

برنامج «داو» لحماية البيئة البحرية يعلم أكثر من 2000 طالب ويجمع أكثر من 9 أطنان من النفايات عام 2011



جانب من حملة «داو» لحماية البيئة البحرية

في جهود جماعية لحماية الحياة البحرية في الكويت، وأضاف: «يشجعنا أن نرى زيادة حقيقة وسريعة في الوعي لدى فئات المجتمع الأوسع لمبادرة مستدامة تعمل على حماية الإرث البحري الطبيعي في الكويت ونأمل أن نتمكن من حشد مشاركة أكبر وأكثر تنوعاً عام 2012». وتمكن برنامج «البال» من جمع أكثر من 11 طناً من النفايات بدياً على امتداد 42 شاطئاً وجزيرة خلال عام 2011، حيث عملت الجمعية الكويتية لحماية الحيوانات وبيئتها الشريك المنفذ لبرنامج «البال»، على تنفيذ وتنسيق حملات التنظيف، بحشد مشاركة المتطوعين بأكثر من 500 شخص. وركز برنامج «البال» في حملات التنظيف التي أجريت كل عطلة أسبوع تقريباً عام 2011 على المناطق المهمة ذات الأهمية الإيكولوجية العالية، والتي يتعذر الوصول لها بسهولة ونادراً ما يتردد إليها العامة. وعبرت رئيسة الجمعية، عائشة الحميصي، عن ذلك بقولها: «لقد اخترنا مناطق غنية بالتنوع البيولوجي البحري والتي تشهد تركزاً مرتفعاً من النفايات التي خلفها البشر سواء بشكل مباشر أو غير مباشر، وتتضمن هذه المناطق الدوحة والصليبخات والشويخ وجزيرة أم المرادم وجزيرة كبر وجزيرة قاروه».

وأهمية الحفاظ عليها والمسؤولية تجاه إدارة النفايات والتدوير. وتضمنت الجولة التعليمية التي تواصلت مع أكثر من 2000 طالب في مرحلة الحضنة حتى المرحلة الثانية عشرة حملات تنظيف للشواطئ وللطلاب وأعضاء الطاقم كششاط متابعة يهدف لتعزيز التعليم التجريبي. وبغية زيادة الوعي حول أثر النفايات على المواطن البحرية، شارك برنامج «داو» لحماية البيئة البحرية في عدد من المناسبات الاجتماعية ومنها «كويتي أفتر»، ومعرض التعريف بالكويت في المنتدى البريطاني للأعمال ومعرض الكويت للبيئة والماء والطاقة وأسبوع التطوع في الجامعة الأميركية في الكويت. كما تضمنت فعاليات برنامج «داو» خلال شهر رمضان لعام 2011 حملة القيادة لزيادة الوعي حول الشواطئ النظيفة، على طول الشواطئ العامة في شارع الخليج العربي. من جانبه، قال زاهد سلطان، الشريك الإداري والرئيس التنفيذي في en.v: «تشارك برنامج «داو» لحماية البيئة البحرية مع مؤسسات غير ربحية ومجموعات بيئية على مدار عام 2011، مثل شركة الهدف الأخضر، ونشر الشغف وجمعية الهلال الأحمر الكويتية وفريق الغوص الكويتي

أكمل برنامج «داو» لحماية البيئة البحرية بنجاح تنظيف 36 شاطئاً وجزيرة عام 2011، سعياً منه لحماية المواطن البحرية الضعيفة في الكويت التي تشكل أرضية طبيعية لأعشاش الطيور المهاجرة والسلاحف وغيرها من الكائنات البحرية، مطبقاً بذلك القيمة الجوهرية العالية لدى «داو» في حماية الكوكب. وقد تمكن برنامج «داو» لحماية البيئة البحرية، بالإشتراك مع جهود جماعية ضمت 400 متطوع من المدارس والجامعات والمؤسسات غير الربحية والسفارات والمجتمع المدني من جمع أكثر من 9 أطنان من النفايات بشكل يدوي على امتداد 84000 متر مربع على الشاطئ خلال عام واحد.

ويعتبر برنامج «داو» لحماية البيئة البحرية هو البرنامج الرئيسي المشترك ضمن مجموعة برامج «البال»، أول مبادرة وطنية في الكويت قدمتها «en.v» وهي منظمة محلية تعمل على تعزيز المسؤولية الاجتماعية في العالم العربي، كما ترعى شركة داو للكيمويات برنامج «البال». وقال جمال العتال، العضو المنتدب من شركة داو للكيمويات في الكويت إن «الكويت تتشارك من الناحية التقليدية بعلاقة بالغة الأهمية اقتصادياً وثقافياً مع البحر وموارده العديدة، ويصنفنا مؤسسة عالمية تؤمن بتقوية مصالح وصحة المجتمعات التي تعمل فيها، يسرنا أن نشهد تمكن برنامج «داو» لحماية البيئة البحرية من إنشاء علاقة تعاون بين الوكالات الحكومية والمجموعات الخاصة والأفراد للعمل معاً عام 2011». وأضاف إن لهذه المبادرة الأولى من نوعها في الكويت القدرة على تنشئة جيل من مواطنين يدركون أهمية بيئتهم ويتحملون المسؤولية الاجتماعية. ومع التركيز على دور التعليم كعنصر في التغيير المستدام، زار برنامج «داو» أكثر من 10 مدارس وجامعات حكومية وخاصة عام 2011 لإقامة 15 ندوة تعليمية تفاعلية مدة كل منها ساعة واحدة حول الكائنات البحرية في الكويت

اتفاقية بين «المعادن» و«هولدي إن» لإعادة تدوير مخلفات نفايات الفندق لمدة سنة



كوكيان والعيسى خلال المؤتمر الصحفي (متين غوزال)

نتيجة للاعمال اليومية للفندق لمعرفة حجم هذه النفايات وانواعها وكيفية التقليل منها للحصول على بيئة عمل صحية ونظيفة للعاملين وزوار الفندق في نفس الوقت. وأضاف ان البرنامج سمي باسم ورده الكويت الصحراوية «نوير»، وهو مبادرة بيئية اطلقت من قبل «المعادن» لمساعدة المنظمات المختلفة مثل الشركات، الفنادق، والمؤسسات التعليمية على انشاء برنامجها الداخلي لإعادة التدوير والقيام بجهود اكبر والمساهمة في الحفاظ على البيئة. هذا وقد شاركت العديد من الشركات والمراكز في برنامج «النوير» حيث ان الهدف الرئيسي من المشاركة هو التقليل من النفايات التي ترمى في المرمم والقيام عوضاً عن ذلك بإعادة تدويرها واستخدامها مرة أخرى في صناعات جديدة، حيث ان برنامج «النوير» معني بإعادة تدوير القناني البلاستيكية والعلب المعدنية والورق ويشكل عام اي نفايات مصنوعة من البلاستيك، والمعدن، او الورق ومشتقاته من كرتون وغيره.

• دارين العلي

بدره قال العيسى ان المعادن بموجب هذه الاتفاقية ستقوم بتصميم خطة ونظام لإدارة النفايات معد خصيصاً للفندق ويتناسب مع طبيعة عمله ونشاطه اليومي وذلك من خلال تقديم التدريب اللازم لمعرفة كيفية الفرز والتخلص من النفايات بشكل آمن وتوفير المعدات اللازمة للقيام بذلك بشكل متكامل وعصري، بالإضافة الى ذلك ستقوم المعادن أيضاً بإنشاء نظام تدقيق داخلي لمعرفة كمية النفايات المنتجة بشكل دوري

وقعت شركة المعادن والصناعات التحويلية ممثلة بمبادرة النفايات ومدير برنامج إعادة التدوير شاكر العيسى، وفندق هولدي إن كويت داو تاون ممثلاً بالمدير العام كريكور كوكيان اتفاقية تعاون لتطبيق البرنامج البيئي «نوير» المعني بإعادة التدوير لمختلف أنواع النفايات. وقال مدير عام الفندق كريكور كوكيان في مؤتمر صحفي عقد أمس لهذه الغاية «ان هذه الاتفاقية تعتبر من ضمن خطة العمل التي وضعتها فريق العمل للانشطة الاجتماعية والتي يحرس الفندق على اقامتها طوال السنة. وتعتبر الانشطة البيئية من اهم ما يحرص الفندق على تطبيقها لما لها من فوائد كبيرة للبيئة من حيث عملية تجميع النفايات وفرزها وإعادة تدويرها وأيضاً التوعية لموظفي الفندق بأهمية عمليات إعادة التدوير لنفايات الفندق عن طريق عمليات الفرز، وأضاف «ان تعاوننا مع شركة المعادن من خلال برنامج «النوير» يأتي من حرصنا على التواصل مع الشركات الكويتية لتعمم كل ما هو جديد ويصب في مصلحة الجميع».

مسابقة فادية السعد تختار 10 من أصل 91 مشروعاً

هدية عن مشروع تقليل استهلاك الماء أثناء الاستحمام بتحديد كمية الماء المتاح، منطقتة الجهراء التعليمية «ثانوية تيماء بنات، عن مشروع كيف يمكن تقليل غاز ثاني أكسيد الكربون المتزايد في الجو، و«ثانوية الجهراء بنات عن بحث سر تميز النبتة وخاصة الجناح عن باقي المخلوقات»، منطقة مبارك الكبير «ثانوية خلية وقود حيوي تعمل بمناخ الكويت لتوليد الكهرباء باستخدام الطحالب لامتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون، و«ثانوية صباح السالم عن مشروع تحويل المواد المستهلكة الى مواد عضوية».

• دارين العلي

تم تأهيل مشروع واحد فقط وحجب الآخرين لعدم وصولهم للمستوى المطلوب «ثانوية خالدة بنت الأسود - عن مشروع هل سيغير بخابيان من خصائص القهوة وهل سيواجه اضرار الكافيين ام لا «منطقة الفروانية التعليمية، تم تأهيل مشروع واحد فقط» ثانوية حواء بنت يزيد عن مشروع كيفية توفير بيئة صحية ونظيفة للحيوانات بأقل جهد ممكن للحفاظ على صحتها وتكاثر بصورة سليمة» منطقة الاحمدي التعليمية، وتم تأهيل مشروعين «ثانوية الفحيحيل بنات عن مشروع كيف تضمن للمكفوفين وضعاغ البصر غذاء سليماً وصالحاً للاستهلاك الأدمي داخل المنزل وخارجه - و«ثانوية

قبول مشروعين من كل من مناطق العاصمة والاحمدي والجهراء ومبارك الكبير التعليمية، بينما تم قبول مشروع واحد فقط من كل من منطقتي حولي والفروانية التعليمية. وكشفت ريم الهندي عن نتائج اجتماع اللجنة العلمية لفحص ودراسة ملفات المشاريع المقدمة من المناطق التعليمية في مسابقة الكويت الوطنية وهي كالتالي: منطقة العاصمة التعليمية «ثانوية الجزائر بنات، - تخزين الطاقة الزائدة التي تصل للمبنى عن طريق جهاز يعمل بالطارية»، و«ثانوية العصماء بنات الحارث بنات - بحث ظاهرة انتشار الواتس وهل لذلك تأثير اجتماعي سلبي على المجتمع، منطقة حولي التعليمية،

واصلت مسابقة فادية السعد العملية الثانية عشرة لعام 2012/2011 انشطتها بمحاضرة علمية تدريبية ودرس عملي ضمن سلسلة محاضراتها، الفرق العشر الفائزة التي خاضت مرحلة التصفية الأولى، من اصل نحو 48 مدرسة تقدمت ب91 مشروعاً، لتدريب الطالبات المشاركات على كيفية كتابة التقارير، حاضر فيها كل من المشرف العام على المسابقة ريم الهندي والمدير الفني بدور الشبلي وذلك في رابطة مدرسات العلوم بالزمامة. وكانت المسابقة وضمن منافسات قوية شهدتها المرحلة الأولى، استقطاعات 10 مدارس خوض مرحلة التصفية الأولى، من اصل نحو 48 مدرسة تقدمت ب91 مشروعاً، حيث تم

الوقف والتكنولوجيا

بحوافاق جديدة

رعاية سمو ولي العهد
الشيخ نواف الأحمد الجابر الصباح
حفظه الله
تقيم الأمانة العامة للأوقاف

اليوم الثاني : الثلاثاء ٢١ فبراير ٢٠١٢م

الفترة الصباحية (١) : (9 - 10 ص)

الإدارة	المتحدثون	البرنامج
١. إيمان الحميدان	د.عبدالمحسن الجارالله الخرافي - معجم تراجم اعلام الوقف د. يوسف الشراح - قاموس مصطلحات الوقف د. مها الفرج -مشروع اطلس اوقاف الكويت	محاضرة مكتبة علوم الوقف ... متجددة أم ناضبة؟

الفترة الصباحية (٢) : (10:30 - 11:30 ص)

الإدارة	المتحدثون	البرنامج
١. حنان الشميمري	١. ما البسام - الوقف الإلكتروني - M Waqf م. شاكر الغودري - خطة استمرارية العمل وإدارة الأزمات م.عبدالعزيز العوضي - نظام إدارة الأوقاف ١. شمه العويش - موقع الأمانة العامة للأوقاف المواقع الفرعية م. أسماء حبابي - نظام ميكنة إجراءات العمل ١. عبدالحفيظ غزال - أرشفة وثائق الوقف	الجلسة الحوارية تكنو وقف @ أمانة

الفترة المسائية (١) : (4:30 - 5:30 م)

الإدارة	المتحدثون	البرنامج
١. ماجدة النقيب	د. زكريا خاجة - جائزة التميز للجائزة العربية للمحتوى الإلكتروني (البحرين) د. اتحاد البحر - جائزة الحكومة الإلكترونية لدول مجلس التعاون الخليجي (الجهاز المركزي لتكنولوجيا المعلومات) (الكويت) د. خليل ابل - دور العمل التطوعي في التنمية المعلوماتية (جائزة سمو الشيخ سالم العلي للمعلوماتية) (الكويت) م. منار الحشاش - جائزة الكويت لإثراء المحتوى الإلكتروني (مؤسسة الكويت للتقدم العلمي) (الكويت)	ندوة رعاية مميزة .. لجهات متميزة

الفترة المسائية (٢) : (7:30 - 8:30 م)

الإدارة	المتحدثون	البرنامج
		- التكرم

اليوم الأول : الاثنين ٢٠ فبراير ٢٠١٢م

الفترة الصباحية
حفل الافتتاح : (9:00 - 11:30 ص)

• السلام الوطني	• كلمة الضيوف
• آيات من الذكر الحكيم	• فيلم الملتقى
• كلمة ممثل راعي الملتقى	• التكريم
• كلمة الاميين العام	• افتتاح المعرض (قاعة المها)

الفترة المسائية (١) : (6 - 7 م)

الإدارة	المتحدثون	البرنامج
د. باسم شاهين	د. عبدالله النجار- تجربة المؤسسة العربية للعلوم والتكنولوجيا (الإمارات) ١.علي الكعالي - تجربة جائزة الشرق الأوسط للحكومة والخدمات الإلكترونية (الإمارات) ١.عبدالله عرب - مشروع اوقافي (قطر) احكيم الغيباسي- الوقف المغربي بين التواصل الرقمي والعالم الافتراضي (المغرب) ١. عبدالرحمن الحشاش - تجربة مسابقة الكويت الكبرى لحفظ القرآن الكريم وتجويده (الكويت)	الحلقة النقاشية تجارب عربية لتكنولوجيا المعلومات في مجال الوقف

الفترة المسائية (٢) : (7:30 - 8:30 م)

الإدارة	المتحدثون	البرنامج
م. منار الحشاش	١. بيتر بروك - WSA-World Summit Awards (النمسا) د.باسم شاهين - مقارنة التجارب العربية بالفرنسية (الإمارات) ١.يونس هرو - عرض تجربة كومثيداد إسلاميك إن (إسبانيا)	الحلقة النقاشية تجارب عالمية لتكنولوجيا المعلومات في مجال الوقف



رغم الموقع الإلكتروني للملتقى