

β1

**ΜΑΘΕ
ΝΙΩΣΕ
ΔΡΑΣΕ!**

για Θάλασσες
Χωρίς Σκουπίδια

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Βασισμένο στο έντυπο
συλλογής δεδομένων του
Ocean Conservancy

ΟΣΑ ΔΕΝ “ΠΙΑΝΕΙ” ΤΟ ΜΑΤΙ...

Τα σκουπίδια στους ωκεανούς και τους υδροφορείς αποτελούν μια από τις πιο σημαντικές περιβαλλοντικές απειλές για την ανθρώπινη υγεία, την άγρια ζωή, τις κοινότητες και την οικονομία ανά τον κόσμο. Τα θαλάσσια απορρίμματα μπορούν να αποφευχθούν, και τα δεδομένα που μαζεύουν οι εθελοντές είναι μέρος της λύσης. Ο Διεθνής Καθαρισμός Παραλιών (International Coastal Cleanup) είναι η μεγαλύτερη εθελοντική προσπάθεια καθαρισμού ωκεανών και υδροφορέων.

ΝΑ ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ Ο ΔΙΕΘΝΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΛΙΩΝ



1 ΣΥΛΛΟΓΗ ΣΚΟΥΠΙΔΙΩΝ
& ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ
ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ



2 ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΑΝΑΛΥΣΗ
ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ



3 ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ



4 ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ
ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ
ΜΑΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ:

Ημερομηνία:

Όνομα Περιοχής:

Πόλη ή Χωριό:

Χώρα:

ΤΥΠΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ:

Στεριά Υποβρύχιος Σκάφος

ΣΥΝΟΨΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ:

Αριθμός γεμάτων σακουλιών:

Βάρος των σκουπιδιών
που μαζεύτηκαν: kg

Απόσταση που
καθαρίστηκε: km

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΘΕΛΟΝΤΩΝ ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΟΜΑΔΑ:

Νέοι & ενήλικες:

Παιδιά (κάτω των 12 ετών):

Αξιολόγηση σε 1 λεπτό

Τι βρήκα πιο ενδιαφέρον στη δραστηριότητα:



Τι βρήκα λιγότερο ενδιαφέρον στη δραστηριότητα:

Τι με δυσκόλεψε στη δραστηριότητα:

Τι μου έκανε εντύπωση στη δραστηριότητα:

Έντυπο Συλλογής Δεδομένων

Μάζεψε και κατάγραψε όλα τα σκουπίδια πιο κάτω. Ανεξάρτητα από το πόσο μικρά είναι τα σκουπίδια που θα μαζέψεις, τα δεδομένα που θα συλλέξεις είναι πολύ σημαντικά για τους επιστήμονες που μελετούν τα θαλάσσια απορρίμματα.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ: Πλαστικές Σακούλες:  =  **ΑΘΡΟΙΣΜΑ**

ΜΗΝ χρησιμοποιείτε λέξεις. Μόνο οι αριθμοί δίνουν χρήσιμα δεδομένα.

ΤΑ ΠΙΟ ΣΥΧΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ:		ΑΘΡΟΙΣΜΑ
Γόπες από τσιγάρα:	=	Μπουκάλια (Πλαστικά):
Περιτυλίγματα Φαγητού (καραμέλες, πατατάκια, κτλ.):	=	Μπουκάλια (Γυάλινα):
Δοχεία Φαγητού μιας Χρήσης (Πλαστικά):	=	Τενεκεδάκια Αναψυκτικών:
Δοχεία Φαγητού μιας Χρήσης (Πολυστερίνη):	=	Σακούλες Υπεραγορών (Πλαστικές):
Πώματα Μπουκαλιών (Πλαστικά):	=	Άλλες Πλαστικές Σακούλες:
Πώματα Μπουκαλιών (Μεταλλικά):	=	Χάρτινες Σακούλες:
Καπάκια/ Καλύμματα (Πλαστικά):	=	Ποτήρια & Πιάτα (Χάρτινα):
Καλαμάκια/ Αναδευτήρες:	=	Ποτήρια & Πιάτα (Πλαστικά):
Πιρούνια, Μαχαίρια, Κουτάλια:	=	Ποτήρια & Πιάτα (Πολυστερίνη):

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ:	ΑΘΡΟΙΣΜΑ	ΥΛΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ:	ΑΘΡΟΙΣΜΑ
Σημαδούρες/Πλωτήρες, Παγίδες:	=	Κουτιά των Έξι Πακέτων	=
Δίχτυα:	=	Άλλες Συσκευασίες από Πλαστικό/ Πολυστερίνη:	=
Πετονιά (1 μέτρο = 1 κομμάτι):	=	Άλλα Πλαστικά Μπουκάλια (λαδιού κτλ.):	=
Σχοινί (1 μέτρο = 1 κομμάτι):	=	Ταινίες Περιτυλίγματος:	=
		Συσκευασίες Καπνού:	=

ΆΛΛΑ ΣΚΟΥΠΙΔΙΑ:	ΑΘΡΟΙΣΜΑ	ΕΙΔΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΥΓΕΙΝΗΣ:	ΑΘΡΟΙΣΜΑ
Ηλεκτρικές Συσκευές (ψυγεία, πλυντήρια κτλ.):		Προφυλακτικά:	
Μπαλόνια:		Πάνες:	
Γόπες από Πούρα:		Σύριγγες:	
Αναπτήρες:		Ταμπόν:	
Οικοδομικά Υλικά (μπάζα):			
Πυροτεχνήματα:			
Ελαστικά Αυτοκινήτων:			

ΣΚΟΥΠΙΔΙΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΑ ΑΠΟ 2.5 CM:	ΑΘΡΟΙΣΜΑ
Κομμάτια Πολυστερίνης:	
Κομμάτια Γυαλί:	
Κομμάτια Πλαστικού:	



ΝΕΚΡΑ/ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΕΝΑ ΖΩΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΠΑΓΙΔΕΥΜΕΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗΣ
	Νεκρό ή Τραυματισμένο	Ναι ή Όχι	

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΤΟΠΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ:		
1.	2.	3.

ΤΟ ΠΙΟ ΑΣΥΝΗΘΙΣΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΟΥ ΜΑΖΕΥΤΗΚΕ: