



أطلقت وزارة البيئة والتغير المناخي، عملية الرصد البيئي الجوي باستخدام طائرة "الوتو جايرو".

مميزات طائرة "الوتو جايرو"

- 1 تعزيز الحماية بالبيئة البحرية
- 2 حماية التنوع البيولوجي
- 3 مراقبة الاحياء البحرية
- 4 حماية السواحل
- 5 دراسة الغطاء النباتي بالدولة
- 6 مراقبة نفوق الكائنات البحرية
- 7 رصد التلوث بالسواحل
- 8 مراقبة جودة الهواء

أخبارنا:

إطلاق أولى جولات الرصد الجوي البيئي باستخدام طائرة "الوتو جايرو" العمودية

بحضور سعادة وزير البيئة والتغير المناخي ، الدكتور عبدالله بن عبدالعزيز بن تركي السبيعي قامت وزارة البيئة و التغير المناخي ، بإطلاق أولى جولات الرصد الجوي البيئي ، باستخدام طائرة "الوتو جايرو" العمودية، وذلك بمطار أم شخوط .

حيث اطلع سعادته على الإمكانيات الحديثة التي تمتلكها طائرة "الوتو جايرو"، وما ستمثله من إضافة لجهود الوزارة لحماية البيئة القطرية، كما قام سعادته بأول جولة بالطائرة، تفقد من خلالها العديد من المناطق البرية و البحرية المحيطة ، وشاهد عن قرب التقنيات الذكية التي تمكن المراقب البيئي من متابعة ورصد البيئة بشكل دقيق.



أخبارنا:

حملة تفتيشية موسعة على ميناء الوكرة



نفذت إدارة الحماية البحرية، بوزارة البيئة والتغير المناخي، حملة تفتيشية موسعة على ميناء الوكرة، وذلك للتأكد من عدم مخالفة القوارب و المراكب للقوانين و التشريعات التي تحمي الحياة الفطرية بالدولة، كذلك جرى التأكد من استخدام وسائل ومعدات الصيد الآمنة، و التي تحافظ على التنوع الحيوي والشعاب المرجانية.

مشاركة الوزارة في المنتدى الدولي للنقل الكهربائي والتنقل ذاتي القيادة

أكد المهندس محمد البدر، رئيس قسم ممارسات الأنظمة المستدامة بوزارة البيئة و التغير المناخي، على ضرورة خفض الانبعاثات الكربونية والغازات الدفيئة بقطاع النقل، و ذلك بالتحول إلى المركبات التي تعمل بالطاقة الكهربائية، مما يساهم في مكافحة ظاهرة التغير المناخي والحفاظ على البيئة و العمل على استدامتها.



أخبارنا:

انتشال كايينة من المياه بمنطقة الغارية



الفريق المتخصص بوزارة البيئة والتغير المناخي، نجح في انتشال كايينة من المياه بمنطقة الغارية، بعد غرقها بسبب موجة الطقس السيئ التي تعرضت لها البلاد الفترة الماضية.

وأوضح السيد عبدالله الخلفي، مساعد مدير إدارة الحماية البحرية، أن عملية سحب الكايينة تمت بشكل آمن، دون أي أضرار للموائل البحرية و الشعاب المرجانية بمنطقة الغارية، كما تم انتشال كبائن أخرى جرفتها المياه بشواطئ عريضة والغارية والمرونة.

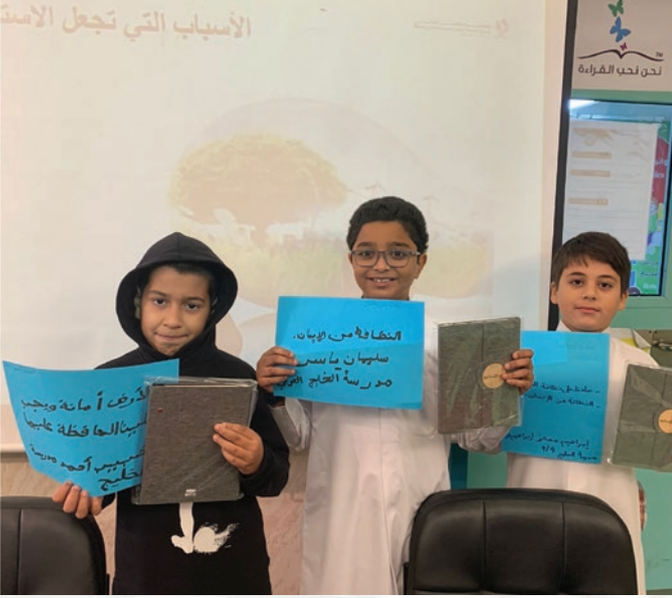
صناع الاستدامة 2030

استضافت وزارة البيئة و التغير المناخي تحكيم برنامج "صناع الاستدامة 2030" بحضور 90 طالبة يمثلون 11 مدرسة حكومية ثانوية، بالتعاون مع قطر الخيرية ورابطة علوم الأحياء بجامعة قطر، ولجنة التحكيم تؤكد أن إعلان نتائج مسابقة البرنامج سيكون خلال حفل تتويج الفائزين مع نهاية مايو الجاري.



أخبارنا:

المحاضرات التوعوية لطلاب المدارس



في إطار جهودها الساعية لرفع الوعي البيئي لدى الأجيال الجديدة، قدمت وزارة البيئة و التغير المناخي محاضرة توعوية لطلاب مدرسة الخليج العربي النموذجية، شملت التعريف بمفهوم التنمية المستدامة، وأهميتها في حفظ الموارد الطبيعية للدولة .

تناولت المحاضرة جهود دولة قطر لتحقيق التنمية المستدامة، والتي شملت إنشاء المدن الذكية و الخضراء، مثل: مدينتي "مشيرب" و "لوسيل".

قدمت وزارة البيئة و التغير المناخي، محاضرة توعوية لمدرسة عبد الله بن جاسم الابتدائية للبنين، هدفت المحاضرة إلى تعريف الطلاب بالتصحر كظاهرة جغرافية و خطرها على الأراضي الزراعية .

تناولت المحاضرة توعية الطلاب بأهم الأسباب التي تؤدي إلى التصحر، وآثارها البيئية و الاقتصادية و الاجتماعية، بالإضافة للتعريف بجهود الدولة لمكافحة هذه الظاهرة، و التي تمثلت في إعادة تأهيل الروض، إنشاء الحزام الأخضر، وزراعة البيئة البرية بالنباتات المحلية.



جائزتنا:

تعلن وزارة البيئة والتغير المناخي، عن فتح باب التقدم لمسابقة "طبقة الأوزون درع الكوكب الأزرق"، المخصصة للمرحلة الثانوية، خلال الفترة من 5 مايو إلى 2 يونيو 2024، وذلك بالتعاون مع جامعة الدوحة للعلوم والتكنولوجيا، وبإشراف برنامج الأمم المتحدة للبيئة (اليونيب)، والتي تجدون بقية تفاصيلها في أسفل الصفحة الرئيسية على الموقع الرسمي لوزارة البيئة والتغير المناخي.



The Ozone Shield of the Blue Planet

طبقة الأوزون درع الكوكب الأزرق

مسابقة لطلاب المدارس الثانوية

إرشاداتنا:

استخدامك للمصابيح الموفرة للطاقة بدل المصابيح العادية ستقلل من الاعتماد على مصادر الطاقة، وهي مساهمة منك للحد من استنزاف الموارد الطبيعية.

