

أمين عام «أفد» نجيب صعب يفوز بجائزة زايد للبيئة

خلال تقاريره السنوية المستقلة حول وضع البيئة العربية». وقال صعب إثر استلام الجائزة إنه ما كان ليحقق الأعمال التي تم تقديره عليها من دون فريق العمل الذي يعاونه، ودعم مجلس أمناء المنتدى العربي للبيئة والتنمية.

وشكر أستاذه في البيئة الدكتور مصطفى كمال طلبه، الرئيس السابق لمجلس الأمناء، الذي عمل تحت إدارته في برنامج الأمم المتحدة للبيئة، وأستاذه في الصحافة فرنسوا عقل، رئيس تحرير «النهار»، حيث تدرج في العمل الصحافي أثناء دراسته في الجامعة الأميركية في بيروت.

مجلة البيئة والتنمية الواسعة النفاذ والانتشار في العالم العربي أطلقت حملة توعية بيئية غير مسبقة على جميع المستويات، وأرست علاقة جديدة لصانعي السياسة والجمهور بقضايا البيئة والاستدامة، ووضعت البيئة في مرتبة متقدمة على جداول العمل الوطنية والإقليمية». وأضاف: «المجلة ورؤية نجيب صعب كانتا أيضاً نقطة انطلاق مبادرة أوسع في العالم العربي عام 2006، بتأسيس المنتدى العربي للبيئة والتنمية. وسرعان ما تطور المنتدى حتى بات يضم مفكرين رياديين لهم باع طويل في رسم السياسات البيئية، خصوصاً من

آذار (مارس) في المركز التجاري العالمي في دبي، برعاية الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس دولة الامارات العربية المتحدة رئيس مجلس الوزراء وحاكم دبي. وحضر الحفل أعضاء مجلس أمناء المنتدى المقيمون في الإمارات والدول المجاورة. وهذه هي الدورة الخامسة للجائزة التي أسسها الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم عام 2001 تقديراً للالتزام الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان بالعمل البيئي.

وقال وزير البيئة الاماراتي الدكتور راشد أحمد بن فهد ان لجنة التحكيم منحت جائزة العمل المؤثر في المجتمع لـنجيب صعب «لأن



فاز نجيب صعب، الأمين العام للمنتدى العربي للبيئة والتنمية، بجائزة زايد الدولية للبيئة عن فئة العمل البيئي المؤثر في المجتمع. تم توزيع الجوائز في حفل اقيم في 14

المنتدى يقدم في الرياض تقريره حول المياه ويعلن ورشة تدريبية مع «أكوا باور»

وإعادة استعمالها وتشجيع تطبيقات الطاقة الشمسية في تحلية مياه البحر. كما شدد على ضرورة فرض تعرفات على خدمات المياه، من شأنها ترشيد استخدامها واسترجاع التكاليف تدريجياً. وحث على دعم سياسات زراعية جديدة وتحسين كفاءة الري وتطوير سياسات للتكيف مع تغير المناخ،

مبنيّة على استعمال المياه المالحة في الإنتاج الزراعي وتطوير محاصيل جديدة تتحمل القحط والجفاف وتأهيل نظم حصاد المياه. واستقبل وزير المياه والكهرباء السعودي المهندس عبدالله بن عبدالرحمن الحصين أمين عام المنتدى مع وفد من الأعضاء. وجرى البحث في سبل التعاون بين الوزارة والمنتدى، وفي التقرير الجديد الذي يعدّه «أفد» عن الاقتصاد العربي الأخضر ويتضمن فصلاً عن المياه.



السعودية بادي بادماناثان ومدير عمليات الاستدامة في الشركة مايكل نيتس، اللذان أعلنّا عن استضافة الشركة لورشة عمل يقيمها المنتدى في الرياض في شهر أيار (مايو) المقبل حول كفاءة استخدام المياه.

وأكد التقرير على أولوية الاستثمار في تدابير أقل كلفة من مشاريع إنتاج المياه العذبة، تشمل إدارة الطلب على المياه وترشيد استخدامها ومنع تلوثها ومعالجة مياه الصرف الصحي

قدم المنتدى العربي للبيئة والتنمية «أفد» الشهر الفائت في الرياض تقريره السنوي «المياه: إدارة مستدامة لمورد متناقص» في مقر وزارة المياه والكهرباء السعودية، بحضور وكيل الوزارة الدكتور محمد بن ابراهيم السعود وكبار موظفيها وعدد من العاملين في قطاع المياه. وعرض استنتاجات

التقرير وتوصياته أمين عام المنتدى نجيب صعب، وناقشه محافظ المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة فهد الشريف، وعضو لجنة المياه والأشغال في مجلس الشورى السعودي الدكتور علي الطخيس، ورئيس مجلس إدارة مجموعة بشناق رئيس المنتدى السعودي للمياه والطاقة الدكتور عادل بشناق.

شارك في الاجتماع رئيس شركة أعمال المياه والطاقة الدولية «أكوا باور إنترناشونال»

قطر للبتترول: الغاز خيار جذاب لتلبية أهداف الانبعاثات

تعمل قطر للبتترول وسبعة شركاء رئيسيين آخرون في مجال الغاز الطبيعي الأوروبي، تحت راية المنتدى الأوروبي للدفاع عن الغاز (EGAF)، من أجل ترويج الغاز الطبيعي كمساهم مهم في تأمين مصدر للطاقة أكثر اخضراراً واستدامة في أوروبا.

تقرير المنتدى الذي تم اطلاقه مؤخراً بعنوان «إنجاح الرحلة الخضراء» يقدم تحليلاً تقنياً لمساهمة الغاز في تحقيق تخفيضات الانبعاثات التي يستهدفها الاتحاد الأوروبي بحلول سنة 2050. وهو يبني على السيناريوهات الواردة في «خريطة طريق المؤسسة الأوروبية للمناخ 2050»، ويتقبل أهداف التخفيضات كما هي «مدينة» حتى لو كان من الصعب تحقيقها عملياً. وهو يأخذ في الاعتبار أيضاً القيود التي تفرض حدوداً علياً ودنياً على وتيرة التنفيذ ومزائج التكنولوجيات التقليدية والحديثة لتوليد الطاقة في أوروبا. يهدف التقرير الى تسهيل الحوار حول الخيارات المتاحة لبلوغ هذا الهدف، بوصف ثلاثة سبل محتملة لتحقيق أهداف تخفيض الانبعاثات 80 في المئة بحلول سنة 2050.

يمكن الوصول الى التقرير على عنوان الموقع الالكتروني:

www.centrica.com/files/pdf/making_the_green_journey_work.pdf

قطر للبتترول عضو في المنتدى العربي للبيئة والتنمية



أعضاء جدد

انضم الى عضوية المنتدى العربي للبيئة والتنمية عضوان جديان، هما أكوا باور إنترناشونال عن قطاع الأعمال ومؤسسة الحريري للتنمية البشرية المستدامة عن المجتمع المدني. هنا نبذة عنهما:

أكوا باور إنترناشونال



أكوا باور إنترناشونال شركة مطوّرة ومالكة ومشغلة لمحطات توليد الكهرباء وإنتاج المياه الحلاة في المملكة العربية السعودية. وهي تختار الحل التقني الأمثل، وتعتمد الحل المناسب في الأعمال الهندسية وتأمين المواد والانشاء. وتقوم بإعداد خطة فعالة لسير العمل، ونموذج مالي، وهيكلية تمويل بالأسهم والديون. وتقدم عرضاً تنافسياً شاملاً لأمداد المياه أو الطاقة. وقد أثمرت هذه الاستراتيجية حتى الآن سبعة مشاريع كبرى في المملكة العربية السعودية وسلطنة عمان.

مؤسسة الحريري للتنمية البشرية المستدامة



تسعى مؤسسة الحريري للتنمية البشرية المستدامة، منذ تأسيسها عام 1979 في لبنان، الى بناء الدولة الحديثة من خلال مجتمع مدني ديموقراطي يمتاز بالاعتدال والانفتاح والعدالة الاجتماعية وتكافؤ الفرص. وتعمل المؤسسة على بناء القدرات البشرية وتعزيز الشراكات بين الدولة والمجتمع المدني وحماية التراث الثقافي والعماري في لبنان والحفاظ على بيئته الطبيعية.

دانة غاز تتجاوز إنتاجها المستهدف لعام 2010

الطموحة للتنقيب من خلال برنامج يشمل 14 بئراً سنة 2011، حيث بدأ حفر البئر الأولى سنابل - 1 بهدف الوصول الى أعماق اكبر ذات إمكانات كبيرة من الغاز في طبقة سيدي سالم.

ويتم تصميم محطة إنتاج ومعالجة جديدة في شرق نهر النيل ستمتكن من معالجة 3,4 مليون متر مكعب يومياً.

دانة غاز عضو في المنتدى العربي للبيئة والتنمية

أعلنت دانة غاز، أول وأكبر شركة إقليمية من القطاع الخاص تعمل في مجال الغاز الطبيعي في منطقة الشرق الأوسط، أن معدل إنتاجها السنوي للعام 2010 من حقولها في دلتا النيل في مصر بلغ 42 ألف برميل من مكافئ النفط يومياً، بزيادة 20 في المئة عن العام 2009. وواصلت الشركة التنقيب عن الغاز الطبيعي خلال 2010، فكتشفت سبعة حقول جديدة في دلتا النيل من أصل 11 بئراً تم حفرها، مما أدى إلى ارتفاع الاحتياطيات بنسبة 20 في المئة للعام 2010. وتواصل خطتها

فيليبس تستثمر 2,8 بليون دولار لتطوير منتجات صديقة للبيئة

للسبيئة، مع اطلاق مصباح EnduraLED بطاقة 12 واط، الذي يعرف في منطقة الشرق الأوسط باسم مصباح MasterLED، ويعد أول منتج بديل للمصابيح التقليدية التوهجة بقوة 60 واط. يمكن الاطلاع على تقرير فيليبس للاستدامة من الموقع:

philips.com/annualreport2010

فيليبس عضو في

المنتدى العربي للبيئة والتنمية

الصديقة للبيئة، Econova وهو أول جهاز تلفزيون في العالم خالٍ من مادة PVC/BFR وقد نال تصنيف «EU A+ Label» وجائزة EISA كأفضل تلفزيون صديق للبيئة لموسم 2010 / 2011. وقد ساهمت منتجات الإضاءة بنحو نصف إجمالي مبيعات فيليبس من المنتجات الصديقة



قبل عامين من الجدول الزمني الموضوع، أهدافها الاستثمارية في قطاع الإبداعات الصديقة للبيئة. وجاءت نسبة 38% من إجمالي مبيعات فيليبس في العام 2010 من وحدة فيليبس للمنتجات الصديقة للبيئة، بزيادة 31% مقارنة بالعام 2009. ومن أهم منتجات فيليبس

تعتزم شركة رويال فيليبس للإلكترونيات استثمار بليون يورو (2,8 بليون دولار) لتطوير منتجات وحلول صديقة للبيئة بحلول سنة 2015، في خطوة تهدف إلى تسريع وتيرة الأعمال المستدامة في قطاعات الشركة الثلاثة: الرعاية الصحية، وأسلوب الحياة، والإضاءة. وخلال العام 2010، قامت فيليبس بضح استثمارات بلغت بليون يورو (1,4 بليون دولار)، لتحقيق بذلك،

أنت وأنا نحافظ على الغابة

في إطار برنامج التربية والتوعية البيئية الذي تنفذه جمعية الثروة الحرجية والتنموية (AFDC) العام 1998 بالشراكة مع وزارة التربية والتعليم العالي في لبنان، أطلقت الجمعية حملة «أنت وأنا نحافظ على الغابة» من خلال شخصية «سنجوب» رمز الغابات. يقدم سنجوب عروضاً مسرحية في المدارس بهدف توعية الطلاب والمجتمع المحلي



عموماً حول المخاطر التي تتعرض لها الغابات اللبنانية من حرائق وقطع جائر، وكيفية العمل على حمايتها، بالإضافة إلى تسليط الضوء على أهمية الغابة من النواحي الوطنية والبيئية والاقتصادية والاجتماعية.

يتناول العمل المسرحي مجموعة مواضيع بيئية، من أبرزها كيف نحمي غابات لبنان ونعيد تأهيلها ومخاطر حرائق الغابات والتنوع البيولوجي في لبنان.

جمعية الثروة الحرجية والتنموية عضو في المنتدى العربي للبيئة والتنمية

هيئة البيئة - أبوظبي تطلق ألعاباً بيئية تفاعلية جديدة

الإلكترونية المتميزة في المنطقة والتي تستهدف الأطفال والشباب الذين تتراوح أعمارهم بين 6 - 16 ويوزدهم بمعلومات مفيدة عن البيئة بطريقة ممتعة.

وشاهين هو شاب إماراتي يبلغ من العمر 16 عاماً ويعيش في

إمارة أبوظبي. وهو مغامر يهتم بالبيئة ويسعى للمساهمة في المحافظة عليها. أما أخته نورة فهي طفلة ذكية وظريفة تحب النظافة ولا تحب من يرمي القمامة في غير مكانها الصحيح. تفكر نورة كثيراً في العمل الذي ستمتعه عندما تكبر فهي تريد أن تكون لها حياة مهنية ممتعة، مختلفة ومفيدة لبلدها.

يمكن اكتشاف هذه الألعاب الجديدة على الموقع: <http://www.ead.ae/shaheensworld/ar>

هيئة البيئة في أبوظبي عضو في المنتدى العربي للبيئة والتنمية



شاركت هيئة البيئة - أبوظبي في معرض أبوظبي الدولي للكتاب في دورته الحادية والعشرين والذي اقيم في مركز أبوظبي الوطني للمعارض بين 15 و 20 آذار (مارس) 2011 حيث تم الكشف خلال المعرض عن باقة جديدة من

الألعاب التفاعلية التي تم تحميلها على موقع الهيئة الإلكتروني ضمن بوابة «عالم شاهين» لحث الأطفال وتشجيعهم على زيارة الموقع لزيادة وعيهم البيئي والمتعة بالألعاب البيئية.

ويضم هذا الموقع التميز 10 ألعاب تفاعلية تهدف إلى زيادة وعي الأطفال بالقضايا البيئية مثل المياه، والنفايات والتنوع البيولوجي والتلوث والطاقة وتشجعهم على المحافظة على البيئة وتزيد معرفتهم بطريقة مسلية. ويعتبر «عالم شاهين» من المواقع

25,000 سيارة كهربائية من جنرال موتورز إلى جنرال إلكتريك

تكنولوجيات السيارات الكهربائية لتلبية احتياجاتهم الخاصة مع إجراء تحول في الطريقة التي تستعمل فيها الطاقة للنقل.

جنرال إلكتريك وجنرال موتورز عضوان في المنتدى العربي للبيئة والتنمية

بالشيفروليه فولت عام 2011، وسوف تضيف سيارات أخرى عندما يوسع المصنعون حقائب سياراتهم الكهربائية.

هذا الالتزام يمكن جنرال إلكتريك وشركائها من استعمال مزيج من

أعلنت جنرال إلكتريك أنها ستشتري 25,000 سيارة كهربائية بحلول سنة 2015 للانضمام إلى اسطولها، وهذا أكبر التزام بالسيارات الكهربائية. وسوف تشتري جنرال إلكتريك في البداية 12,000 سيارة GM، ابتداء

دوبال ترعى بطولة «أوميغا دبي ديزرت كلاسيك»

«ومن خلال رعايتنا للبطولات الرياضية العالمية، نساعد في تسليط أنظار العالم على ما تتمتع به دبي من بنية تحتية رائدة للأعمال والسياحة أمام الجمهور العالمي، ما يساهم في تعزيز مسيرة النمو الاجتماعي والاقتصادي لمدينة وإمارة دبي».

دوبال عضو في

المنتدى العربي للبيئة والتنمية



فانطلاقاً من كونها شركة تتمتع بحس المسؤولية الاجتماعية، تقوم دوبال بدعم المبادرات الاجتماعية والأهداف العامة لحكومة دبي،

تولت شركة دبي للألنيوم المحدودة «دوبال» لعام 20 على التوالي رعاية بطولة Omega Dubai Desert Classic 2011 وهي إحدى جولات البطولة الأوروبية للغولف وقد أقيمت في نادي الإمارات للغولف.

وقال خالد بوحמיד، نائب رئيس الشركة لإدارة العلاقات والشؤون الدولية، إن رعاية دوبال لهذه البطولة تخدم أهدافاً عدة.

الخرافي ناشيونال تدعم الحياة الفطرية

أعلنت الخرافي ناشيونال تجديد دعمها مجموعة الامارات للتاريخ الطبيعي، التي تعنى بالحفاظ على الحياة الفطرية في اليمن وأبحاث الآثار في الامارات. الى ذلك، تنفذ المجموعة هذه السنة برنامجاً من 20 محاضرة و 12 نزهة تهم سكان الامارات. وهي تعتمد على دعم قطاع الأعمال في مساعيها لاستكشاف غنى تراث الامارات، تحت رعاية الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان.

يقول كيث سارجنت من الخرافي ناشيونال: «نحن كشركة نهتم كثيراً بحماية البيئة، والدعم الذي نقدمه هو جزء من استراتيجيتنا في هذا المضمار». الخرافي ناشيونال عضو في المنتدى العربي للبيئة والتنمية

بلدية أبوظبي تشارك في أسبوع التشجير



بلدية مدينة أبوظبي عضو في المنتدى العربي للبيئة والتنمية

للصور القديمة والحديثة تعكس مسيرة التطور في مدينة أبوظبي، ومعرض لأشجار البيئة المحلية، وتوزيع الشتول المختلفة، كما تم أيضاً توزيع كتيبات ونشرات تتضمن أنواع الزراعات داخل المنازل وفي الحدائق وكيفية الحفاظ عليها. ونظمت ندوات توعية وإرشاد للطلاب عن زراعة الشتول والعناية بالأشجار، ومسابقات رسم حر عبروا خلاله عن علاقتهم بالزراعة وأهمية التشجير.

البيئة الصحية والخدمات العصرية. وقد أعدت بلدية مدينة أبوظبي برنامجاً شاملاً لاحتفالاتها التي امتدت بين 10 و14 آذار (مارس) في الحديقة الرسمية على كورنيش أبوظبي، تضمن مجموعة من الفعاليات التي سلطت الضوء على إنجازات البلدية في مسيرة التنمية الزراعية وتوفير التنفسات والحدائق والمسطحات الخضراء. وشهد الاحتفال إقامة معرض

شاركت بلدية مدينة أبوظبي في نشاطات أسبوع التشجير الحادي والثلاثين الذي أقيم هذا العام تحت شعار «معاً فلنزرع الإمارات»، بمشاركة بلديات الدولة وذلك في إطار رؤية البلدية لضمان مستوى حياة أفضل وبيئة مستدامة لسكان مدينة أبوظبي، وفي إطار مسؤوليتها المجتمعية لتوفير التنفسات الطبيعية والحدائق وتجميل شوارع المدينة وفقاً لأرفع المعايير العالمية من حيث

لكل ربيع زهرة من أصدقاء البيئة في قطر

جاء ذلك خلال المؤتمر الصحفي الذي عقد في مركز أصدقاء البيئة، وحضره كل من الدكتور سيف الحجري رئيس مجلس إدارة أصدقاء البيئة رئيس البرنامج ومحمد هاشم وعدد من المساهمين في البرنامج. مركز أصدقاء البيئة عضو في المنتدى العربي للبيئة والتنمية



انطلقت فعاليات برنامج «لكل ربيع زهرة»، تحت رعاية مكتب صاحبة السمو الشيخة موزة، في عامه الثالث عشر. وقد اختيرت نبتة القلام لتكون زهرة عام 2011. وتم تنظيم أولى الرحلات الميدانية الى موقع رأس مطبخ بين الخور والذخيرة.

جمعية البيئة الكويتية: تقارير تكشف التقصيرات والحلول



الطيور المقيمة والمهاجرة، ومراقبة تغيرات جودة مياه البحر وتأثيراتها على الشعاب المرجانية في الجزر عن طريق حساسات خاصة تمت زراعتها في عدد من الشعاب لتابعة مدى تأثير حرارة المياه عليها. وأوضح أن البلاد لم تشهد حتى الآن تحركاً بيئياً حقيقياً، على رغم مرور 20 عاماً على تحريرها، في ما يخص معالجة البحيرات النفطية، ولا خطط ودراسات واقية حول تأثير هذه البحيرات على البيئة. كذلك لا تتوافر بيانات واضحة ولم يتم اجراء مسح متكامل لليورانيوم المستنفذ الذي تعاني منه البيئة البرية الكويتية. جمعية البيئة الكويتية عضو في المنتدى العربي للبيئة والتنمية

كشف رئيس الجمعية الكويتية لحماية البيئة محمد الاحمد عن عزم الجمعية اصدار تقارير شاملة وتفصيلية عن حالة البيئة الكويتية، بمفهوم مختلف من خلال تناوله شفافية العمل البيئي في البلاد. ولفت الى ان هذه التقارير ستحدد دور جهات الدولة المسؤولة عن البيئة، والتقصير الحاصل في أعمالها، وابرز الحلول الخاصة بمعالجتها. وبيّن الأحمد أن الجمعية ستترجم تبنيها منهج استقطاب المتطوعين وتعزيز قدرات الفرق التابعة لها، وتطوير قدراتهم العلمية والتكنولوجية بهدف رصد متغيرات العمل البيئي. ومن ذلك استخدام نظم المعلومات الجغرافية في مراقبة

أريج ينفذ نظاماً لمعالجة المياه المبتذلة في واد العروب

بدأ معهد أريج تنفيذ انشاء نظام متكامل لمعالجة المياه المبتذلة وإعادة استعمالها في وادي العروب، تموله الوكالة الاسبانية للتعاون الدولي (AECID) بمساهمة المركز الاسباني للتكنولوجيات المائية الحديثة (CENTA) وبالشراكة مع سلطة المياه الفلسطينية. الهدف من المشروع، الذي يتوقع إنجازه بحلول حزيران (يونيو) 2012، تخفيض تعرض السكان المستهدفين في وادي العروب في محافظة الخليل، من خلال تحسين ممارسات ادارة المياه المبتذلة، وإعادة استعمال المياه المعالجة لأغراض زراعية. وتبعاً لذلك، سوف يضع فريق العمل الشروط الأساسية لتطوير مشروع تجريبي لمعالجة المياه المبتذلة وإعادة استعمالها، يتضمن تحديد واختيار التكنولوجيا الأكثر ملائمة، وتصميم وبناء محطة لمعالجة المياه المبتذلة سعتها 200 متر مربع ونظام لإعادة استعمالها، وتطوير خطوط توجيهية كفوءة لادارة المياه المبتذلة في وادي العروب، لضمان التشغيل المستدام لمحطة المعالجة، ومن ثم إعادة استعمال مياه الصرف المعالجة للري الزراعي في منطقة الوادي. هذه النشاطات سوف تساعد في تحقيق الهدف الشامل الذي هو تحقيق تنمية مستدامة وتخفيض وطأة الفقر وحماية البيئة.

معهد أريج عضو في المنتدى العربي للبيئة والتنمية