

الصَّحَافَةُ البيئية

تقول الصَّحَفِيُّ المتخصِّصَةُ في شُؤون البيئة، والمحرِّرةُ في مجلة "آفاق"، رُبى عنتاوي: "الصَّحَافَةُ البيئيةُ رسالتُها مثاليَّةٌ وساميَّةٌ، تتلخَّصُ في الحفاظ على الأرض واستدامتها، وتهدِّفُ إلى تناولِ كلِّ ما يتعلَّقُ بالجوانبِ المُحيطة بالإنسان، من أرضٍ ومياهٍ ونباتٍ وحيوانٍ وغيرها، وتُشجِّعُ كلَّ ما من شأنه أن يقلِّلَ الضَّرَرَ على البيئة، وتتميِّزُ قضاياها بعالميَّتها فلا يمكن الحديث عن البيئة في بلدٍ صغيرٍ دون ربطِ ذلك بالعالم أجمع".

وتُضيف: "الصَّحَفِيُّ البيئيُّ هو الذي يتخصَّصُ بهذا التَّوع من العلوم من خلال إمامه بتفرُّعاته، وهو كذلك ناشطٌ ومُحاربٌ من أجل بيئته"، وتقول: "المسؤولية الأولى التي تقع على عاتق الصَّحَفِيِّ البيئيِّ هي مُعالجة قضايا بلاده المحليَّة ثمَّ بعد ذلك ينتقل إلى الحديث في مشكلاتٍ بيئيةٍ إقليميةٍ وعالميَّةٍ إذا أراد".

وبالحديث عن أهمِّ الأُسُس الواجب توفُّرها في الصَّحَفِيِّ البيئيِّ، توضح عنتاوي أنَّ احترافيَّة الكتابة ومهنيَّتها تأتي في المقام الأوَّل "فهو الطَّرِيق الذي تمرُّ عبْرهُ الفكرة لتصل إلى الجمهور"، مُشيرةً إلى أنَّ المعرفة البيئية مهمَّةٌ، ولكن ليس شرطاً أن تكون معمَّقة جداً، "إضافةً إلى ذلك على الصَّحَفِيِّ البيئيِّ أن يكون مؤمناً بالقضايا التي يكتب عنها، بمعنى أنَّه لا يمكن لنا أن نتخيَّل صحفياً يُناصرُ قضيةً بيئيةً وفي الوقت نفسه يُلقى التَّفَايات في الشَّارع أو يُدير محلاً لبيع المواد الكيماويَّة مثلاً".

Lessico

مُعْجَمٌ

giornalismo ambientale	صَحَافَةُ بيئية
redattore	مُحرِّرٌ (في مجلةٍ أو صحيفةٍ)
sostenibilità	استدامة
sviluppo sostenibile	تنميةٌ مُستدامة
conoscenza	إمامٌ = معرفة
rami, branche	تفرُّعات
attivista ambientale	ناشطٌ بيئي

professionalità	احترافية
rifiuti	نفايات
rifiuti elettronici	نفايات إلكترونية
biodiversità	تنوع حيوي
ecosistema	نظام بيئي
ecologia	علم البيئة
disastro naturale	كارثة طبيعية
Specie in pericolo	أنواع مهددة بالانقراض
estinzione	انقراض
l'inquinamento	التلوث
flora	الحياة النباتية
fauna	الحياة الحيوانية
riscaldamento globale	الاحتباس الحراري = الاحترار العالمي
gas serra	غازات الدفيئة
le emissioni di CO2	انبعاثات الكربون
cambiamento climatico	التغير المناخي
diboscamento	إزالة الغابات
incendi boschivi	حرائق الغابات
sovrapascolamento	الرعي الجائر
l'aumento del livello del mare	ارتفاع منسوب البحار
il ritiro dei ghiacciai	ذوبان الكتل الجليدية = ذوبان جليدي
bracconaggio = caccia di frodo	الصيد غير القانوني
sbiancamento dei coralli	ابيضاض الشعاب المرجانية
lo smog (nebbia nera)	الضباب الدخاني
desertificazione	تصحّر
siccità	جفاف
inondazione, alluvione	فيضان
ondata di caldo	موجة حر

ciclone	إعصارٌ
degrado ambientale	تدهور بيئيٌ
equilibrio ecologico	توازن بيئيٌ
area naturale protetta	محميةٌ طبيعيةٌ
parco nazionale	متنزهٌ وطنيٌ
energia rinnovabile	الطاقة المتجددة
risparmio energetico	ترشيدهُ استهلاك الطاقة
atmosfera terrestre	غلاف الأرض الجوي

التدريبات

التدريب الأول: أسئلة الفهم

1. إلام تهدف الصحافة البيئية؟
2. ما هي المسؤولية الأولى للصحفي البيئي؟
3. ما هي الأسس الواجب توفُّرها في الصحفي البيئي؟

التدريب الثاني: نشاط استماع

استمعوا إلى البودكاست على الرابط التالي وتعرفوا على المصطلحات البيئية الواردة فيه:

<https://www.youtube.com/watch?v=oiLF8sFvmrY>

التدريب الثالث: أنشطة شفوية

1. استعملوا العبارات التالية في صياغة عنوانٍ لخبير صحفي بيئي:
- تعيير المناخ يؤدي إلى - علماءٌ يحذرون من - وزيرة البيئة تعلن عن
2. هل تعرف نوعاً مهدداً بالانقراض في بلدك أو على مستوى العالم؟
3. ما هي أكبر المشاكل البيئية التي يعاني منها بلدك؟

التدريب الرابع: أعد/ أعيد ترتيب الكلمات لترتيب جمل مفيدة

1. مُدْنَا • الدُّخَانِيُّ • يُعَلِّفُ • صِينِيَّةٌ • الضَّبَابُ
2. الهواء • أسباب • بالعُقْم • من • تلوث • الإصابة
3. الحياة • ثاني أكسيد الكربون CO2 • في • تُهدد • المحيطات • انبعاثات
4. جديد • إلقاء • أمريكي • الإلكترونيّة • يمنع • قانون • النفايات
5. يقتل • الهواء • 3 ملايين • عام • تلوث • كل • شخص
6. البلاستيكيّة • استخدام • الأوروبي • من • يحد • الأكياس • الاتّحاد

التدريب الخامس: أعد كتابة العبارة التّالية مع التّشكيل ثمّ ترجمها إلى الإيطالية



.....

.....

.....

.....

.....

.....

التدريب السادس: اختيار من متعدّد

1. تُلثُ سُكَّانُ العَالَمِ هَوَاءً مَلَوَّنًا
أ. يستهلكون
ب. يشربون
ت. يتنفّسون
2. التَّلَوُّثُ مَحْمِيَّةٌ طَبِيعِيَّةٌ فِي المَغْرِبِ
أ. يزدادُ
ب. يهددُ
ت. يرسمُ

3. يُدمر الحياة البرية والبحرية

أ. البلاستيك

ب. الضباب

ت. الهواء

4. سلطنة عُمان تكافح قُرب شواطئها

أ. السفن

ب. الوقود

ت. بُقعة نَظف

5. تلوثُ البيئة يَحصدُ أرواحًا أكثر مما تَحصدُ

أ. الأقمار الصناعية

ب. هجرة الطيور

ت. الحروب

التدريب السابع: ضَع/ ضَعِي حرفَ الجرِّ المناسب

أ. الأمم المتحدة تُحذّر ارتفاع درجات الحرارة.

ب. جائحة كورونا فاقمت الجوع العالم.

ت. يجب الحد استخدام البلاستيك.

ث. تغيير المناخ يُهدد زراعة الشاي الهند.

ج. يُمكن الحصول على وقود نظيف الغاز الطبيعي.

ح. سيؤدي تلوث الهواء مجاعة عالمية بحلول عام 2050.

التدريب الثامن: تَرَجِّم/ تَرَجِّمِي إلى العربية المصطلحات التالية

Combustibile fossile

.....

Disastro petrolifero

.....

Inquinamento acustico

.....

Contaminazione radioattiva

.....

Contaminazione visuale

.....

Pesticidi

.....

Ecoturismo

.....

Pioggia acida

.....

Acque reflue

.....

التدريب التاسع: ما الحلول التي تقترحونها لمكافحة التلوث؟

.....

.....

.....

.....

.....

التدريب العاشر (واجب منزلي): يختار كل طالب نوعاً مهددًا بالانقراض ويجمع معلومات عنه ليقرأها على زملائه - يجب أن تتضمن المعلومات: وصف النوع - توزيعه الجغرافي - نظامه الغذائي - التهديدات أو الأسباب التي أدت إلى تعرضه لخطر الانقراض، كما في المثال التالي:



حوت بحر العرب الأحدب
Arabian Sea Humpback Whale (ASHW)



< ENDANGERED >
CR



The ASHW is the only known species of humpback whale not to migrate. Classified as endangered, it is estimated to be the smallest and potentially most vulnerable whale population in the world, numbering fewer than 100 individuals.

حيتان بحر العرب الحدياء هي النوع الوحيد من الحيتان الحدياء التي لا تهاجر. تم تصنيفها على أنها مهددة بالانقراض. وتشير التقديرات إلى أنها أصغر قطعان الحيتان في العالم وربما الأكثرها عرضة للأخطار. إذ يبلغ عددها أقل من 100 فرد في المياه العُمانية.

إحصائيات رئيسية
Key Stats

 الطول يصل إلى 15.5 متر
Length up to 15.5 m

 وزنه يصل لـ 36000 كجم
Weight up to 36000 kgs

النظام الغذائي
DIET

القشريات الشبيهة بالجمبري (الكريل) والأسماك الصغيرة

Shrimp-like crustaceans (krill) and small fish



التهديدات
THREATS

التشابك مع معدات الصيد
- الشحن
- التنمية الساحلية

- Entanglement
- Shipping
- Coastal and offshore development

التوزيع الجغرافي
Population distribution



يعتبر خليج مصيرة ومياه جزر الحلائيات الموائل الطبيعية لها

Preference of habitat in the Gulf of Masirah and Hallaniyat Bay.

Identification

Each individual ASHW fluke has its own unique markings, similar to a human fingerprint!



البصمة

تماماً مثل بصمة البشر. لكل حوت علامات فارقة على زعانف ذيله.

Marine Mammal Atlas 2021
Whale Illustration: Udo Gortze