد	مدينة لابوتل العمالية

الاعضاء الاكاديميين

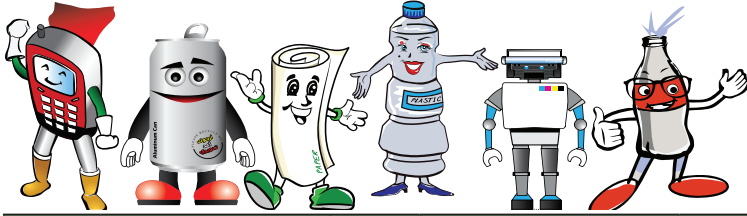
الاعضاء الاكاديميين	التاريخ	مدرسة دلهي الخاصة، الشارقة	التاريخ	مدرسة دلهي الخاصة، دبي	التاريخ	مدرسة ديونز الدولية
مدرسة دلهي الخاصة، الشارقة	تجديد	مدرسة دلهي الخاصة، الشارقة	تجديد	مدرسة دلهي الخاصة، دبي	جديد	مدرسة ديونز الدولية

عضويات الطلبة

عضويات الطلبة	التاريخ	علياء نجوم نافاز	التاريخ	خوشي سورانا	التاريخ	أروش قورة
علياء نجوم نافاز	تجديد	علياء نجوم نافاز	جديد	خوشي سورانا	جديد	أروش قورة
أسميता بال	تجديد	أسميता بال	جديد	نمرة محمد حسين	جديد	ابرار محمد حسين
مادهاف مانوج فاشالي	تجديد	مادهاف مانوج فاشالي	جديد	شيفاني أدوري	جديد	أردرا جيوتيكومار
روشيت ميترا	تجديد	روشيت ميترا	جديد	شيفيت كابور	جديد	ضياء جاناك مير
ساسا ماريا دوسوزا	تجديد	ساسا ماريا دوسوزا	جديد	ياشفي جاناك مير	جديد	إيفلين تيسي إيمانويل
ساتيام شارما	تجديد	ساتيام شارما	تجديد	أضرش رام سارافاناني	جديد	أيشا ر. ناير
شون فرنانديز	تجديد	شون فرنانديز	تجديد	أينثا راجيش	جديد	كانيش كانان س
-	-	-	-	إيشواريا في.	جديد	كاشفي فيرما

الاعضاء الافراد

الاعضاء الافراد	التاريخ	-	التاريخ	-	التاريخ	رضوان خالد شيخ
-	-	-	-	-	جديد	رضوان خالد شيخ



تج عن جمع المواد لإعادة التدوير في شهر مارس الفوائد التالية:
 374 طن متري تم تحفيضه من غاز ثاني أكسيد الكربون
 2,505 (مليون وحدة حرارية بريطانية) تم توفيرها من الطاقة
 559 متر مكعب تم توفيره من حجم مكب النفايات
 1,622 شجرة تم المحافظة عليها من القطع
 553 غالون من الغاسولين تم توفيره

الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع الورق
6,650	نيابة دبي	1,250	نيا توني	3,460	مدرسة دلهي الخاصة، دبي	جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 92,361 كغم من الورق من 357 مشارك خلال شهر مارس 2019، مع انخفاض بنسبة 15% مقارنة بشهر فبراير 2019. نشجع كافة أعضائنا على المشاركة الفاعلة خلال عام 2019 لتحقيق الهدف المطلوب. المشاركين الأكثر تجميعاً:
4,015	شركة فيبر دلبورت للإمارات العربية المتحدة - الشارقة	1,190	كوش بهوتيك فيديا	3,070	مدرسة الهندية بالشارقة (بنين)	
2,590	ايلا وشركاه - القهود	1,112	لاكسانا كارتيكان	2,834	مدرسة ميلينوم	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع علب الألمنيوم
134	فندق تو سيزونز	30	نيهان نسيم علي	10	المدرسة الأمريكية في دبي، البرشاء	جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 363 كغم من علب الألمنيوم من 32 مشارك خلال شهر مارس 2019، مع انخفاض بنسبة 92% مقارنة بشهر فبراير 2019. نشجع كافة أعضائنا على المشاركة الفاعلة خلال عام 2019 لتحقيق الهدف المطلوب. المشاركين الأكثر تجميعاً:
74	فندق و منتج ميركور	11	فارون بابريجا	-	-	
14	فندق جي دبليو ماريوت	-	-	-	-	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع البلاستيك
500	رمادا بلازا جميرا بيتش ريزيدنس	200	كوش بهوتيك فيديا	220	مدرسة الشارقة الهندية (بنين)	جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 5,835 كغم من البلاستيك من 124 مشارك خلال شهر مارس 2019، مع انخفاض بنسبة 8% مقارنة بشهر فبراير 2019. نشجع كافة أعضائنا على المشاركة الفاعلة خلال عام 2019 لتحقيق الهدف المطلوب. المشاركين الأكثر تجميعاً:
465	تريستار جبل علي	160	جوان كاستيلو	125	مدرسة دبي الوطنية	
275	جميرا زعيل سراي	97	نماء اسماعيل الزرعوني	110	مدرسة ام العرب	
الكمية (عبوة)	الشركات	الكمية (عبوة)	الأفراد / العائلات	الكمية (عبوة)	المدارس	حملة جمع أحبار الطابعات
925	هيئة كهرباء و مياه الشارقة	-	-	18	مدرسة الرفعة للتعليم الأساسي و الثانوي	جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 977 عبوة من الأحبار من 7 مشاركين خلال شهر مارس 2019، مع زيادة بنسبة 357% مقارنة بشهر فبراير 2019. المشاركين الأكثر تجميعاً:
15	دبي للاستثمار	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
الكمية (عبوة)	الشركات	الكمية (عبوة)	الأفراد / العائلات	الكمية (عبوة)	المدارس	حملة جمع الهواتف المحمولة
11	ايلا وشركاه - القهود	17	شرادها كانابان	-	-	جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 63 قطعة من الهواتف المحمولة من 5 مشاركين خلال شهر مارس 2019، مع زيادة بنسبة 1160% مقارنة بشهر فبراير 2019. نشجع كافة أعضائنا على المشاركة الفاعلة خلال عام 2019 لتحقيق الهدف المطلوب. المشاركين الأكثر تجميعاً:
-	-	10	كوش بهوتيك فيديا وتريشا نيخليكومار ساياتني (مناصفة)	-	-	
الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	المدارس	حملة جمع الزجاج
969	فندق تو سيزونز	108	شيريل ليا ماثيو	95	الجامعة الامريكية في الشارقة	جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة 4,292 كغم قنينة زجاجية من 43 مشارك خلال شهر مارس 2019، مع انخفاض بنسبة 15% مقارنة بشهر فبراير 2019. نشجع كافة أعضائنا على المشاركة الفاعلة خلال عام 2019 لتحقيق الهدف المطلوب. المشاركين الأكثر تجميعاً:
742	التراث البلايني الفاخر للسفاري و السياحة	76	م ن فيفيكانادان	25	روضة الاخلاص	
330	رمادا بلازا جميرا بيتش ريزيدنس	13	عارف علي حسيني	-	-	