

Προσφέρω

Παράκτιοι και υποβρύχιοι  
καθαρισμοί στην Ήπειρο



# Προσφέρω

Το πρόγραμμα Προσφέρω είναι μια κοινή προσπάθεια της Procter & Gamble και του AB Βασιλόπουλος και υλοποιείται από την iSea με σκοπό τη μείωση των απορριμμάτων και την αποκατάσταση ακτών και βυθών της χώρας μας. Από το 2018, έχουν υλοποιηθεί 308 παράκτιοι και υποβρύχιοι καθαρισμοί σε όλη την Ελλάδα στο πλαίσιο του προγράμματος έχοντας αφαιρέσει περισσότερους από 94.8 τόνους απορριμμάτων.

**Υπεύθυνος Προγράμματος:**

Νίκος Δούμπας

**Γραφιστική Επιμέλεια:**

iSea

**Φωτογραφίες:**

iSea

**Η παρούσα ενδιάμεση αναφορά αφορά δράσεις που υλοποιήθηκαν στο πλαίσιο του 22ου κύματος Προσφέρω.**

Θα θέλαμε να ευχαριστήσουμε θερμά για την εθελοντική συμμετοχή τους στις δράσεις της περιοχής το καταδυτικό κέντρο Pacific Ocean στην Πρέβεζα, το 6ο Δημοτικό Σχολείο Πρέβεζας, το 1ο πρότυπο Γυμνάσιο Πρέβεζας, το 2ο Γυμνάσιο Πρέβεζας, το 1ο ΕΠΑΛ Πρέβεζας, το νηπιαγωγείο Πλαταριάς, το Δημοτικό σχολείο Μεσοποτάμου, τη Μονάδα Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Κοιλιάδας Αχελώου και Αμβρακικού Κόλπου, τη Μονάδα Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Ηπείρου, αλλά και τον Δήμο Πρέβεζας, τον Δήμο Πάργας, τον Δήμο Ηγουμενίτσας, το Λιμεναρχείο Πρέβεζας, το Λιμεναρχείο Πάργας, το Λιμεναρχείο Συβότων, το Λιμεναρχείο Ηγουμενίτσας, το Δημοτικό Λιμενικό Ταμείο Πρέβεζας, το RADIO PREVEZA 93.0 FM και τη Δημοτική Ραδιοφωνία Πρέβεζας 89.7 FM για τη συνεργασία τους και την επικοινωνία των δράσεων.



Μέχρι σήμερα

**308** παράκτιοι  
& υποβρύχιοι καθαρισμοί

**94.8** τόνοι απορριμμάτων  
έχουν απομακρυνθεί

# Παράκτιοι καθαρισμοί

1η Δράση (A1): Παραλία Παλιοσάραγα - Πρέβεζα

2η Δράση (A2): Παραλία Αμμουδιά

3η Δράση (A3): Παραλία Δρέπανο - Δέλτα Καλαμά - Δράση Οικολογικής Σημασίας

4η Δράση (A4): Παραλία Πλαταριάς (ακυρώθηκε λόγω καιρού)

Πίνακας 1: Συμπληρωματικά δεδομένα των παράκτιων καθαρισμών στο πλαίσιο του “Προσφέρω”, Ήπειρος 2025.

ΔΡΑΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΕΘΕΛΟΝΤΕΣ	ΚΙΛΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ
A1	07-04-2025	77	50,3
A2	11-04-2025	54	104.4
A3	12-04-2025	7	27.8
<b>Σύνολο</b>		<b>138</b>	<b>182.5</b>



# Αποτελέσματα Καταγραφής Παράκτιων Απορριμμάτων

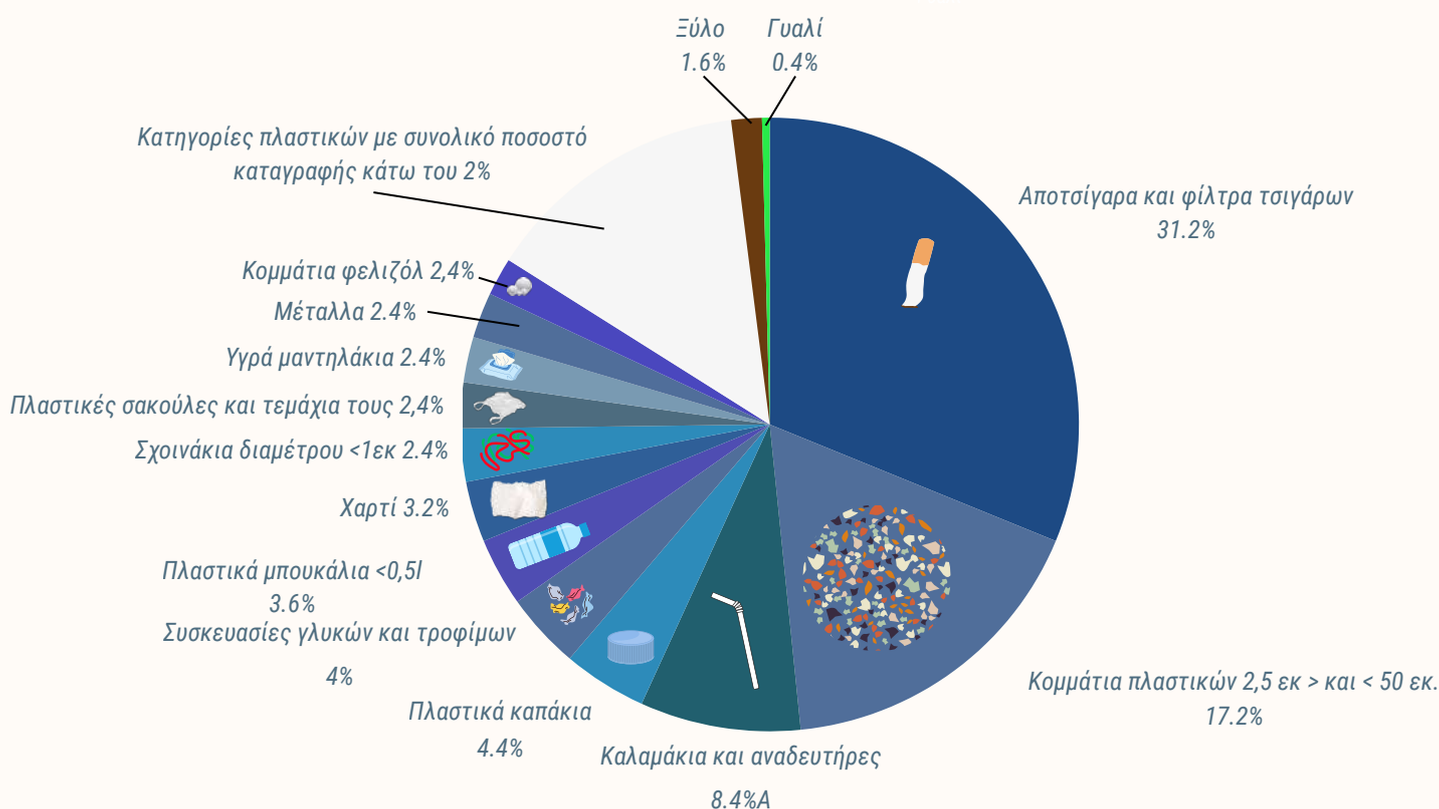
Στο πλαίσιο των δράσεων και για τη μελέτη της αφθονίας των υδάτινων απορριμμάτων στην περιοχή, καταγράφηκαν και καταμετρήθηκαν σύμφωνα με το πρωτόκολλο που έχει καθιερωθεί από την Οδηγία Πλαίσιο για τη Θαλάσσια Στρατηγική τα υδάτινα απορρίμματα των παραλιών που επισκεφτήκαμε.

Συνολικά 182.5 κιλά απορριμμάτων αφαιρέθηκαν από 3 παραλίες στην Ήπειρο, ενώ καταμετρήθηκαν και καταγράφηκαν 267 απορρίμματα, το 90% των οποίων ήταν πλαστικά. Σε συμφωνία με την παγκόσμια βιβλιογραφία και τα δεδομένα που υπάρχουν, το πλαστικό ήταν το πιο άφθονο απόρριμμα που καταγράφηκε σε όλες τις δράσεις παράκτιων καθαρισμών που υλοποιήθηκαν Ήπειρο.

# Κατηγορίες Απορριμμάτων

Το συνολικό ποσοστό πλαστικών που καταγράφηκε σε όλες τις παραλίες ήταν κοντά στο 94%. Σε όλες τις δράσεις παράκτιων καθαρισμών, το πλαστικό ήταν το πιο άφθονο από όλες τις κατηγορίες απορριμμάτων.

Παράκτιοι καθαρισμοί Ήπειρος (07/04/2025 - 12/04/2025)



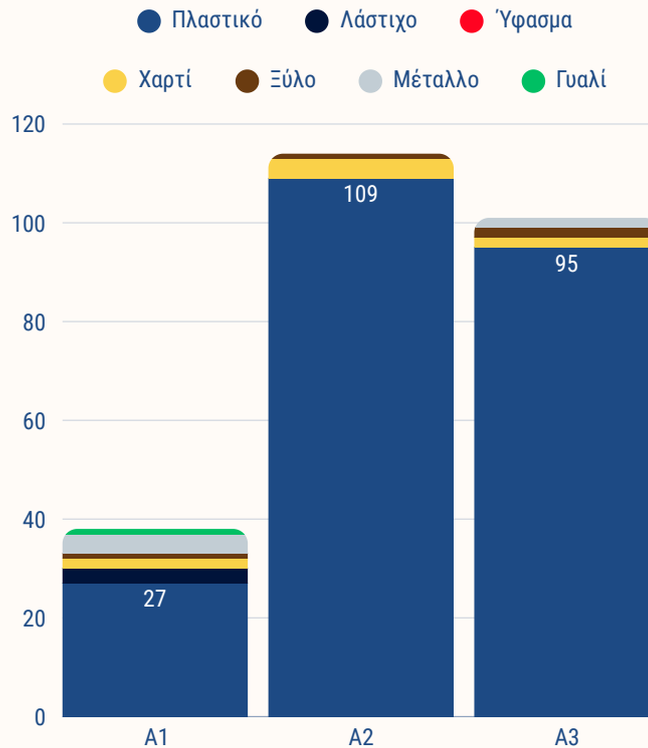
Διάγραμμα 1: Κατηγορίες απορριμμάτων σε ποσοστό (%) των παράκτιων καθαρισμών στην Ήπειρο.

Σε όλους τους παράκτιους καθαρισμούς, τα πλαστικά αντικείμενα ξεπερνούσαν το 71% και συγκεκριμένα στην παραλία Αμμουδιά ήταν 71%, στην παραλία Παλιοσαράγα στην Πρέβεζα ήταν 95.6% και στην παραλία Δρέπανο - Δέλτα Καλαμά ήταν 94.1%.

Το πολυπληθέστερο αντικείμενο στις καταγραφές ήταν τα “Αποτσίγαρα και φίλτρα τσιγάρων” με συνολικά 78 τεμάχια ενώ ακολουθούσε το “Κομμάτια πλαστικών 2.5 > και <50 εκ με συνολικά 43 τεμάχια

# Κατηγορίες απορριμμάτων

## Ποσοστά ανά κατηγορία απορριμμάτων



Διάγραμμα 2: Τύποι καταγεγραμμένων απορριμμάτων ανά παραλία σε ποσοστό (%).

Στην A1 καταγράφηκαν 114 απορρίμματα, το 95.6% αυτών ήταν πλαστικά με το πιο άφθονο να ήταν τα “Αποτσίγαρα και φίλτρα τσιγάρων”

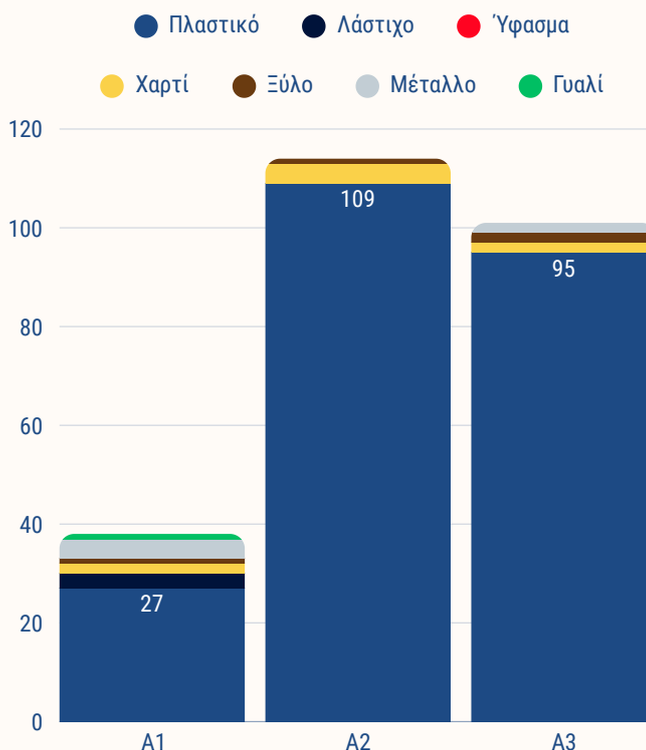
Στην A2 καταγράφηκαν 38 απορρίμματα, το 71% των οποίων ήταν πλαστικά με τα πιο άφθονα να είναι τα “πλαστικά μπουκάλια <0,5 l”

Στην A3 καταγράφηκαν 101 απορρίμματα, το 94% των οποίων ήταν πλαστικά με τα πιο άφθονα να είναι και πάλι τα “Αποτσίγαρα και φίλτρα τσιγάρων”.

Οι A2 και A3 ανήκουν στο Δίκτυο Προστατευόμενων Περιοχών Natura2000. Στην πρώτη καταγράφηκαν λίγα τεμάχια απορριμμάτων σύμφωνα με το πρωτόκολλο. Η παραλία, λόγω του μεγάλου πλάτους, είχε συγκεντρωμένα απορρίμματα στα ψηλότερα σημεία από τη θάλασσα. Για τον λόγο αυτό δε φαίνεται από την καταγραφή ο όγκος απορριμμάτων που συλλέχθηκε, που ήταν ο μεγαλύτερος από τις τρεις παραλίες. Η περιοχή πίσω από την παραλία, συχνά χρησιμοποιείται από κατασκηνωτές παρότι απαγορεύεται, ενώ προσελκύει αρκετούς επισκέπτες κατά τους καλοκαιρινούς μήνες. Τέλος, παράπλευρα της παραλίας είναι οι εκβολές του ποταμού Αχέροντα ενώ υπάρχει και αλιευτικό καταφύγιο μέσα στις εκβολές.

# Κατηγορίες απορριμμάτων

## Ποσοστά ανά κατηγορία απορριμμάτων



Διάγραμμα 3: Τύποι καταγεγραμμένων απορριμμάτων ανά παραλία σε ποσοστό (%).

Η Α3 επιλέχθηκε λόγω οικολογικής σημασίας καθώς είναι κοντά στο Δέλτα Καλαμά. Η παραλία βρίσκεται πλησίον της πόλης και του λιμανιού της Ηγουμενίτσας, ενώ υπάρχουν και επιχειρήσεις εστίασης σε αυτήν. Αντίστοιχα, όπως στην παραλία Αμμουδιά, πίσω από την παραλία κατασκηνώνουν επισκέπτες κατά τους καλοκαιρινούς μήνες, αυξάνοντας έτσι τις πηγές των απορριμμάτων που καταλήγουν στην παραλία. Από τα πιο άφθονα απορρίμματα ήταν τα “Αποτσίγαρα και φίλτρα τσιγάρων” και τα “Καλαμάκια και αναδευτήρες”.

# Κατηγορίες απορριμμάτων

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	ΠΟΣΟΣΤΟ (%)
Αποτοίγαρα και φίλτρακια	30.8%
Πλαστικά κομμάτια 2.5 εκ > < 50 εκ	17%
Καλαμάκια και αναδευτήρες	8.3%
Καπάκια	4.3%
Συσκευασίες τροφίμων	3.9%

Πίνακας 2: Τα 5 πιο άφθονα παράκτια απορρίματα σε ποσοστό %.



Τα αποτοίγαρα και τα φίλτρα τσιγάρων ήταν άφθονα σε όλες τις δράσεις. Για την αποφυγή της απόρριψης τους στο περιβάλλον, θα πρέπει να υπάρχουν τασάκια σε όλους τους δημόσιους χώρους αναψυχής αλλά και σε απομακρυσμένες περιοχές όπως παραλίες (Χαρίτου κ.α Αξιολογώντας τα θαλάσσια απορρίματα στην Ελλάδα . Πρόγραμμα “ΕVΜΑR”. Ελλάδα 2024 ))

# Απορίμματα τοπικού ενδιαφέροντος



Στην παραλία της Αμμουδιάς, απομακρύνθηκαν 2 δίχτυα, το ένα το οποίο ήταν σχεδόν θαμμένο στο πίσω μέρος της παραλίας, ενώ το άλλο ήταν στο ύψος του κύματος και άρα αρκετά επικίνδυνο για να εγκλωβίσει και τραυματίσει οργανισμούς.

Στην παραλία της Αμμουδιάς αφαιρέθηκαν πολλά αντικείμενα από τουρίστες που πιθανά συνδέονται με τη δραστηριότητα της ελεύθερης κατασκήνωσης, καθώς ήταν παπούτσια, σανδάλια, πέδιλα αλλά και προϊόντα προσωπικής υγιεινής όπως μωρομάντηλα, καλλυντικά κ.α



# Προτάσεις



Η μεγαλύτερη ποσότητα απορριμμάτων που σχετίζονται με την αλιεία στην Ελλάδα αποτελείται από εγκαταλελειμμένο Αλιευτικό Εξοπλισμό και προέρχεται από δραστηριότητες επαγγελματικής και ερασιτεχνικής αλιείας. Η μεγάλη ποσότητα τέτοιων απορριμμάτων, κυρίως σε αλιευτικά καταφύγια και διπλανές παραλίες αποδεικνύουν τη συχνή καταστροφή του αλιευτικού εξοπλισμού εξ αιτίας των καιρικών συνθηκών, της κακής τους συντήρησης και του κακού χειρισμού και ποντισμού των εργαλείων, αλλά κυρίως την ανεπαρκή τους διαχείριση και την έλλειψη λιμενικών εγκαταστάσεων παραλαβής αποβλήτων.

Γι' αυτό είναι απαραίτητη η εγκατάσταση συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης αλιευτικού εξοπλισμού, στο πλαίσιο διευρυμένης ευθύνης του παραγωγού, στα αλιευτικά λιμάνια και καταφύγια, αλλά και σε λιμάνια και παραλίες όπου πραγματοποιείται εντατική ερασιτεχνική αλιεία.

# Προτάσεις



Η Ελληνική νομοθεσία απαγορεύει την ελεύθερη κατασκήνωση ρητά και σε όλους τους κοινόχρηστους χώρους όπως αναφέρεται στον νόμο 392/1976 (άρθρο 10). “Απαγορεύεται η εγκατάσταση σκηनों ή στάθμευσις τροχοσπίτων εις αρχαιολογικούς χώρους, αιγιαλούς, πλατείας, παρυφάς δημοσίων δασών, δάση και εν γένει κοινοχρήστους χώρους.” Η αύξηση των ελέγχων από τους Δήμους και τους υπεύθυνους φορείς, κυρίως σε περιοχές Natura2000 αλλά και η ανάρτηση περισσότερων πινακίδων για την απαγόρευση της ελεύθερης κατασκήνωσης είναι κάποια από τα μέτρα όπου θα μπορούσαν να μειώσουν το φαινόμενο.

# Υποβρύχιοι καθαρισμοί

4η Δράση (A4): Λιμάνι Πρέβεζας

5η Δράση (A5): Λιμάνι Συβότων

6η Δράση (A6): Λιμάνι Πλαταριάς



Πίνακας 3. Συμπληρωματικά δεδομένα των υποβρύχινων καθαρισμών στο πλαίσιο του “Προσφέρω”, Απρίλιος 2025.

ΔΡΑΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΕΘΕΛΟΝΤΕΣ	ΚΙΛΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ
A4	08-04-2025	12	130
A5	10-04-2025	4	240
A6	11-04-2025	4	95
<b>Συνολικά</b>		<b>20</b>	<b>465</b>



# Αποτελέσματα Καταγραφής Υποβρύχιων Απορριμμάτων

Στο πλαίσιο των δράσεων και για τη μελέτη της αφθονίας των υδάτινων απορριμμάτων στην περιοχή, καταγράφηκαν και καταμετρήθηκαν σύμφωνα με το πρωτόκολλο που έχει καθιερωθεί από την Οδηγία Πλαίσιο για τη Θαλάσσια Στρατηγική τα υδάτινα απορρίμματα των παραλιών που επισκεφτήκαμε.

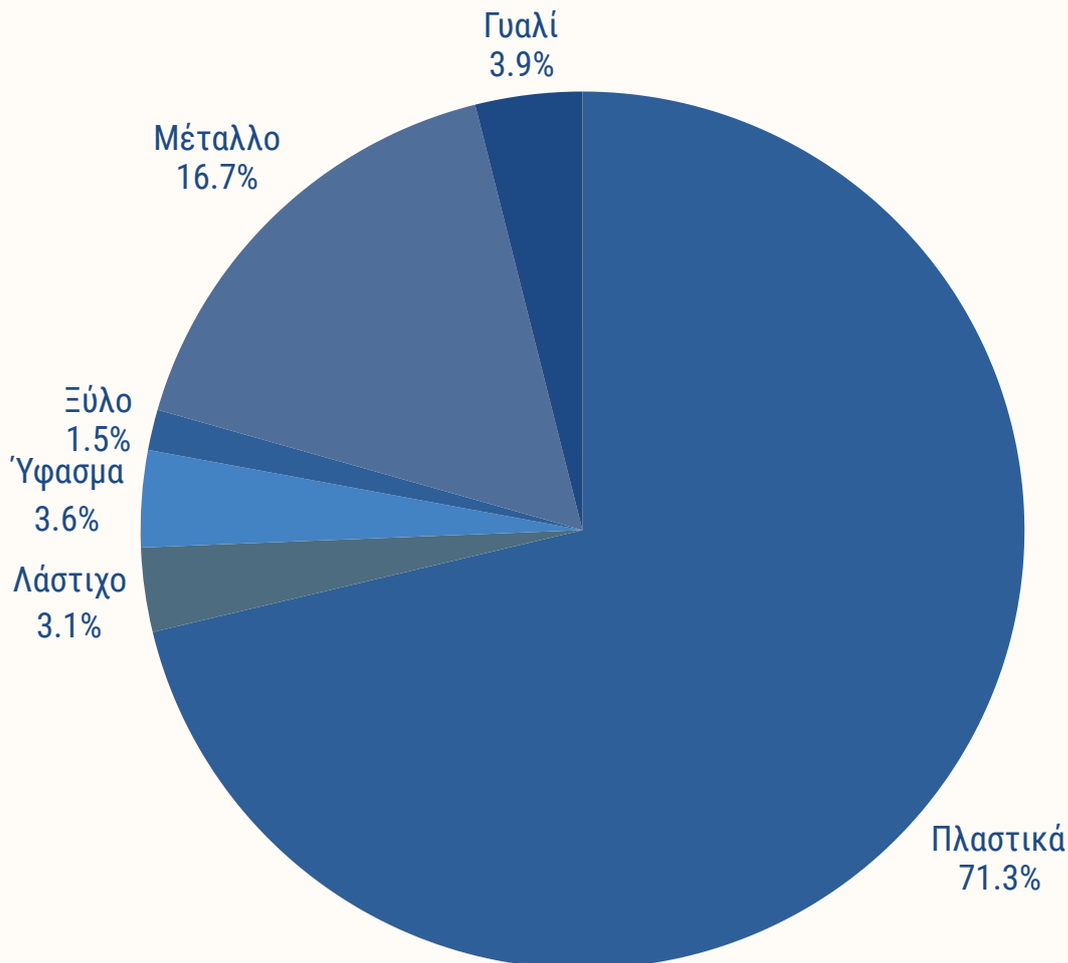
Συνολικά 465 κιλά απορριμμάτων αφαιρέθηκαν από τα λιμάνια στην Πρέβεζα, στα Σύβοτα και στην Πλαταριά. Καταμετρήθηκαν και καταγράφηκαν 870 απορρίμματα, το 71.2% των οποίων ήταν πλαστικά. Σε συμφωνία με την παγκόσμια βιβλιογραφία και τα δεδομένα που υπάρχουν, το πλαστικό ήταν το πιο άφθονο απόρριμμα που καταγράφηκε σε όλες τις δράσεις υποβρύχιων καθαρισμών.

# Κατηγορίες Απορριμμάτων

Το μέσο ποσοστό των πλαστικών που βρέθηκε στα τρία λιμάνια ήταν 63.85%.

Στις δράσεις, τα πλαστικά ήταν τα πιο άφθονα και κυρίως τα πλαστικά μπουκάλια (25.8%), τα ποτήρια και καπάκια ποτηριών (18.6%) και τα πλαστικά οικοδομικά υλικά (3.6%). Στην κατηγορία των μεταλλικών τα μεταλλικά κουτάκια αναψυκτικών (12.8%) ήταν τα πιο άφθονα απορρίμματα.

Υποβρύχιοι Καθαρισμοί Ήπειρος (08/04/2025- 11/04/2025)

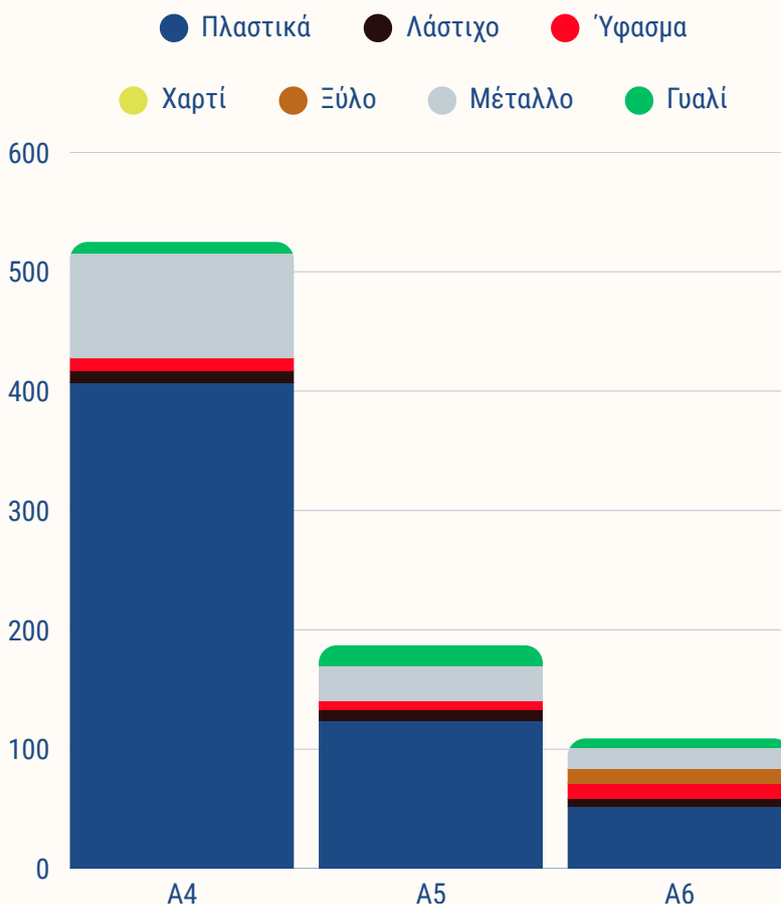


Εικόνα 4: Κατηγορίες απορριμμάτων που συλλέχθηκαν στους υποβρύχιους καθαρισμούς, ως ποσοστά (%).

Το χαμηλότερο ποσοστό πλαστικών αντικειμένων καταγράφηκε στη δράση A6 με ποσοστό 47.7% ενώ το υψηλότερο στη δράση A4 με ποσοστό 77.5%. Η κατηγορία που ακολουθούσε ήταν τα μεταλλικά αντικείμενα έχοντας ποσοστά στη δράση A4: 16.7%, στη δράση A5: 15.5% και στη δράση A6: 15.6%.

# Κατηγορίες Απορριμμάτων

## Ποσοστά ανά κατηγορία απορριμμάτων



Εικόνα 5: Ποσοστά κατηγορίας αντικειμένων που συλλέχθηκαν στις τρεις δράσεις υποβρύχιων καθαρισμών στην Ήπειρο.

Σε όλες τις δράσεις τα πλαστικά ήταν η πιο άφθονη κατηγορία απορριμμάτων. Συγκεκριμένα στη δράση A4 απομακρύνθηκαν και καταγράφηκαν συνολικά 407 πλαστικά αντικείμενα, στην A5, 124 και στην A6, 52. Στην κατηγορία χαρτί δεν καταγράφηκε κανένα αντικείμενο. Αντίστοιχα στη δεύτερη πιο άφθονη κατηγορία, αυτή των μεταλλικών, καταγράφηκαν και απομακρύνθηκαν στη δράση A4, 88 μεταλλικά αντικείμενα, στην A5, 29 και στην A6, 17.

# Κατηγορίες Απορριμμάτων

Πίνακας 4: Τα πέντε πιο άφθονα αντικείμενα των υποβρύχιων καθαρισμών σε ποσοστό %.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	ΠΟΣΟΣΤΟ (%)
Πλαστικά μπουκάλια	25.8%
Πλαστικά ποτήρια και τα καπάκια τους	18.6%
Μεταλλικά κουτάκια αναψυκτικών	12.8%
Πλαστικά οικοδομικά υλικά	3.6%
Γυάλινα μπουκάλια και κομμάτια	2.1%

Συνολικά αφαιρέθηκαν 225 πλαστικά μπουκάλια, 162 πλαστικά ποτήρια και τα καπάκια τους, 32 πλαστικά οικοδομικά υλικά, 112 μεταλλικά κουτάκια αναψυκτικών και 19 γυάλινα μπουκάλια και κομμάτια τους.



Τα πλαστικά μπουκάλια και τα πλαστικά μιας χρήσης είναι ανάμεσα στα πολυπληθέστερα αντικείμενα που βρίσκονται σε παράκτιους και υποβρύχιους καθαρισμούς. Ο αριθμός των διαθέσιμων κάδων απορριμμάτων πρέπει να αυξηθεί, ειδικά σε περιοχές με πολλούς επισκέπτες

# Προτάσεις



Τα πλαστικά μπουκάλια, ποτήρια, περιέκτες τροφίμων και αλουμινένια τενεκεδάκια είναι ανάμεσα στα πολυπληθέστερα αντικείμενα που βρίσκονται σε υποβρύχιους καθαρισμούς. Οι ήδη υπάρχοντες κάδοι θα πρέπει να συντηρούνται σωστά εξασφαλίζοντας ότι τα καπάκια τους είναι σε καλή κατάσταση και μπορούν να κλείσουν σωστά ενώ θα πρέπει να αδειάζονται σε τακτά χρονικά διαστήματα, κυρίως τους καλοκαιρινούς μήνες. Επιπλέον, θα πρέπει να ασφαρίζονται σωστά σε περιπτώσεις ακραίων καιρικών φαινομένων.

Τα πλαστικά μπουκάλια και τα ποτήρια είναι φτιαγμένα από PET, ένα πλαστικό υψηλής αξίας. Συνεπώς, τα αντικείμενα από PET θα πρέπει να απορρίπτονται ξεχωριστά από τους καταναλωτές στους κάδους ανακύκλωσης. Αντίστοιχα τα αλουμινένια τενεκεδάκια και τα γυάλινα μπουκάλια πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά καθώς έχουν και αυτά μεγάλη ανακυκλωτική αξία. Για τη μείωση των πλαστικών μπουκαλιών νερού είναι απαραίτητη η εγκατάσταση και συντήρηση δημόσιων βρυσών, όπως προβλέπει το Εθνικό Πρόγραμμα Πρόληψης Δημιουργίας Αποβλήτων. (Χαρίτου Α., Αξιολογώντας τα θαλάσσια απορρίμματα στην Ελλάδα, 2024).

# Προτάσεις



Για τη μείωσή ποτηριών μιας χρήσης και των περιεκτών τροφίμων θα πρέπει να πραγματοποιούνται έλεγχοι στις επιχειρήσεις, ώστε να εξασφαλίζεται η απόδοση οικονομικών κινήτρων στους καταναλωτές για τη χρήση δικών τους επαναχρησιμοποιούμενων ποτηριών και δοχείων, όπως προβλέπεται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία και την Εθνική Νομοθεσία. (Χαρίτου Α., Αξιολογώντας τα θαλάσσια απορρίμματα στην Ελλάδα, 2024).

Ειδικότερα στους υποβρύχιους καθαρισμούς τα σκεύη όπως οι περιέκτες τροφίμων ανήκουν στα πολυπληθέστερα απορρίμματα. Γι' αυτό σε εκδηλώσεις είναι απαραίτητη η αντικατάσταση μαχαιροπίρουνων, πιάτων και ποτηριών μιας χρήσης με επαναχρησιμοποιούμενα, όπως προβλέπει το Εθνικό Πρόγραμμα Πρόληψης Δημιουργίας Αποβλήτων. (Χαρίτου Α., Αξιολογώντας τα θαλάσσια απορρίμματα στην Ελλάδα, 2024).

# Συμμετοχή

Συνολικά συμμετείχαν περισσότεροι από 150 εθελοντές στις δράσεις στην Ήπειρο. Ειδικότερα, 151 εθελοντές και 4 δύτες συνέβαλλαν στις δράσεις και στην αφαίρεση απορριμμάτων από τις παραλίες και τα λιμάνια. Εθελοντές και δύτες, συμπεριλαμβανομένου και τα μέλη της iSea, καθώς και γυμνάσια / λύκεια και τοπικοί σύλλογοι και οργανώσεις.



**54 συμμετέχοντες**

**Δημοτικό Σχολείο Μεσοποτάμου,  
Μονάδα Διαχείρισης Προστατευόμενων  
Περιοχών Ηπείρου  
Παραλία Αμμουδιάς**



**77 συμμετέχοντες**

**6ο Δημοτικό Σχολείο Πρέβεζας, 1ο Πρότυπο  
Γυμνάσιο Πρέβεζας, 2ο Γυμνάσιο Πρέβεζας,  
1ο ΕΠΑΛ Πρέβεζας  
Παραλία Παλιοσάραγα**



**150 συμμετέχοντες**

**Δημοτικό, Γυμνάσιο & Λύκειο Νέας Φώκαιας  
Παραλία Δρεπάνου - Δέλτα Καλαμά**



**280 συμμετέχοντες**

**Γυμνάσιο Νέας Καλλικράτειας  
Λιμάνι Πρέβεζας**

# Συμμετοχή



**4 συμμετέχοντες**  
**Δήμος Κασσάνδρας**  
Λιμάνι Συβότων



**8 συμμετέχοντες**  
**Δήμος Κασσάνδρας**  
Λιμάνι Πλαταριάς

# Ενημερωτική εκδήλωση

Στο πλαίσιο του προγράμματος “Προσφέρω” 1 ενημερωτική εκδήλωση υλοποιήθηκε στην Πρέβεζα μπροστά από το Δημαρχείο.

Ενημερώθηκαν κάτοικοι της πόλης, παιδιά αλλά και τουρίστες. Οι εκπρόσωποι της iSea ενημέρωσαν όλους τους παρευρισκόμενους για τους στόχους και τις δράσεις του προγράμματος και μοίρασαν ενημερωτικό υλικό με πληροφορίες για τη θαλάσσια ρύπανση και προτεινόμενα μέτρα για την πρόληψη και αντιμετώπιση αυτής.



Ενήλικες, παιδιά και τουρίστες που συμμετείχαν στην ενημερωτική εκδήλωση είχαν την ευκαιρία να μάθουν για τα πιο κοινά απορρίμματα που υπάρχουν στις Ελληνικές παραλίες και να δουν μερικά από τα αντικείμενα που έχουμε απομακρύνει από υποβρύχιους και παράκτιους καθαρισμούς. Τα παιδιά έπαιξαν με το επιδαπέδιο παιχνίδι ερωτήσεων και έμαθαν πως μπορούν να αλλάξουν τις καθημερινές τους συνήθειες ώστε να είναι περιβαλλοντικά ορθές. Η εκδήλωση πραγματοποιήθηκε με τη συνεργασία και υπό την αιγίδα του Δήμου Πρέβεζας και του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Πρέβεζας και με τη συμμετοχή μελών της iSea.



# Πάνο Επικοινωνίας

Συνολικά δημιουργήθηκαν 3 “ιστορίες” και κοινοποιήθηκαν από τα Μέσα Κοινωνικής Δικτύωσης της iSea κατά τη διάρκεια των δράσεων με σκοπό να ενημερώσουν το κοινό για την πρόοδο των δράσεων, να κρατήσουν το ενδιαφέρον για το πρόγραμμα και να ευαισθητοποιήσουν το κοινό για το πρόβλημα των υδάτινων απορριμμάτων και τις επιπτώσεις του στο θαλάσσιο οικοσύστημα.

## ΙΣΤΟΡΙΑ

## ΑΠΗΧΗΣΗ

iSea 1

667

iSea 2

338

iSea 3

239

**Σύνολο**

**1.244**

Πίνακας 5: Απήχηση των ιστοριών στα Μέσα Κοινωνικής Δικτύωσης της iSea



# Πλάνο Επικοινωνίας

Ένα Δελτίο Τύπου δημιουργήθηκε και κοινοποιήθηκε σε τοπικά Μέσα και αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα της iSea, προσκαλώντας την τοπική κοινότητα να συμμετέχει στο πρόγραμμα δίνοντας πληροφορίες για τις προγραμματισμένες δράσεις.

ΜΕΣΑ	LINK
Δημοτική Ραδιοφωνία Πρέβεζας	<a href="#">Link 1</a>
@preveza	<a href="#">Link 2</a>
epirusbomb.gr facebook	<a href="#">Link 3</a>
epirusbomb.gr	<a href="#">Link 4</a>
Δημοτική Ραδιοφωνία Πρέβεζας	<a href="#">Link 5</a>
Ειδήσεις από την Πρέβεζα	<a href="#">Link 6</a>
Preveza today	<a href="#">Link 7</a>

Πίνακας 6: Άρθρα στον τύπου που αφορούν το πρόγραμμα Προσφέρω στην Ήπειρο

Μάθε περισσότερα για το  
πρόγραμμα Προσφέρω



Περιβαλλοντική Οργάνωση για την  
Προστασία των Υδάτινων  
Οικοσυστημάτων

Κρήτης 12,  
Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, 54645,  
+30 2313090696  
info@isea.com.gr

[ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΤΕ ΜΑΣ](#)

[isea.org](http://isea.org)



[isea\\_org](https://www.facebook.com/isea_org)



[iseaorg.bsky.social](https://bsky.app/profile/iseaorg)



[iSea NGO](#)

