



ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ

ΚΟΙΝΩΦΕΛΕΣ ΙΔΡΥΜΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Κ. ΛΑΣΚΑΡΙΔΗΣ

Α
Λ
Σ
Λ
Π
Κ
Λ
Σ
Φ

2025

Το 2025 αποτέλεσε μια δυναμική και ουσιαστική χρονιά για το Κοινωνοφελές Ίδρυμα Αθανάσιος Κ. Λασκαρίδης, με σημαντικό και μετρήσιμο αποτύπωμα. Μέσα από πολυεπίπεδες παρεμβάσεις στους τομείς της προστασίας του περιβάλλοντος, της ενίσχυσης της επιχειρηματικότητας και της προώθησης δράσεων για το κοινό καλό, το Ίδρυμα συνέχισε τη στοχευμένη υλοποίηση των πρωτοβουλιών του με σκοπό τη βιώσιμη και ουσιαστική αλλαγή.

Το πλοίο «Typhoon» ταξίδεψε αδιάκοπα για έβδομη συνεχή χρονιά, καθαρίζοντας ακτές της νησιωτικής και της ηπειρωτικής Ελλάδας και συλλέγοντας επιστημονικά δεδομένα για την παράκτια ρύπανση. Παράλληλα, το περιβαλλοντικό πρόγραμμα «Cyclone Project», κατά τον δεύτερο χρόνο δράσης του, σημείωσε εντυπωσιακά αποτελέσματα στον καθαρισμό χερσαίων περιοχών, με έμφαση σε αρχαιολογικούς χώρους, λίμνες, ποτάμια και επαρχιακούς δρόμους. Επιπλέον, το 2025 σηματοδότησε την έναρξη του «Saronicos Project», ενός νέου και ιδιαίτερα σημαντικού έργου του Ιδρύματος, που στοχεύει στην ολιστική αποτύπωση και αποκατάσταση του Σαρωνικού κόλπου, μέσα από επιστημονική τεκμηρίωση, στοχευμένες παρεμβάσεις και την ενεργή συμμετοχή της κοινωνίας των πολιτών.

Για μία ακόμη χρονιά, ιδιαίτερη σημασία είχε η συνεργασία του Ιδρύματος με κορυφαία ελληνικά Πανεπιστήμια, τα οποία συνέβαλαν στον εμπλουτισμό της βάσης δεδομένων του Ιδρύματος, στις δράσεις πεδίου και στη διάχυση των αποτελεσμάτων μέσω επιστημονικών δημοσιεύσεων και παρουσιάσεων σε διεθνή συνέδρια. Σημαντική στιγμή της χρονιάς αποτέλεσε η συμμετοχή στο Concordia Annual Summit 2025 στη Νέα Υόρκη, όπου παρουσιάστηκε το «Typhoon Project» καθώς και το συνολικό έργο του Ιδρύματος.



Η περιβαλλοντική εκπαίδευση και η ευαισθητοποίηση των παιδιών παρέμειναν σταθερή προτεραιότητα και το 2025, μέσα από τον σχεδιασμό και την υλοποίηση προγραμμάτων προσαρμοσμένων στις πραγματικές ανάγκες της κοινωνίας. Τα προγράμματα αυτά υλοποιήθηκαν τόσο από το ίδιο το Ίδρυμα όσο και σε συνεργασία με άλλους φορείς, στο πλαίσιο στοχευμένων συνεργειών.

Παράλληλα, μέσω του μη κερδοσκοπικού οργανισμού «The People's Trust», συνεχίστηκε η στήριξη μικρών επιχειρήσεων, συμβάλλοντας ουσιαστικά στη μείωση της ανεργίας και στην ενίσχυση της πραγματικής οικονομίας.

Οι δωρεές αποτελούν σημαντικό πυλώνα των δράσεων του Ιδρύματος καθώς στοχεύουν στην ενίσχυση πρωτοβουλιών για το κοινό καλό. Άξια αναφοράς μεταξύ άλλων είναι η δωρεά στο Υπουργείο Άμυνας, για την κατασκευή νέου κτιρίου Ειδικής Μονάδας Κυβερνοχώρου.

Τέλος, πίσω από κάθε δράση του 2025 βρίσκονταν περισσότεροι από 90 άνθρωποι, οι οποίοι εργάστηκαν καθημερινά τόσο στο πεδίο όσο και στη βάση του Ιδρύματος, στα γραφεία του νέου κτιρίου, υλοποιώντας δράσεις προστασίας του περιβάλλοντος, συλλέγοντας και τεκμηριώνοντας δεδομένα, εκπαιδύοντας τις επόμενες γενιές και επιβεβαιώνοντας, για μία ακόμη χρονιά, τη σταθερή δέσμευση του Ιδρύματος ως προς την κοινωνική ευθύνη και την περιβαλλοντική προστασία.

Και επειδή η Υγεία είναι το σημαντικότερο αγαθό, η ομάδα το 2025 εκπαιδεύτηκε στις τεχνικές ΚΑΡΠΑ. Ενώ, με άξονα τις ραγδαίες τεχνολογικές εξελίξεις, η ομάδα παρακολούθησε ειδικό σεμινάριο για την Τεχνητή Νοημοσύνη (AI).

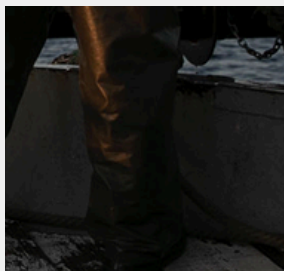
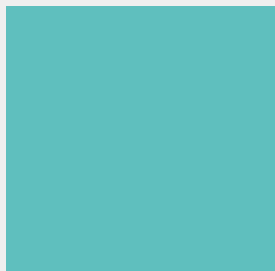
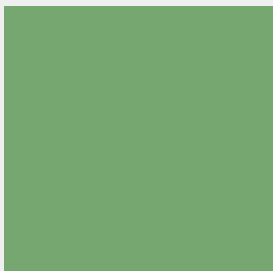
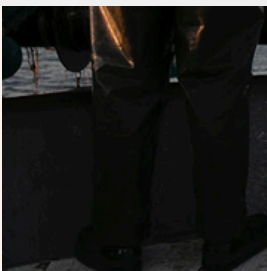
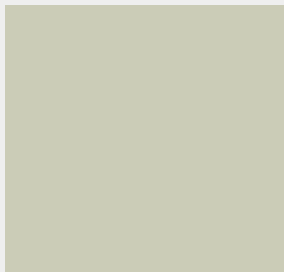
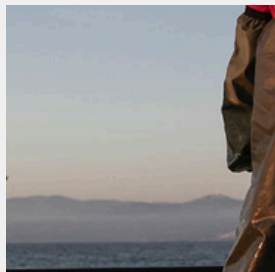
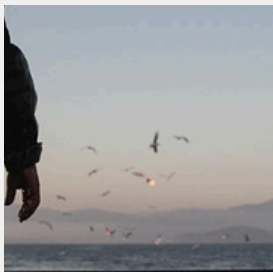
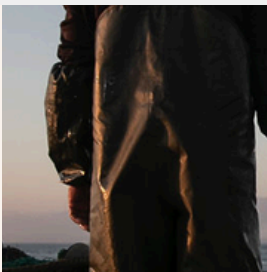
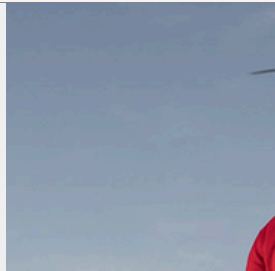




Τα νέα μας γραφεία

Το Κοινοφελές Ίδρυμα Αθανάσιος Κ. Λασκαρίδης άλλαξε διεύθυνση και πλέον στεγάζεται στην οδό Αναγνωστοπούλου 35 στο Κολωνάκι, σε ένα νεοκλασικό κτίριο που σχεδιάστηκε από τον αρχιτέκτονα Βασίλειο Τσαγρή. Το κτίριο, το οποίο ανάγεται στην περίοδο του Μεσοπολέμου, είναι Ιστορικό Διατηρητέο Μνημείο και Έργο Τέχνης.

Περιβάλλον



01.

Η προστασία του περιβάλλοντος αποτελεί βασική προτεραιότητα του Κοινωνικού Ιδρύματος Αθανάσιος Κ. Λασκαρίδης.

Μέσω κυρίως των προγραμμάτων «Typhoon Project» και «Cyclone Project», το Ίδρυμα υλοποιεί δράσεις καθαρισμού σε ολόκληρη τη χώρα, με τη συμμετοχή σημαντικού αριθμού εθελοντών.

Παράλληλα, το πρόγραμμα «SeaChange Greek Islands» ενισχύει την ευαισθητοποίηση και την ενεργό συμμετοχή των νησιωτικών κοινοτήτων, ενώ το «Fishing For Litter» εντάσσει την αλιευτική κοινότητα στην προσπάθεια μείωσης των θαλάσσιων απορριμμάτων. Το νέο «Saronicos Project» επικεντρώνεται στην ολιστική αποτύπωση της επίδρασης της ανθρώπινης δραστηριότητας στον Σαρωνικό Κόλπο, θέτοντας τις βάσεις για την αποκατάστασή του και την ανάπτυξη πολιτικών πρόληψης.

Μέσα από συντονισμένες παρεμβάσεις, επιστημονική τεκμηρίωση και τη συνεργασία με τις τοπικές κοινωνίες, το Ίδρυμα συμβάλλει στη διαμόρφωση ενός καθαρότερου θαλάσσιου, παράκτιου και χερσαίου περιβάλλοντος.



TYRHOON

P R O J E C T

Μοναδικό στη Μεσόγειο, το βραβευμένο «Typhoon Project» είναι η ναυαρχίδα των περιβαλλοντικών προγραμμάτων του Κοινοφελούς Ιδρύματος Αθανάσιος Κ. Λασκαρίδης.

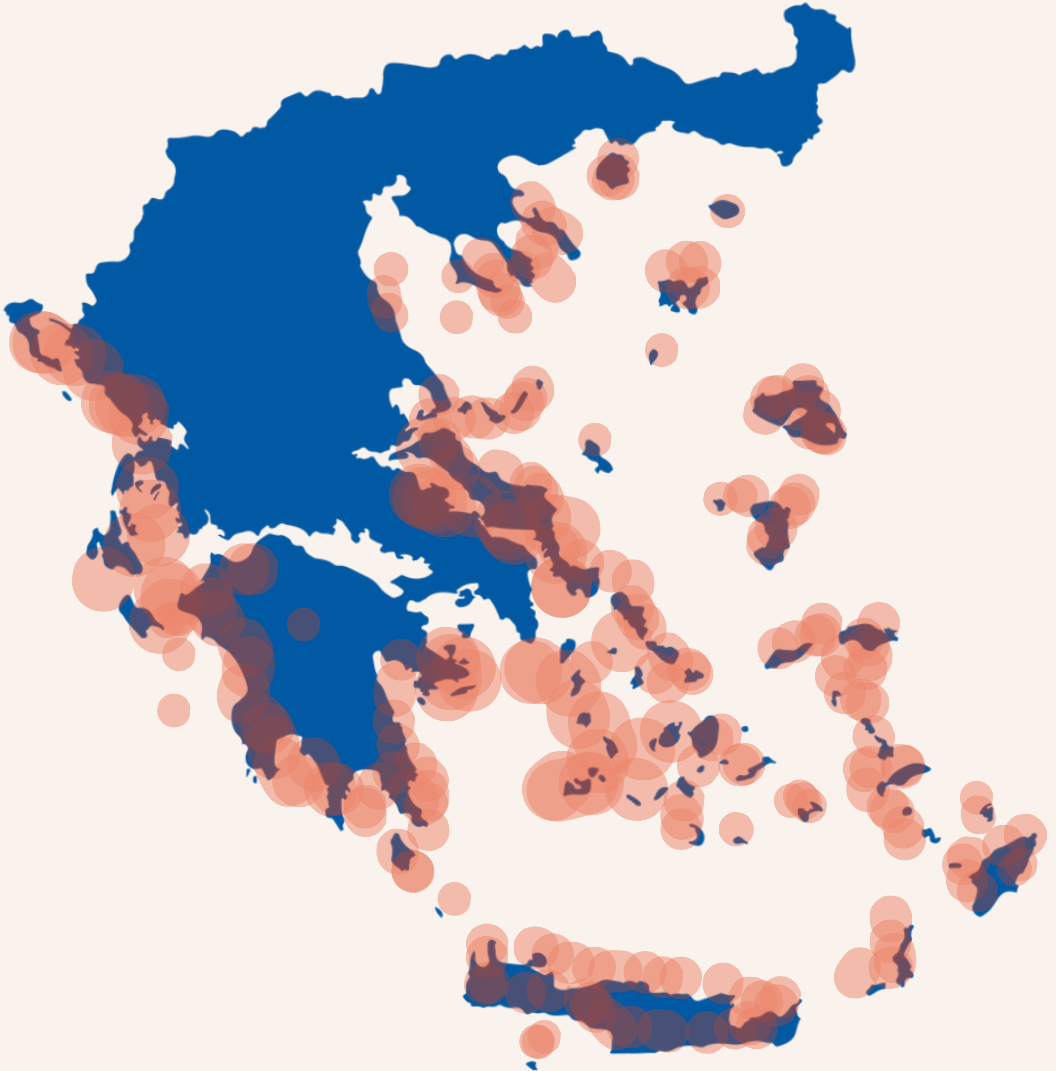
Μοχλός του προγράμματος είναι το «Typhoon», το 72 μέτρων νορβηγικής κατασκευής πλοίο με πλήρωμα 35 άτομα, που εδώ και επτά χρόνια πλέει 365 μέρες το χρόνο, απομακρύνοντας απορρίμματα από απρόσιτες ακτές της χώρας και συλλέγοντας πολύτιμα δεδομένα για την παράκτια ρύπανση στην Ελλάδα.

Αυτή τη στιγμή, βρίσκεται στο 2ο κύκλο καθαρισμού της ελληνικής ακτογραμμής, έχοντας ήδη καλύψει το μεγαλύτερο μέρος αυτού.

Στο έργο του «Typhoon» συμβάλλουν με την προσφορά τους εθελοντικές ομάδες, καθώς και ο στρατός και σχολεία.

Typhoon Project

Από την έναρξη του προγράμματος έως σήμερα
(2019 - 2025)





4.560

Παραλίες
που καθαρίστηκαν



1.004

Τόνοι
Συνολικό βάρος
απορριμμάτων



48.182

Κυβικά μέτρα
Όγκος απορριμμάτων

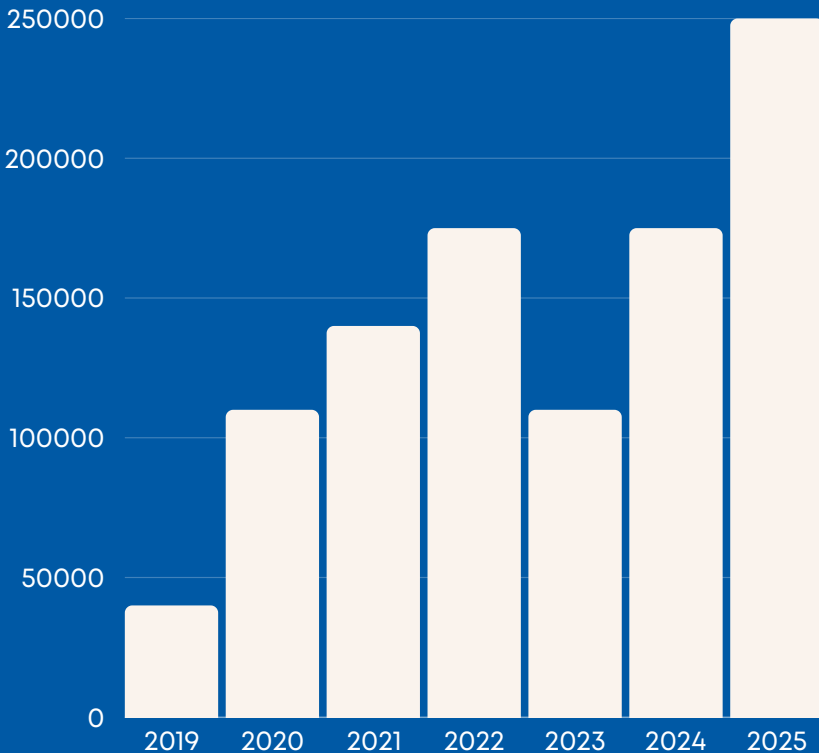


568

Containers

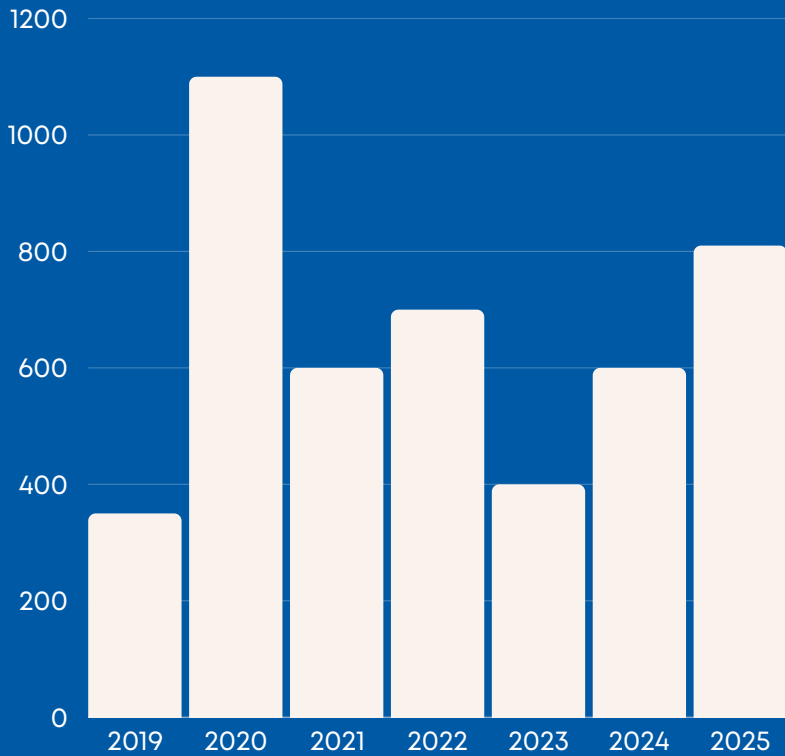
Typhoon Project

Κιλά ανά έτος



Το 2025, το Typhoon βρέθηκε σε περιοχές ιδιαίτερα επιβαρυμένες, όπως η Λέσβος, η χερσόνησος του Άθω και η Λήμνος με αποτέλεσμα την αύξηση των απορριμμάτων σε κιλά.

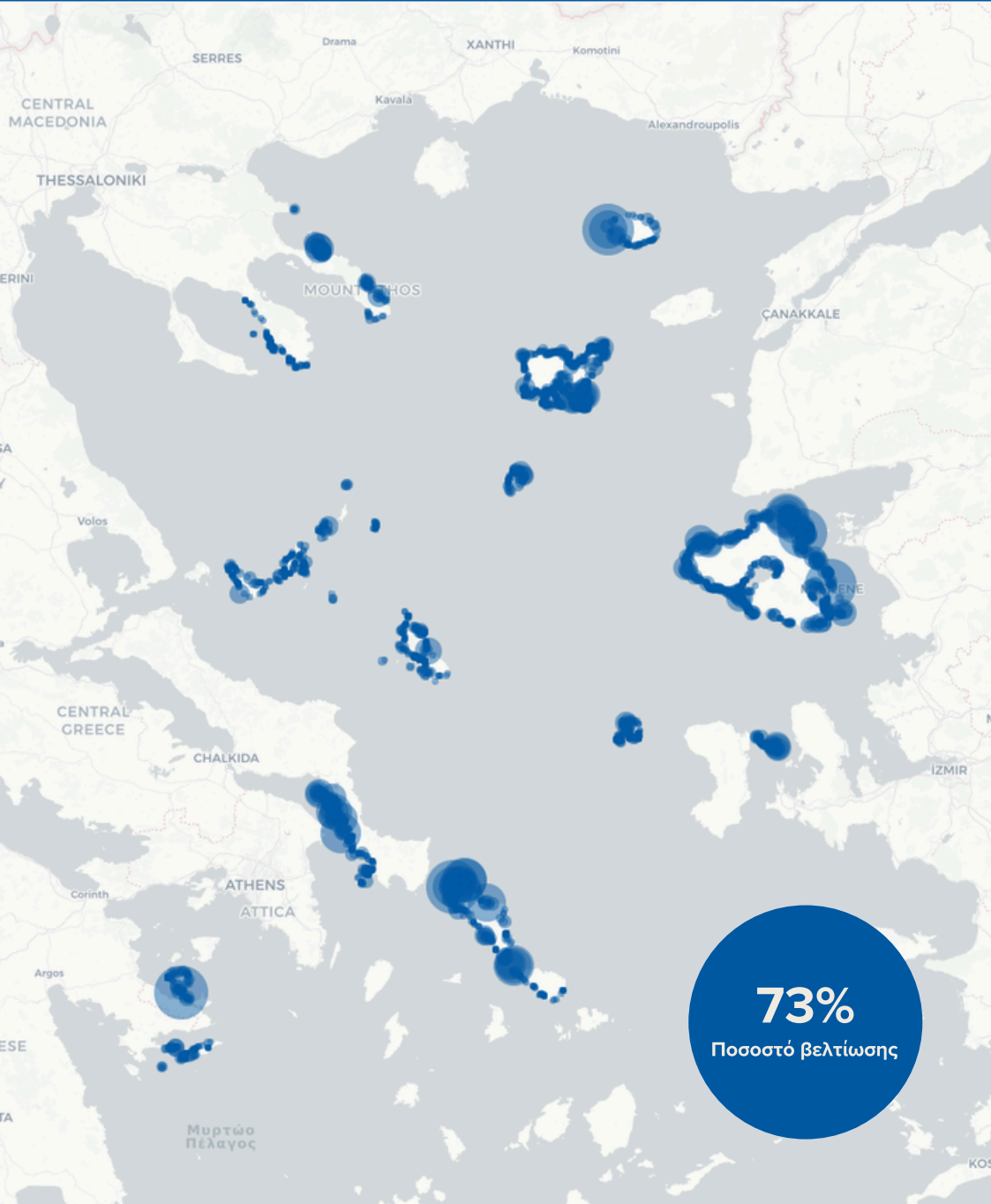
Παραλίες ανά έτος





Typhoon Project

2025



Typhoon Project

2025



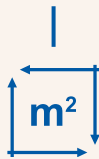
809

Παραλίες
που καθαρίστηκαν*



208

Χιλόμετρα
Συνολικό μήκος ακτογραμμής
που καθαρίστηκε



2.928

Τ.χλμ.
Συνολική έκταση καθαρισμών



44.160

Συνολικές ώρες
εργασίας



297

Μέρες
Δράσης



3.124.001

Σύνολο τεμαχίων



250

Τόνοι
Συνολικό βάρος
απορριμμάτων

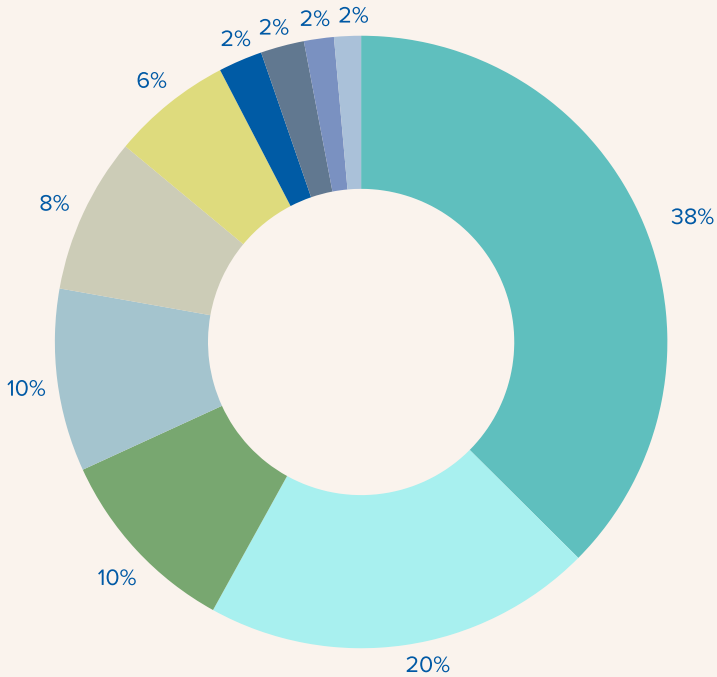


313

Containers

*Επίσκεψη σε 3.724 παραλίες; 809 καθαρίστηκαν / 2.915 βρέθηκαν καθαρές

Κύρια Απορρίμματα



- Διάφορα μικρά πλαστικά κομμάτια
- Κομμάτια φελιζόλ άνω των 2.5 εκ.
- Καπάκια μπουκαλιών και δακτύλιοι
- Σχοινιά & σπάγκοι
- Πλαστικά οικοδομικά υλικά (σωλήνες, περιέκτες / δοχεία, κ.ά)
- Μπουκάλια νερού/αναψυκτικού
- Φελλοί αλιείας
- Πλαστικά ποτήρια και καπάκια
- Καλαμάκια
- Μπουκάλια ή δοχεία απορρυπαντικού / καθαριστικών / λαδιού μηχανής κ.ά.

Χαλκιδική: Χερσόνησος Άθω

(25 ημέρες δράσης)



22

Παραλίες
που καθαρίστηκαν



3.916

Μέτρα
Ακτογραμμής που
καθαρίστηκαν



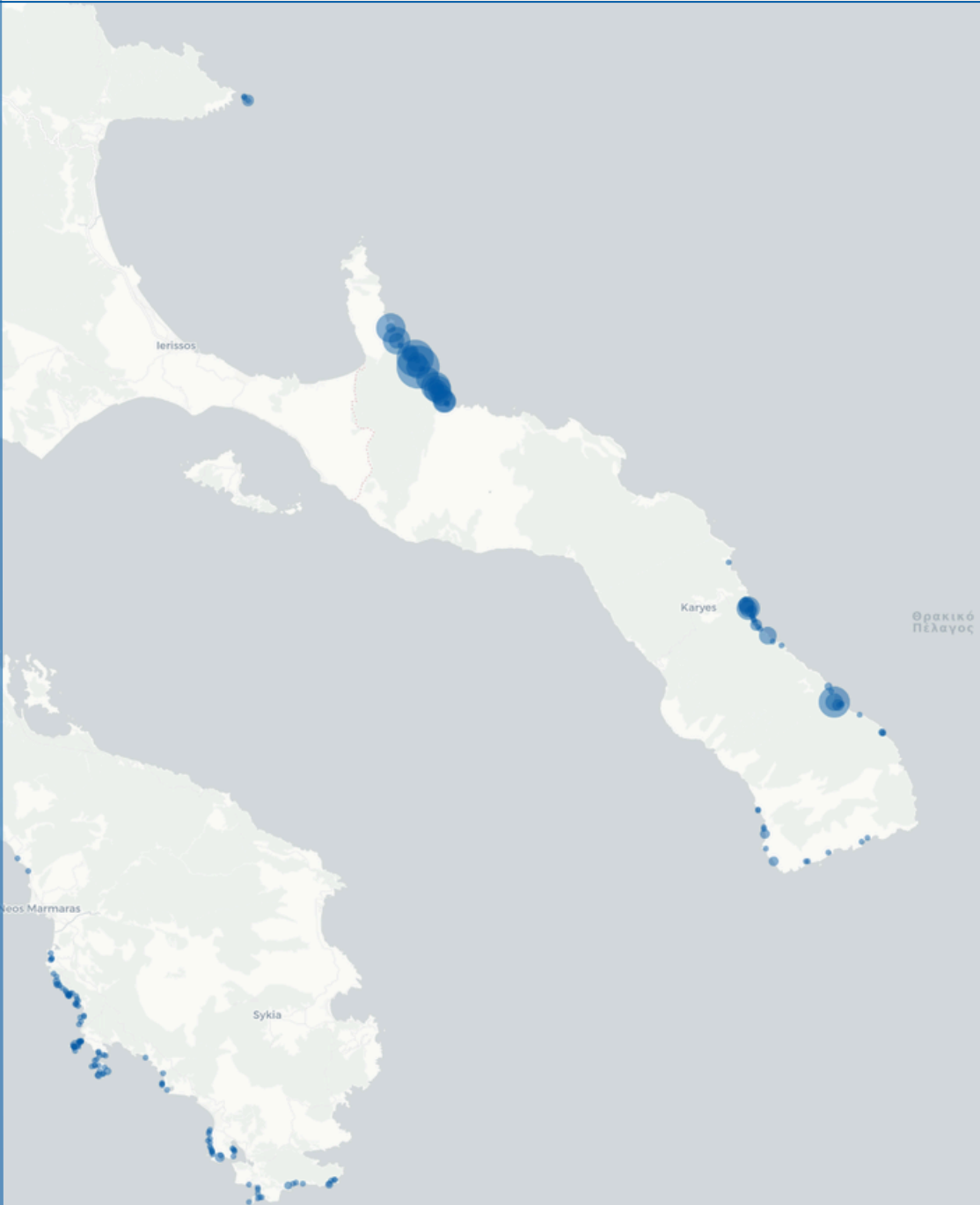
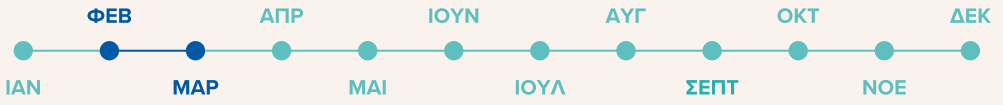
12

Τόνοι
Συνολικό βάρος
απορριμμάτων



29

Containers



Χαλκιδική: Σιθωνία

(5 ημέρες δράσης)



8

Παραλίες
που καθαρίστηκαν



646

Μέτρα
Ακτογραμμής που
καθαρίστηκαν



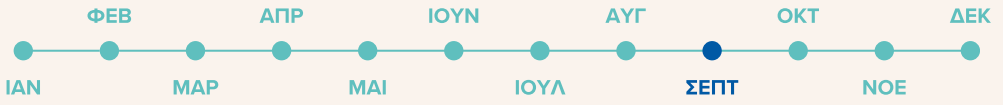
470

Κιλά
Συνολικό βάρος
απορριμμάτων



1

Container



Βορειοανατολικό Αιγαίο: Λήμνος

(54 ημέρες δράσης)



232

Παραλίες
που καθαρίστηκαν



56.809

Μέτρα
Ακτογραμμής που
καθαρίστηκαν



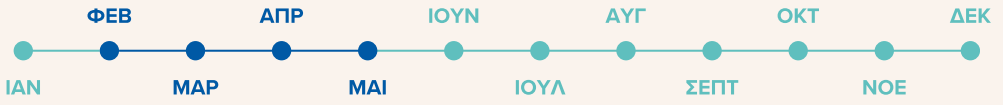
29

Τόνοι
Συνολικό βάρος
απορριμμάτων



38

Containers



Βορειοανατολικό Αιγαίο: Λέσβος

(79 ημέρες δράσης)



270

Παραλίες
που καθαρίστηκαν



97.289

Μέτρα
Ακτογραμμής που
καθαρίστηκαν



78

Τόνοι
Συνολικό βάρος
απορριμμάτων



109

Containers

Συλλέχθηκαν:



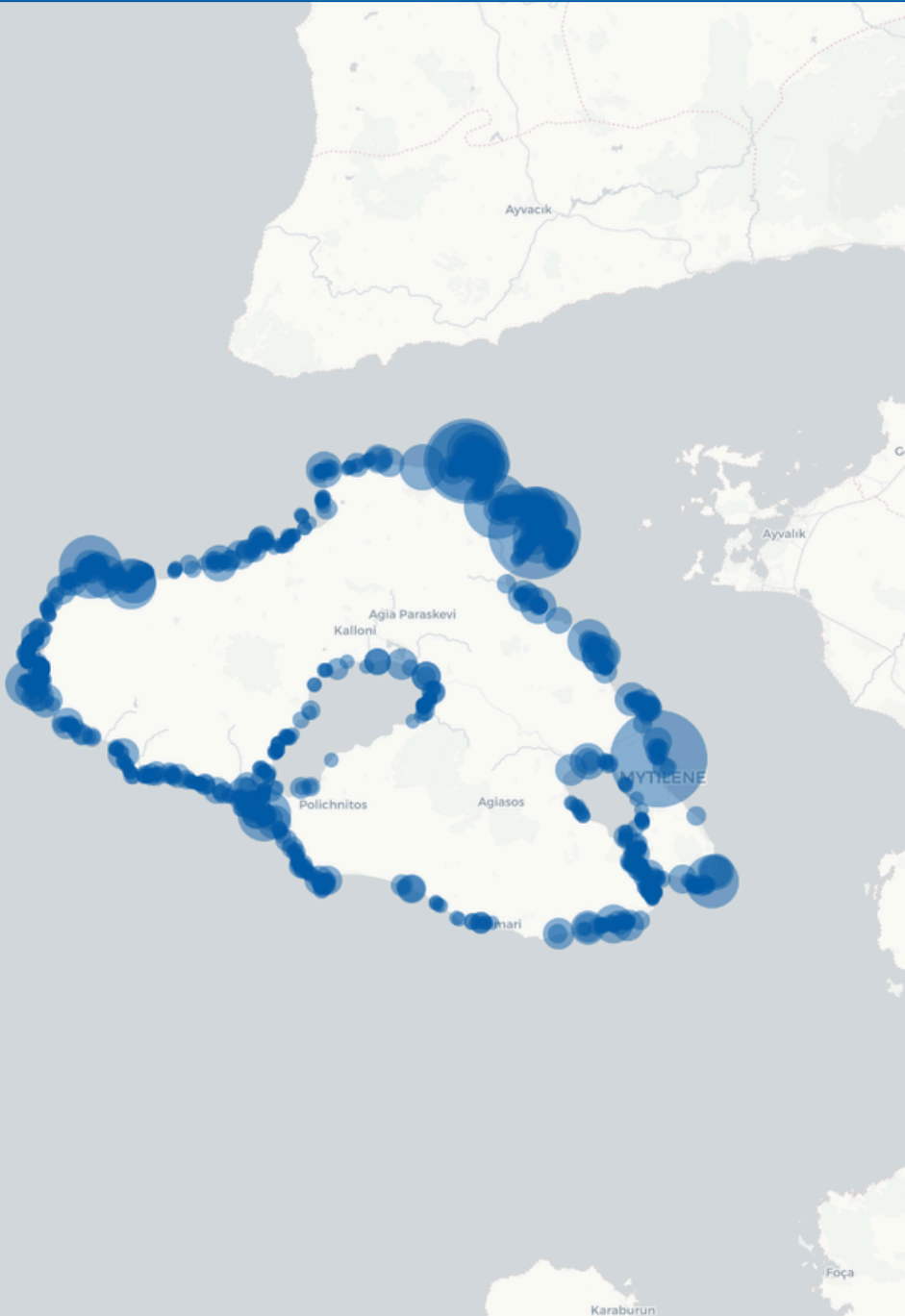
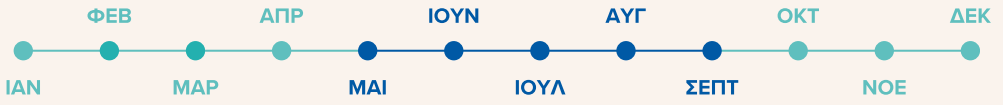
255

Φουσκωτές βάρκες



135

Εξωλέμβιοι κινητήρες



Βορειοανατολικό Αιγαίο: Άγ. Ευστράτιος

(4 ημέρες δράσης)



21

Παραλίες
που καθαρίστηκαν



7.650

Μέτρα
Ακτογραμμής που
καθαρίστηκαν



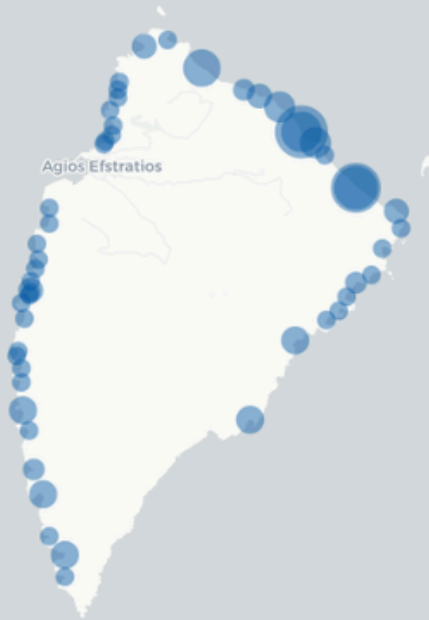
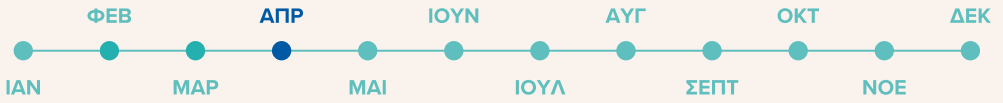
4

Τόνοι
Συνολικό βάρος
απορριμμάτων



6

Containers



Βορειοανατολικό Αιγαίο: Σαμοθράκη

(4 ημέρες δράσης)



10

Παραλίες
που καθαρίστηκαν



16.921

Μέτρα
Ακτογραμμής που
καθαρίστηκαν



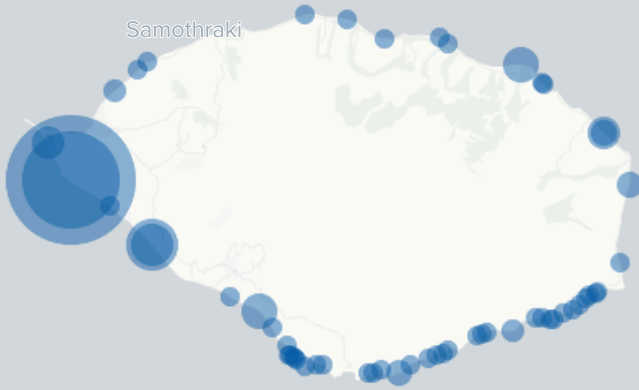
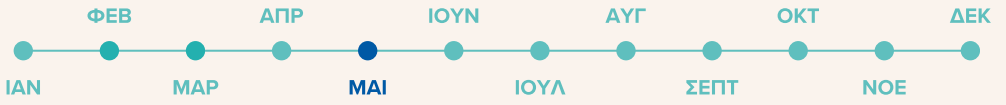
5

Τόνοι
Συνολικό βάρος
απορριμμάτων



5

Containers



Βορειοανατολικό Αιγαίο: Ψάρά-Αντίψαρα

(9 ημέρες δράσης)



22

Παραλίες
που καθαρίστηκαν



4.621

Μέτρα
Ακτογραμμής που
καθαρίστηκαν



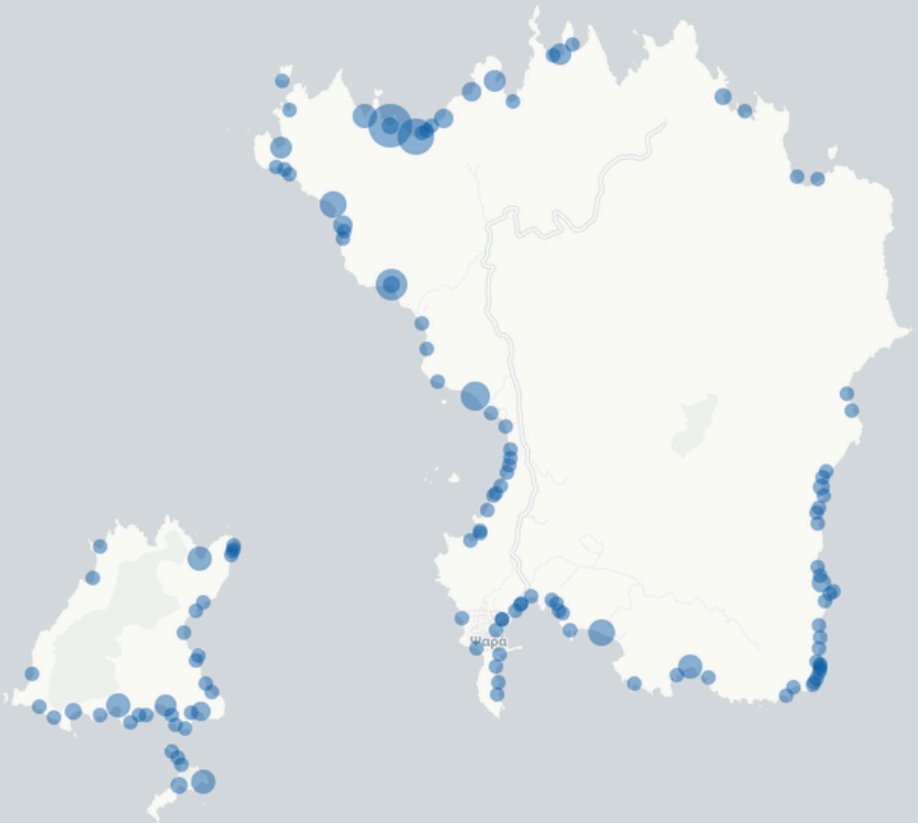
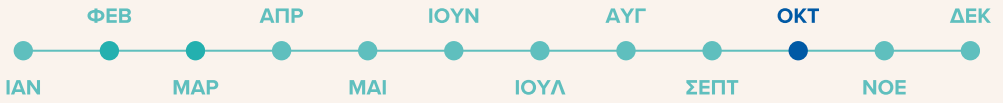
5

Τόνοι
Συνολικό βάρος
απορριμμάτων



8

Containers



Βορειοανατολικό Αιγαίο: Οινούσσες

(11 ημέρες δράσης)



43

Παραλίες
που καθαρίστηκαν



4.175

Μέτρα
Ακτογραμμής που
καθαρίστηκαν



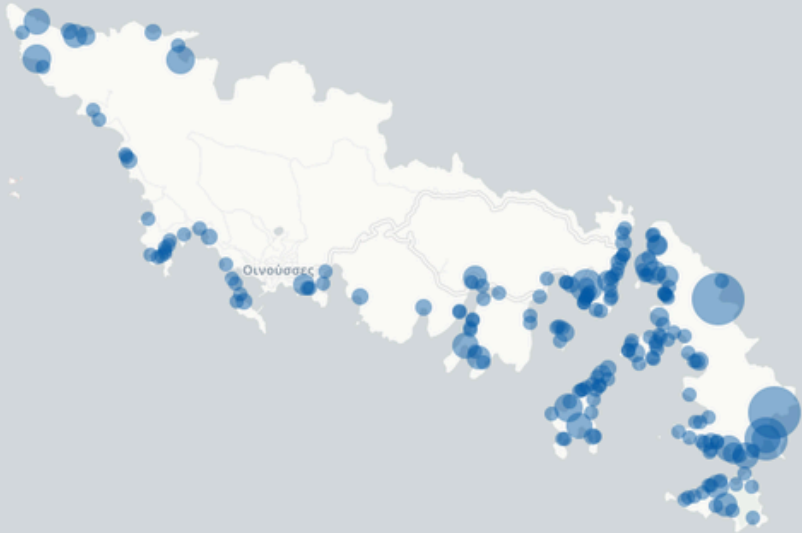
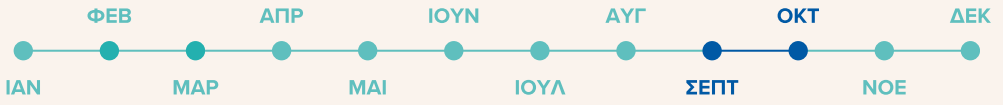
10

Τόνοι
Συνολικό βάρος
απορριμμάτων



11

Containers



Βόρειες Σποράδες: Σκύρος

(10 ημέρες δράσης)



29

Παραλίες
που καθαρίστηκαν



2.294

Μέτρα
Ακτογραμμής που
καθαρίστηκαν



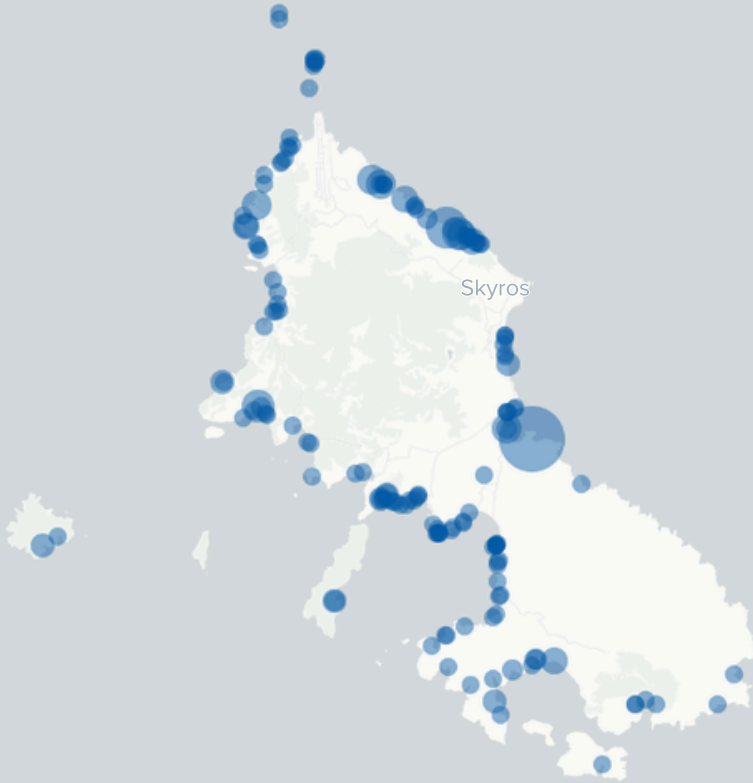
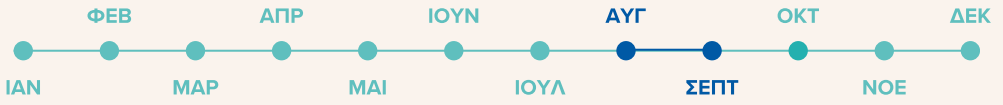
5

Τόνοι
Συνολικό βάρος
απορριμμάτων



9

Containers



Βόρειες Σποράδες: Σκόπελος

(4 ημέρες δράσης)



6

Παραλίες
που καθαρίστηκαν



627

Μέτρα
Ακτογραμμής που
καθαρίστηκαν



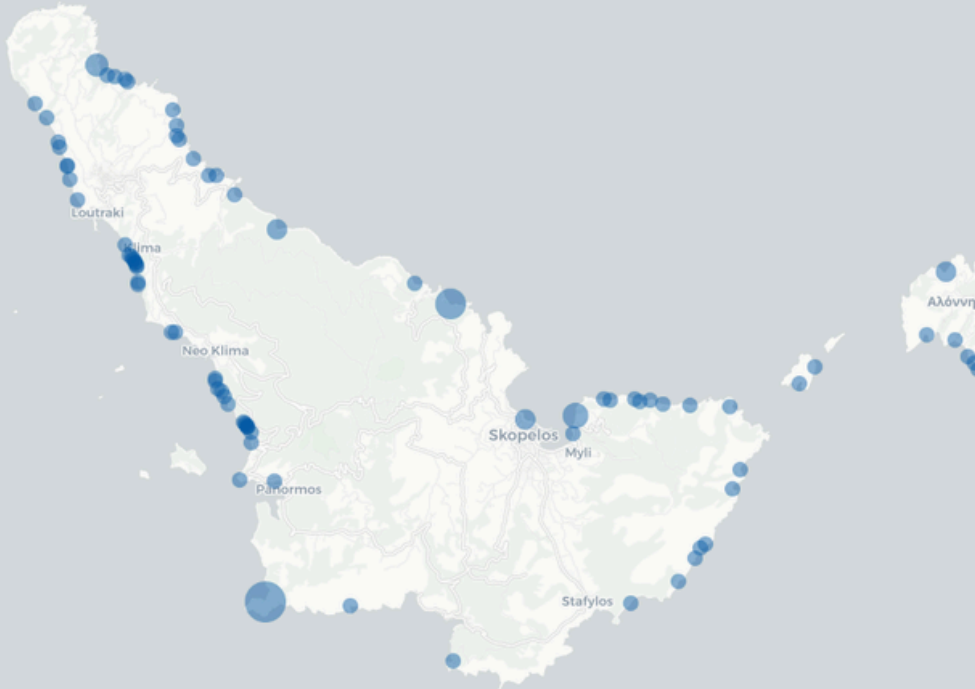
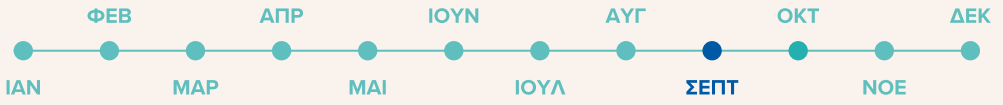
2

Τόνοι
Συνολικό βάρος
απορριμμάτων



3

Containers



Βόρειες Σποράδες: Αλόννησος

(10 ημέρες δράσης)



23

Παραλίες
που καθαρίστηκαν



1.204

Μέτρα
Ακτογραμμής που
καθαρίστηκαν



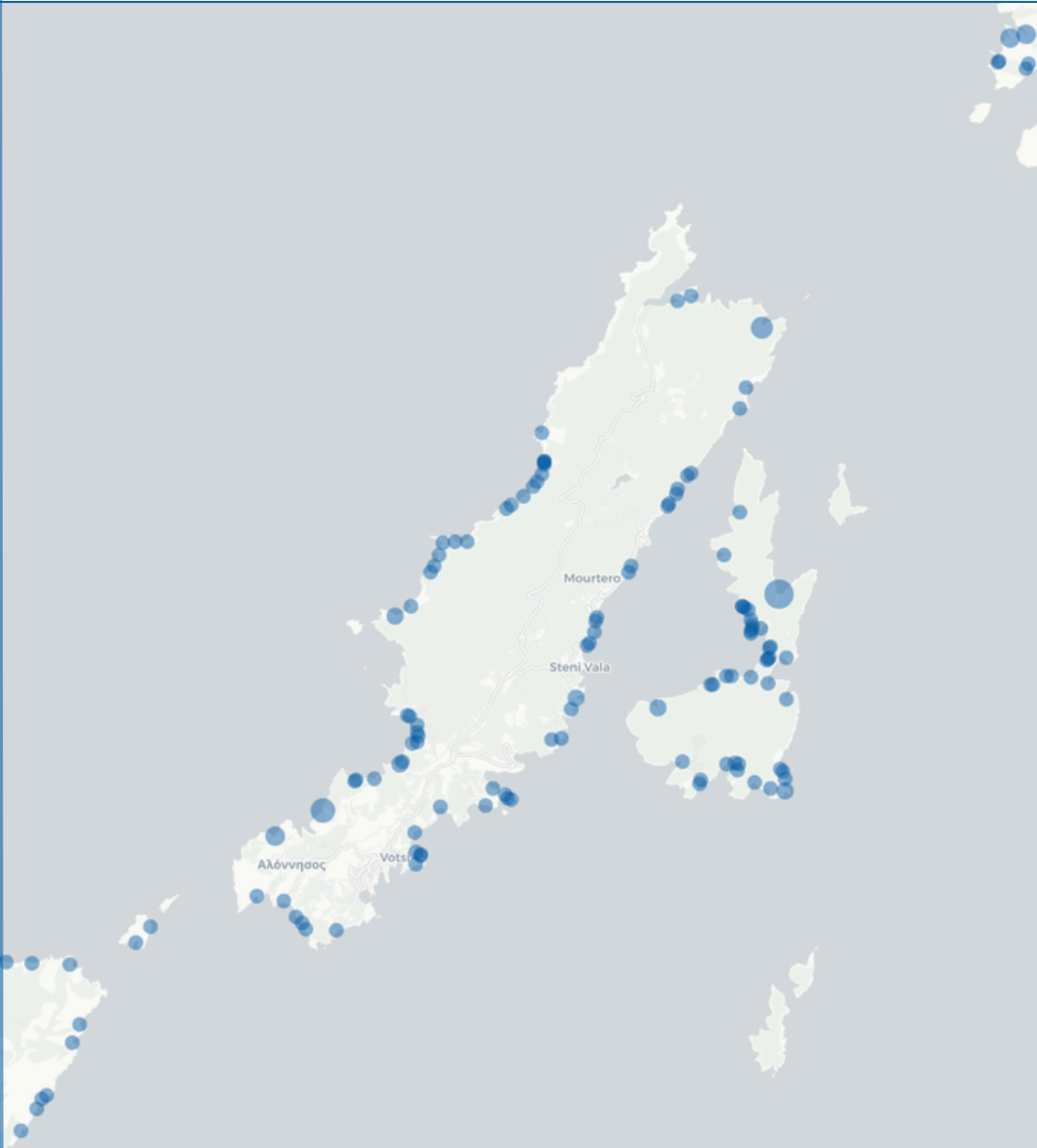
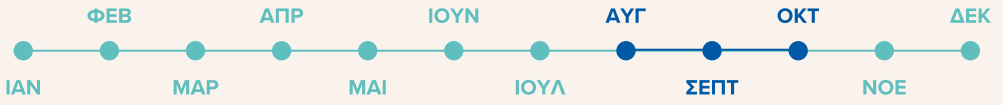
3

Τόνοι
Συνολικό βάρος
απορριμμάτων



6

Containers



Αργοσαρωνικός: Ύδρα

(8 ημέρες δράσης)



17

Παραλίες
που καθαρίστηκαν



765

Μέτρα
Ακτογραμμής που
καθαρίστηκαν



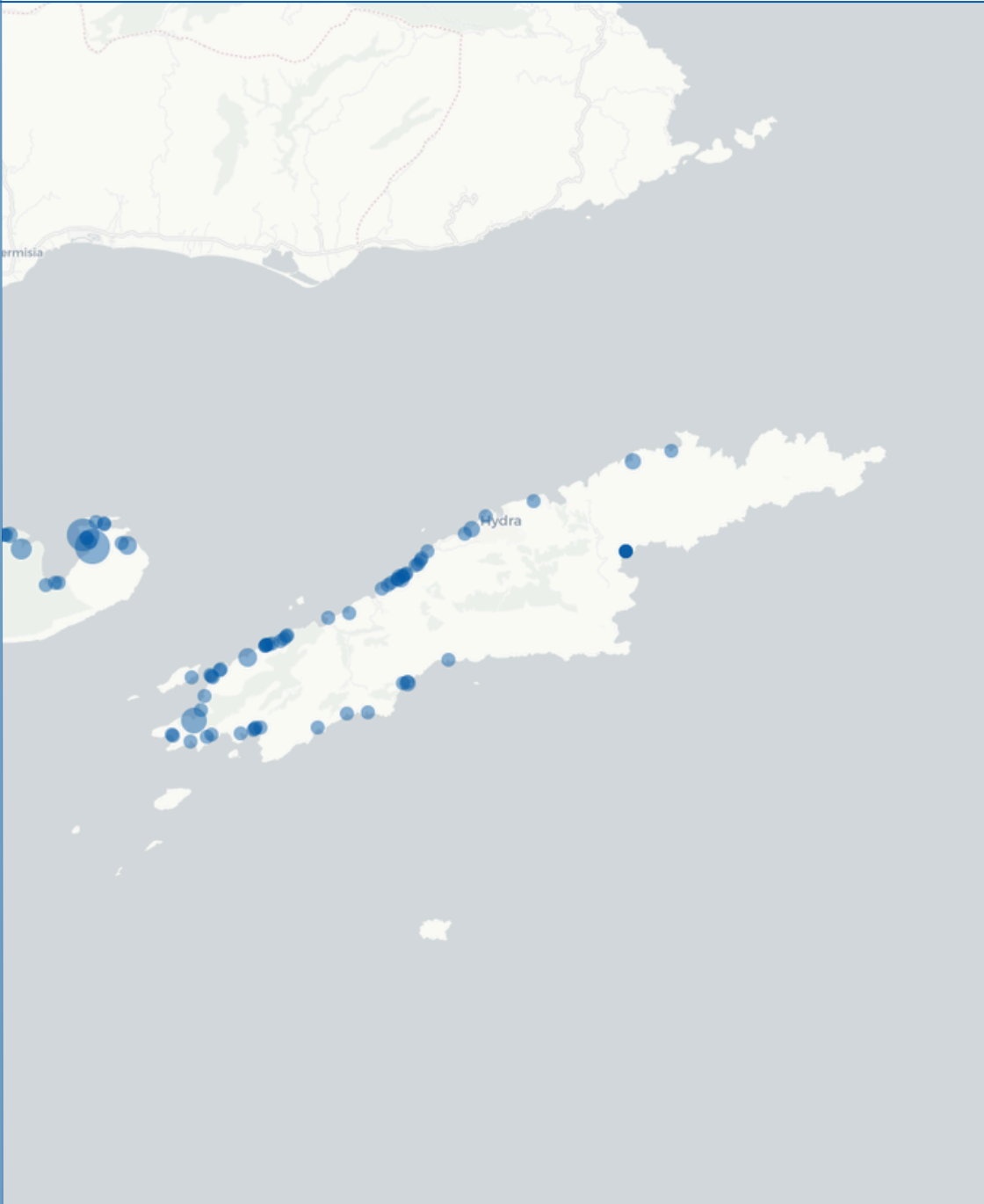
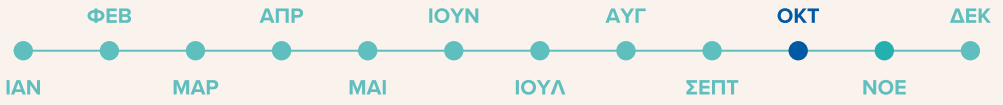
3

Τόνοι
Συνολικό βάρος
απορριμμάτων



4

Containers



Αργοσαρωνικός: Μέθανα

(14 ημέρες δράσης)



22

Παραλίες
που καθαρίστηκαν



2.783

Μέτρα
Ακτογραμμής που
καθαρίστηκαν



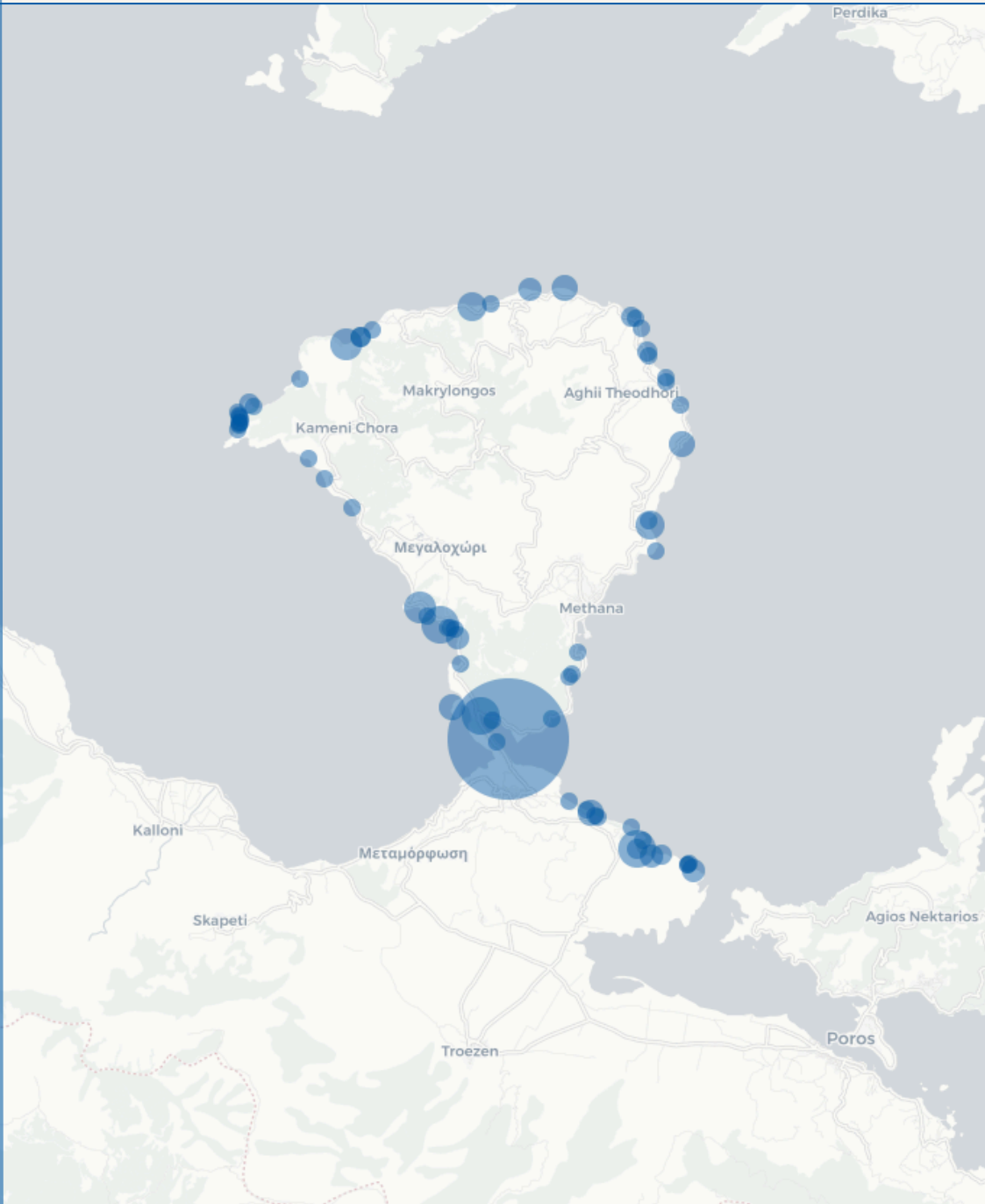
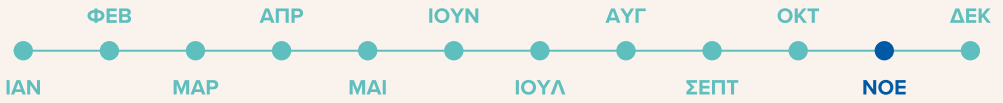
44

Τόνοι
Συνολικό βάρος
απορριμμάτων



20

Containers



Κυκλάδες: Άνδρος

(31 ημέρες δράσης)



31

Παραλίες
που καθαρίστηκαν



3.849

Μέτρα
Ακτογραμμής που
καθαρίστηκαν



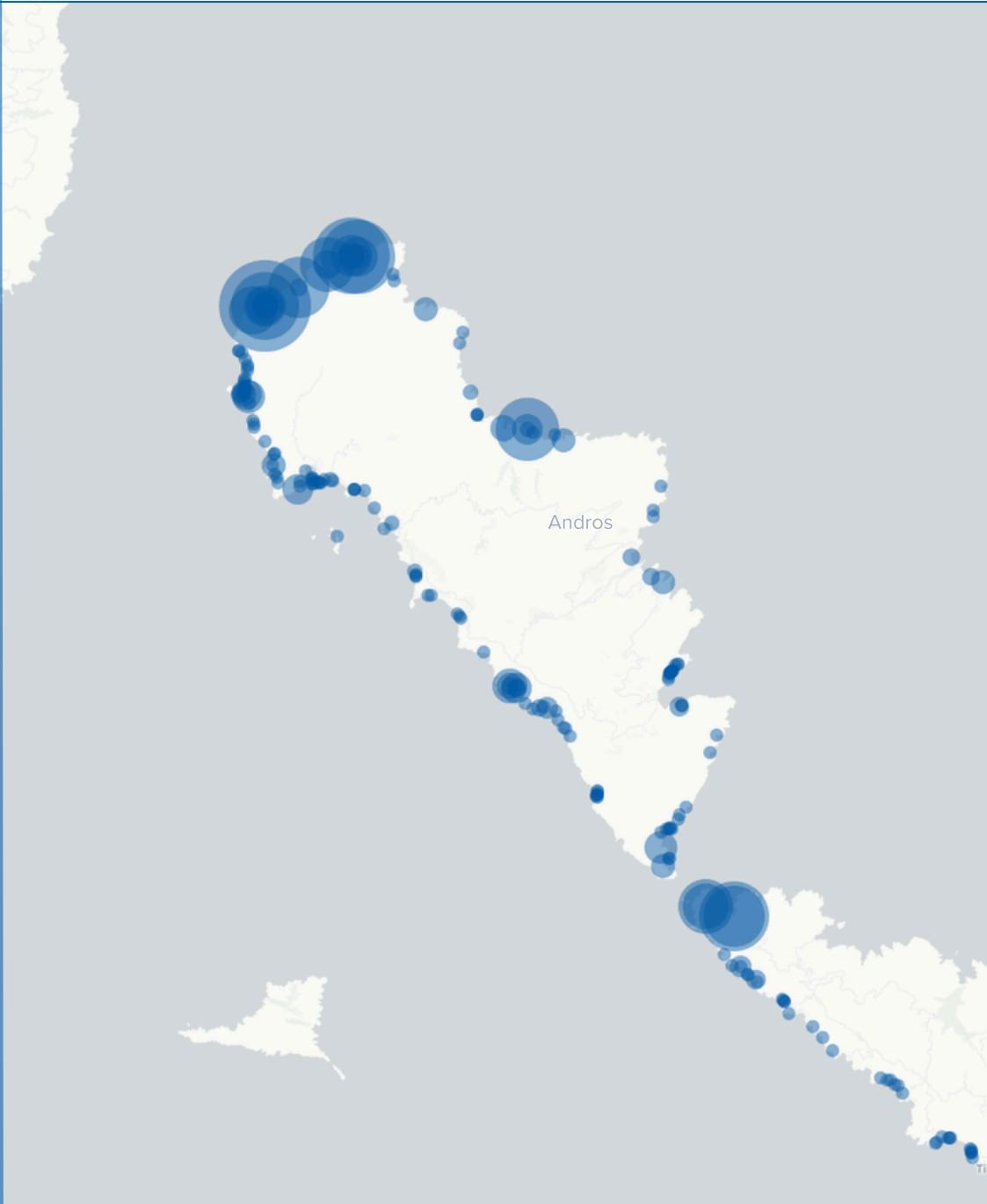
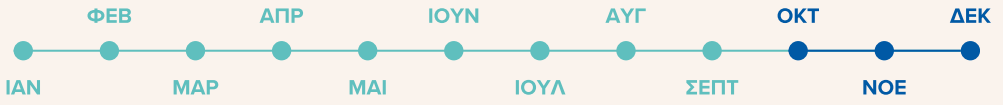
24

Τόνοι
Συνολικό βάρος
απορριμμάτων



25

Containers



Κυκλάδες: Τήνος

(7 ημέρες δράσης)



3

Παραλίες
που καθαρίστηκαν



171

Μέτρα
Ακτογραμμής που
καθαρίστηκαν



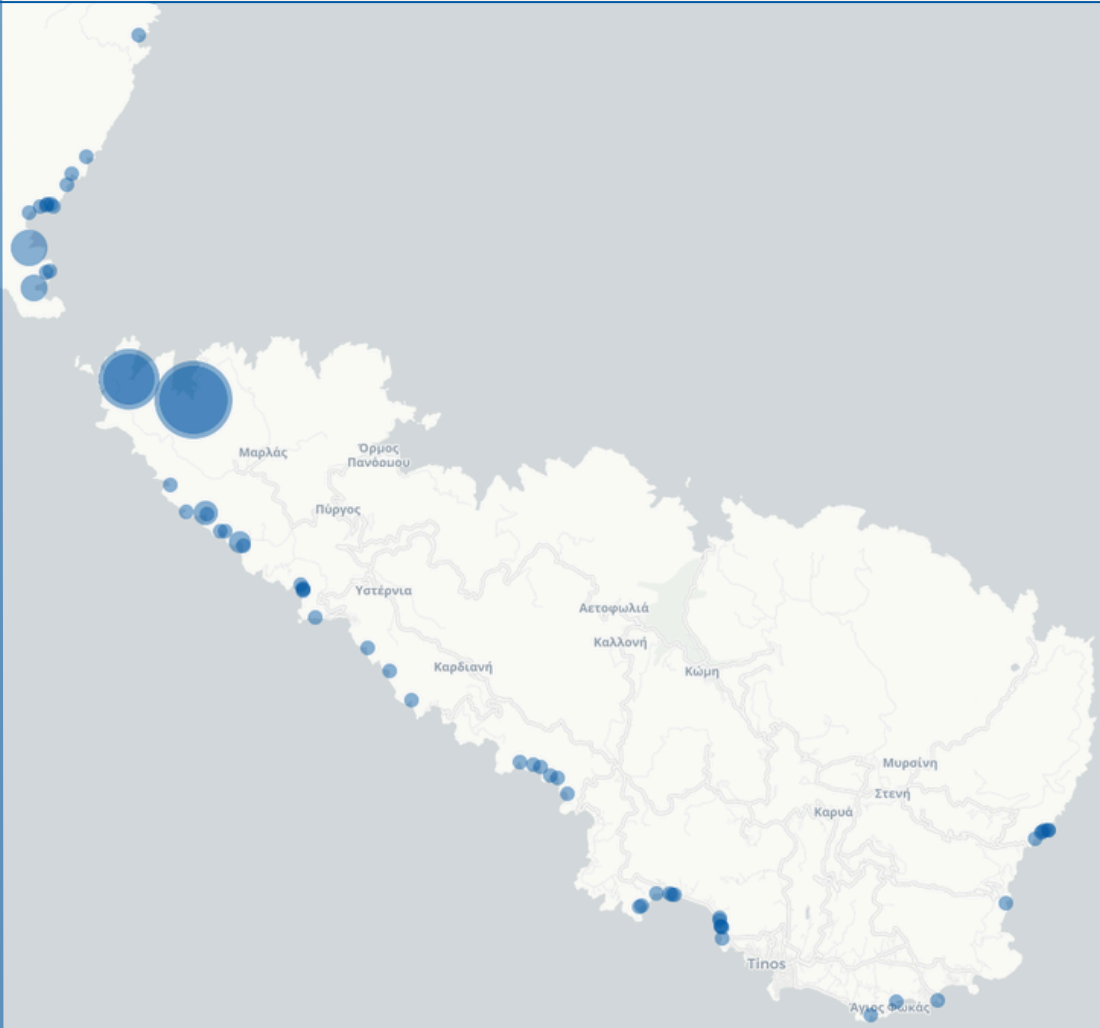
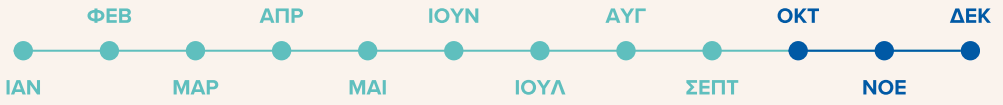
5

Τόνοι
Συνολικό βάρος
απορριμμάτων



5

Containers



Εύβοια

(22 ημέρες δράσης)



48

Παραλίες
που καθαρίστηκαν



3.052

Μέτρα
Ακτογραμμής που
καθαρίστηκαν



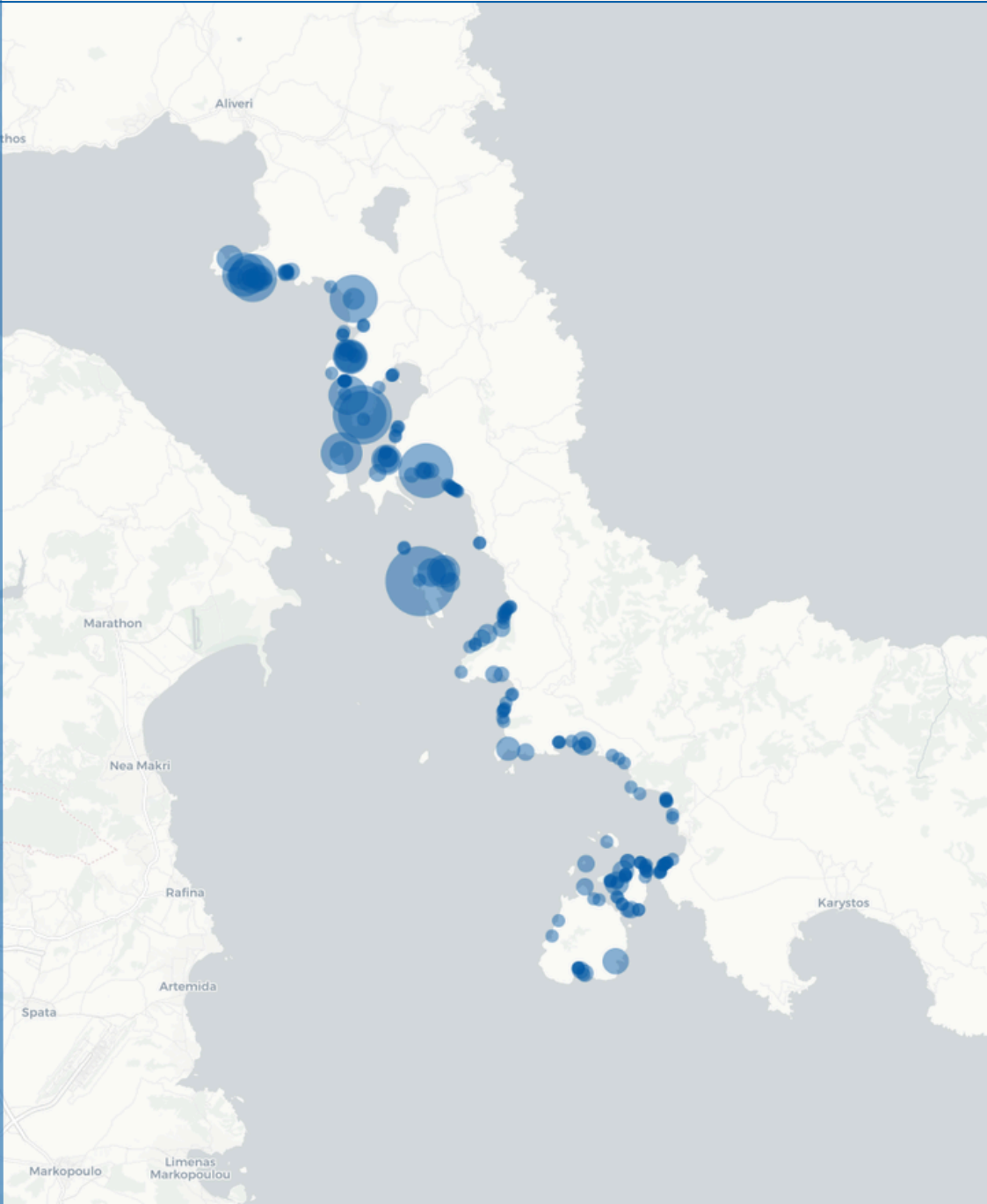
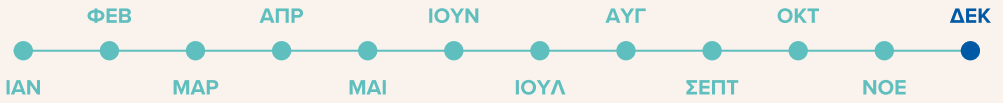
21

Τόνοι
Συνολικό βάρος
απορριμμάτων



34

Containers





CYCLONE
PROJECT



CYCLONE PROJECT

Το «Cyclone Project», διανύει το δεύτερο χρόνο των δράσεών του και υλοποιεί χερσαίους καθαρισμούς μεγάλης κλίμακας αντιμετωπίζοντας τη ρύπανση τόσο σε αρχαιολογικούς χώρους - σε συνεργασία με το Υπουργείο Πολιτισμού - όσο και σε λίμνες, ποτάμια και επαρχιακούς δρόμους, σε συνεργασία με Δήμους και Περιφέρειες. Οι ομάδες του απομακρύνουν καθημερινά τόνους απορριμμάτων, συλλέγοντας σημαντικά δεδομένα για το μέγεθος και το είδος της επιβάρυνσης στην ενδοχώρα.

Παράλληλα, σημαντική είναι η συμμετοχή των σχολείων, του στρατού και εθελοντικών ομάδων σε κοινές δράσεις ευαισθητοποίησης, ενισχύοντας την κατανόηση του προβλήματος της ρύπανσης από την ευρύτερη κοινωνία.

Η ομάδα του «Cyclone Project», μέσα σε δύο χρόνια δράσης, έχει συλλέξει 1,6 φορές περισσότερα κιλά απορριμμάτων απ' ό τι η ομάδα του Typhoon Project μέσα σε επτά χρόνια δράσης, διαφορετικού - ωστόσο - όγκου και είδους.

Cyclone Project

Από την έναρξη του προγράμματος έως σήμερα (2024 - 2025)



1.463

Καθαρισμοί



1.636

Τόνοι

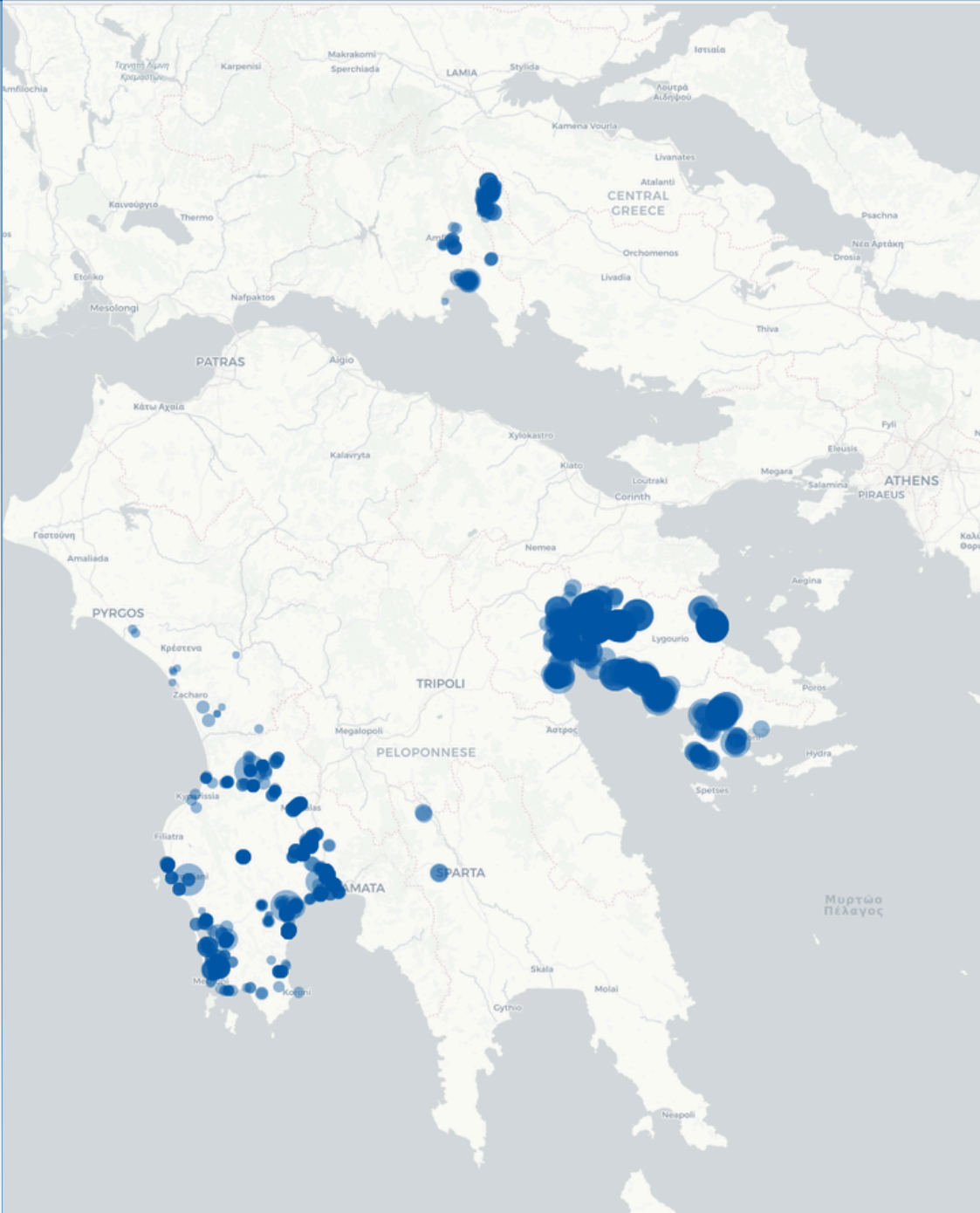
Συνολικό βάρος
απορριμμάτων



441

Containers





Cyclone Project

2025



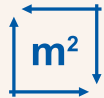
596

Ημέρες δράσης
από δύο ομάδες



777

Χιλιόμετρα
Συνολικό μήκος περιοχών που
καθαρίστηκε



3.585

Τ.χλμ.
Συνολική έκταση καθαρισμών



62.400

Συνολικές ώρες
εργασίας



1.111

Καθαρισμοί



2.057.217

Σύνολο τεμαχίων



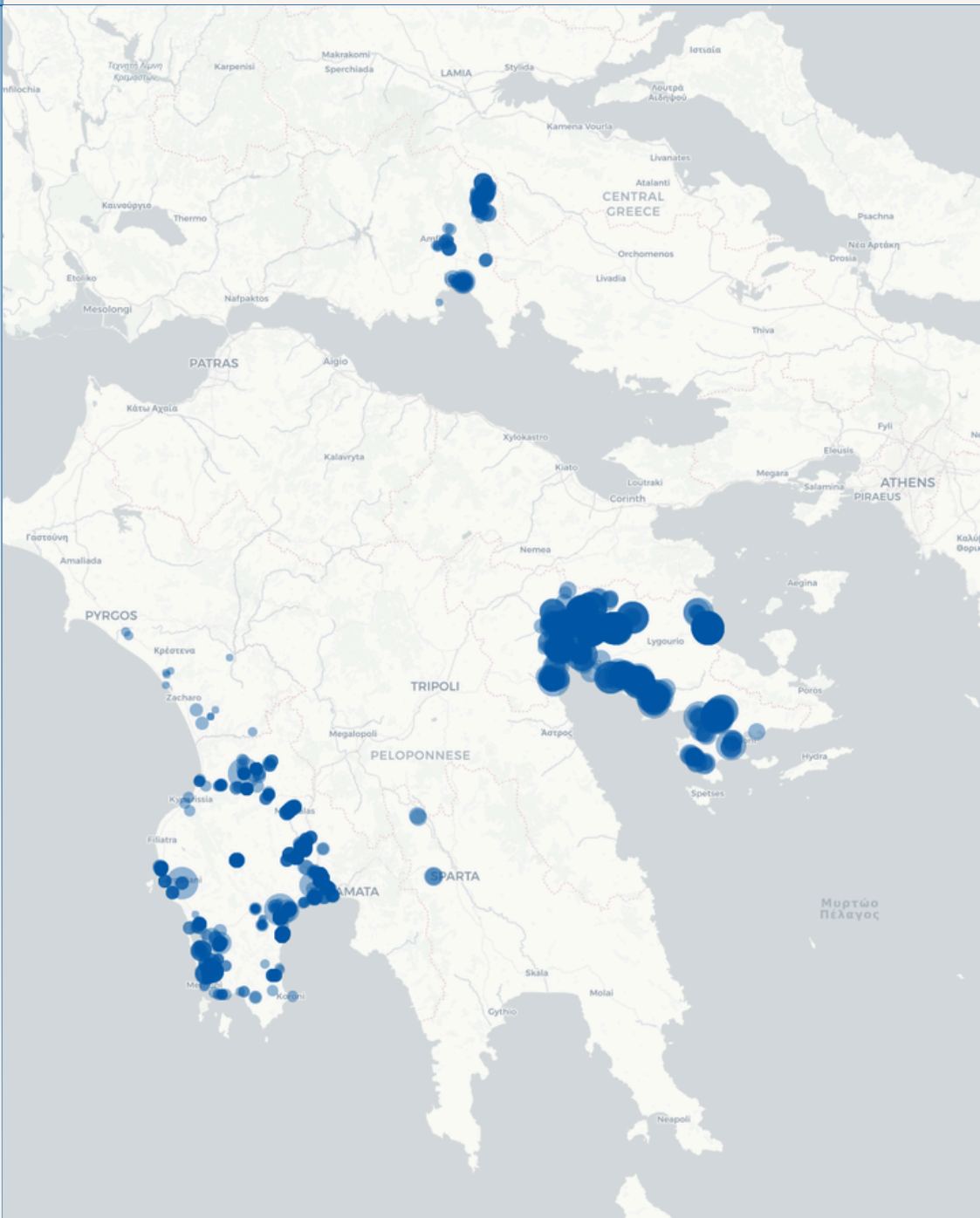
968

Τόνοι
Συνολικό βάρος
απορριμμάτων



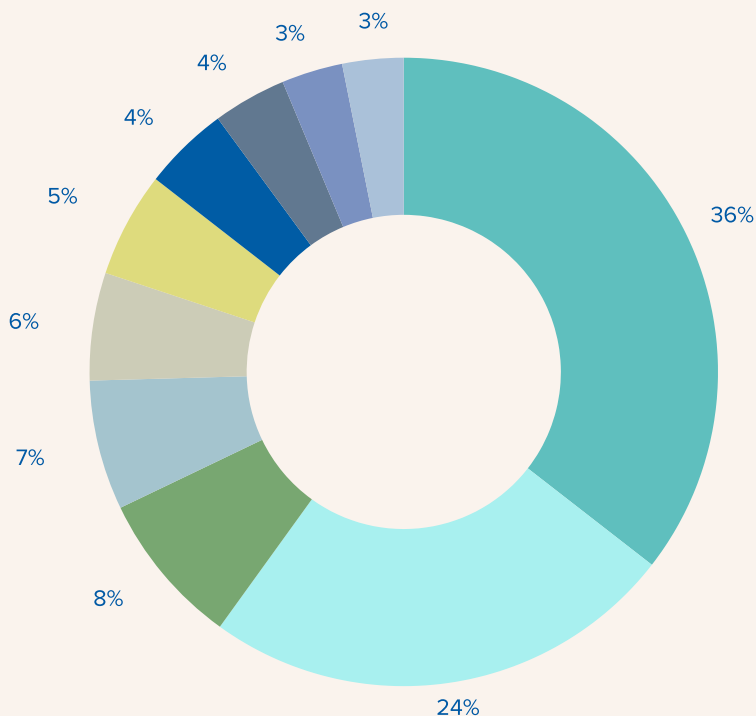
207

Containers





Κύρια Απορρίμματα



- Διάφορα μικρά πλαστικά κομμάτια
- Πλαστικά - Άλλο
- Μπουκάλια νερού / αναψυκτικού
- Ρουχισμός & κομμάτια ύφασμα
- Ύφασμα - Άλλο
- Κομμάτια χαρτιού
- Πλαστικές σακούλες
- Πλαστικά ποτήρια & καπάκια
- Χαρτί / Χαρτόνι - Άλλο
- Αλουμινένια κουτάκια



122

Έπιπλα & στρώματα
συλλέχθηκαν

Cyclone Project

Περιοχές Δράσης

Συνολικά καθαρίστηκαν:



41

Ποτάμια



26

Αρχαιολογικοί χώροι



60

Επαρχιακές Οδοί
μήκους 90 χλμ



4

Λίμνες



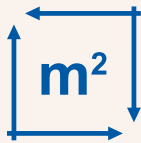
Ν. Μεσσηνίας

Σε εξέλιξη



613

Καθαρισμοί



1.907

Τ. Χλμ

Συνολική έκταση
καθαρισμών



286

Χιλιόμετρα
Καθαρισμών



360

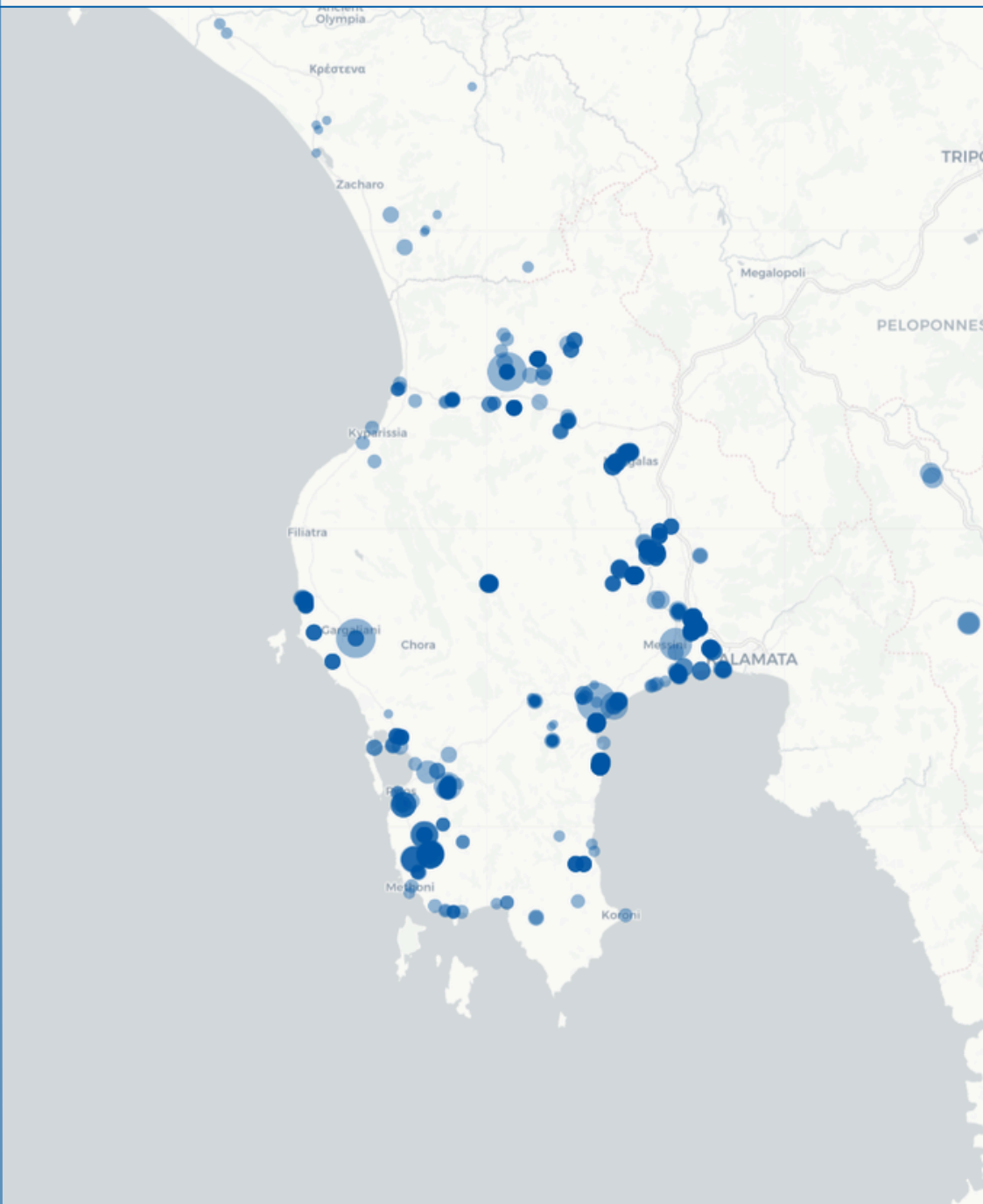
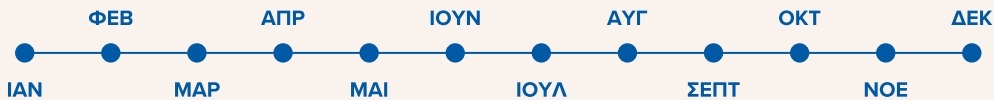
Τόνοι

Συνολικό βάρος
απορριμμάτων



97

Containers



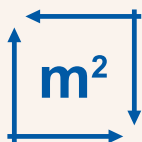
Ν. Αργολίδας

Έως 17 Σεπτεμβρίου



380

Καθαρισμοί



1.345

Τ. Χλμ

Συνολική έκταση
καθαρισμών



459

Χιλιόμετρα

Καθαρισμών



543

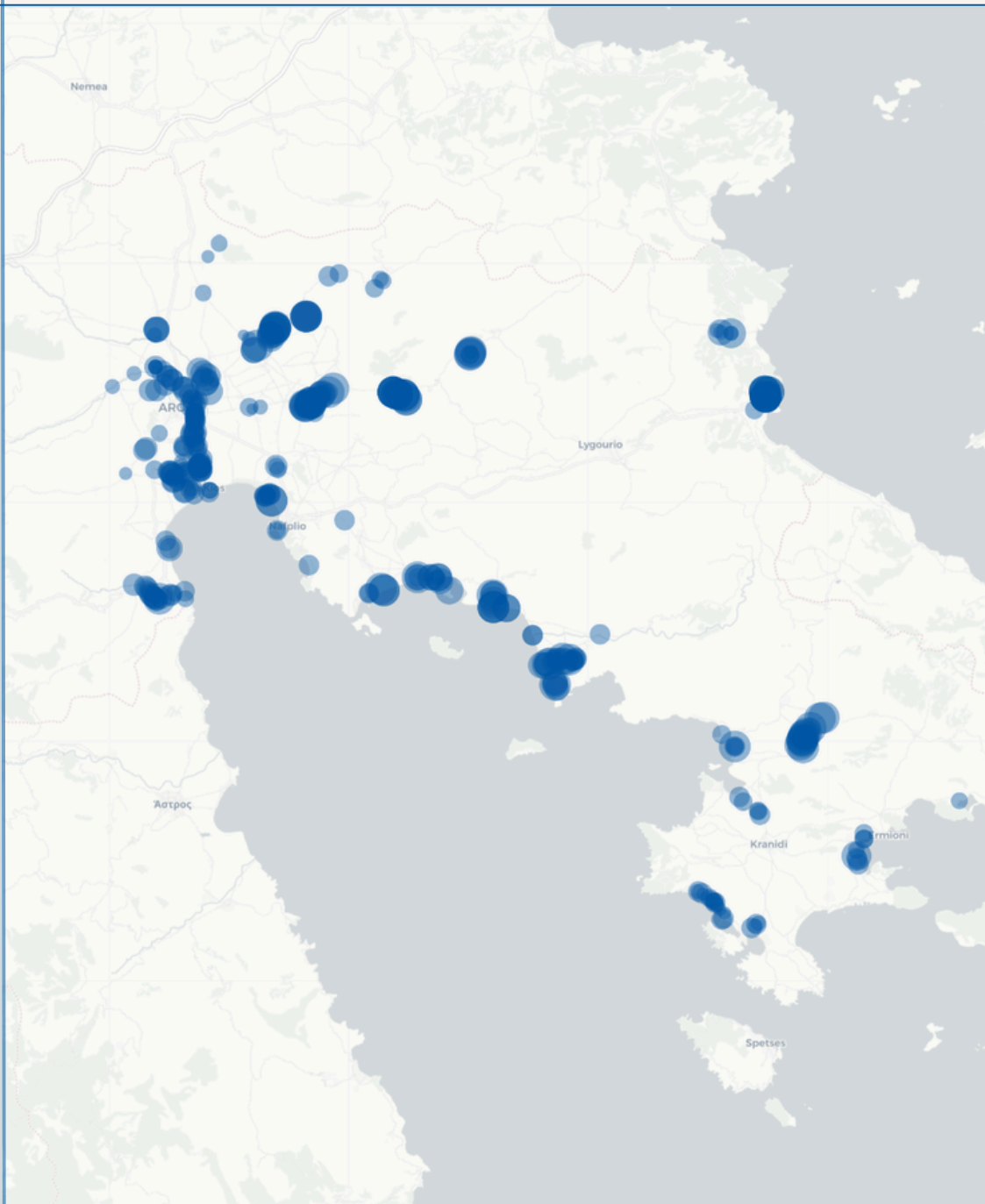
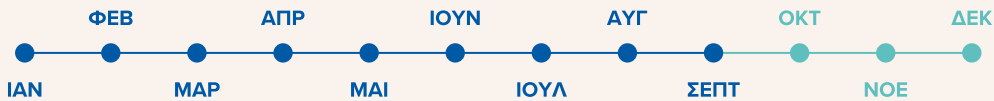
Τόνοι

Συνολικό βάρος
απορριμμάτων



91

Containers



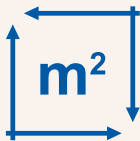
Δελφοί

Από 18 Σεπτεμβρίου - σε εξέλιξη



118

Καθαρισμοί



331

Τ. Χλμ
Συνολική έκταση
καθαρισμών



32

Χιλιόμετρα
Καθαρισμών



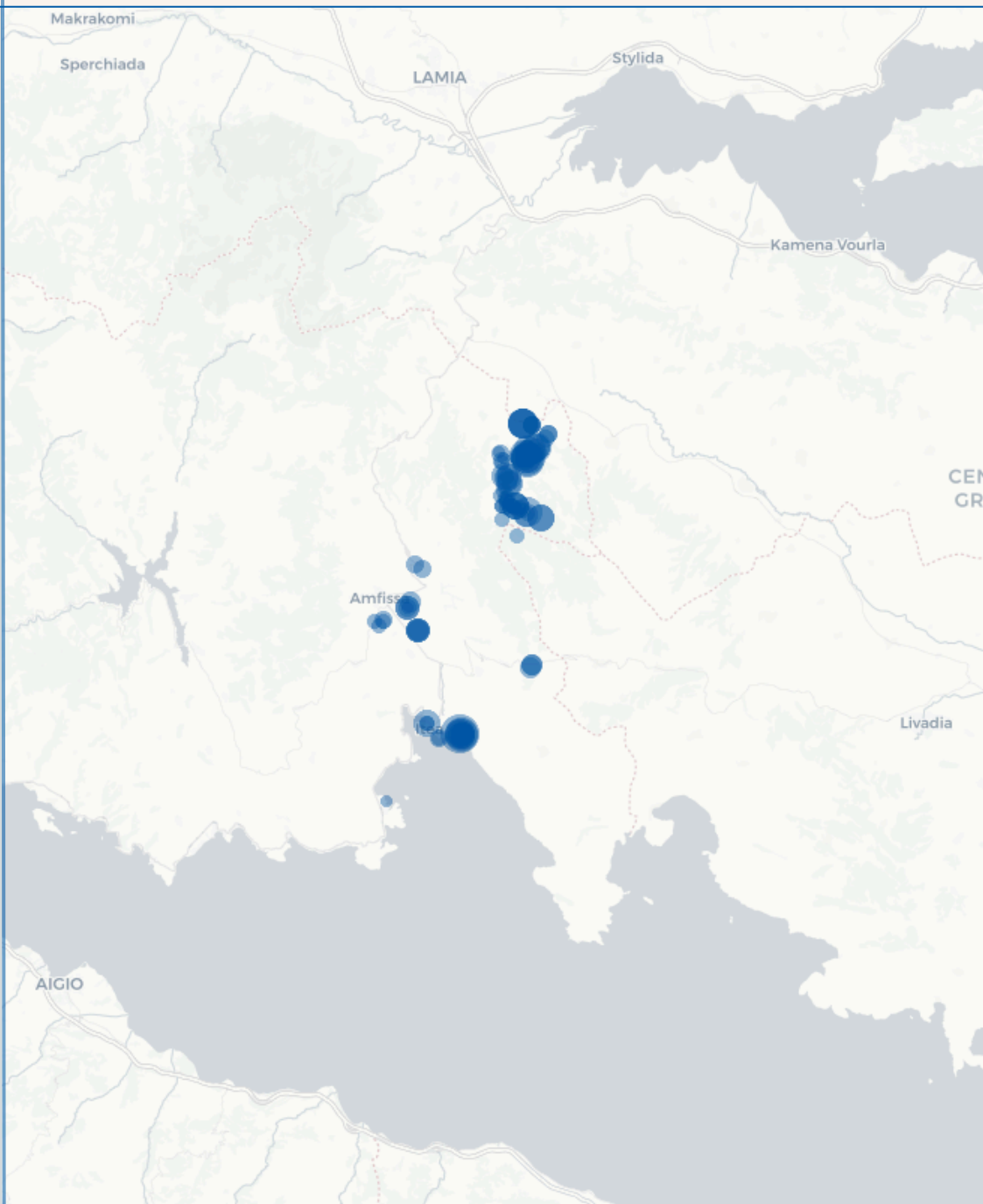
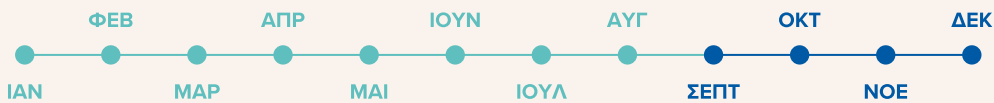
65

Τόνοι
Συνολικό βάρος
απορριμμάτων



19

Containers



Typhoon & Cyclone Project

Εθελοντικές Δράσεις 2025

Υλοποιήθηκαν



38



Εθελοντικές δράσεις σε περιοχές που επισκέφτηκαν
οι ομάδες του Τυφώνα και του Κυκλώνα.



35

Δράσεις με σχολεία



3

Δράσεις με το Υπουργείο
Εθνικής Άμυνας



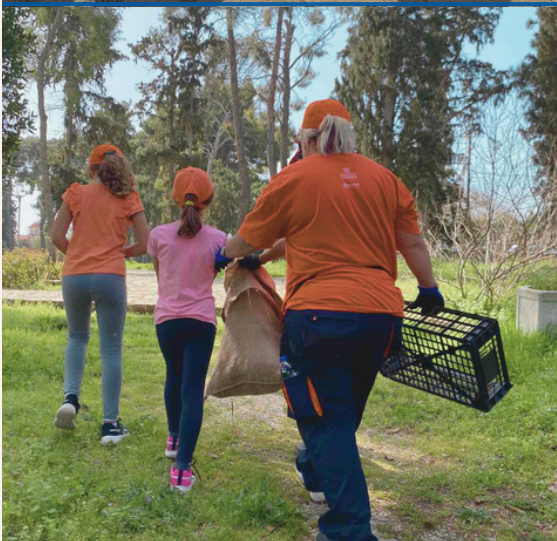
2.549

Μαθητές/τριες
συμμετείχαν



700

Εθελοντές συμμετείχαν σε
Καλαμάτα, Λήμνο και Λέσβο



SARONICOS

P R O J E C T

Ο Σαρωνικός κόλπος, τόπος μεγάλης σπουδαιότητας από την αρχαιότητα έως σήμερα, με καθοριστικό ρόλο στην αρχαία ελληνική ιστορία και μυθολογία, είναι σήμερα μία από τις πιο ρυπασμένες θαλάσσιες περιοχές της Ελλάδας.

Το «Saronicos Project» επικεντρώνεται στην υιοθέτηση του Σαρωνικού κόλπου, μέσω της χαρτογράφησης και μελέτης του περιβάλλοντος, θέτοντας τις βάσεις για την αποκατάστασή του και την ανάπτυξη πολιτικών πρόληψης. Στο πρόγραμμα θα χρηματοδοτηθούν, συνολικά, παραπάνω από 10 αυτόνομες δράσεις, σε συνεργασία με Πανεπιστήμια, ΜΚΟ και κέντρα ερευνών, ενώ θα υλοποιηθούν ποικίλες δράσεις από την ομάδα του Ιδρύματος (καθαρισμοί, εκπαιδευτικά, εκδηλώσεις, κ.ά.).

Saronicos Project

Συνεργασία με τη Healthy Seas

Απομάκρυνση εγκαταλελειμμένης ιχθυοκαλλιέργειας στα Μέθανα

Στα Μέθανα, απομακρύνθηκε πλήρως μια εγκαταλελειμμένη μονάδα ιχθυοκαλλιέργειας σε συνεργασία με τον περιβαλλοντικό οργανισμό Healthy Seas.

Συνολικά, με την επιχειρησιακή υποστήριξη του Typhoon, απομακρύνθηκαν 40 τόνοι απορριμμάτων, γεμίζοντας 12 μεγάλα κοντέινερ.

Μέρος των υλικών θα ανακυκλωθεί ή θα επαναχρησιμοποιηθεί.



Saronicos Project

Συνεργασία με τη SciDrones

Χαρτογράφηση παράκτιας ρύπανσης

Μία ακόμα δράση για το 2025 ήταν η συνεργασία με την ομάδα της Sci Drones, η οποία χαρτογράφησε την παράκτια ρύπανση στις παραλίες του Αργοσαρωνικού, αξιοποιώντας δεδομένα από Συστήματα μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (ΣμηΕΑ) και προηγμένους αλγορίθμους τεχνητής νοημοσύνης, μέσω της πλατφόρμας Coastal Marine Litter Observatory (CMLO).

Τα αποτελέσματα της μελέτης έδειξαν ότι ο κόλπος αντιμετωπίζει μεγάλα προβλήματα ρύπανσης, ενώ σε πολλές περιοχές η συγκέντρωση των απορριμμάτων ξεπερνά κατά πολύ τα όρια που θέτει η Οδηγία Πλαίσιο για τη Θαλάσσια Στρατηγική (MSFD) της Ευρωπαϊκής Ένωσης (20 απορρίμματα / 100 μ. ακτογραμμής).

Κυρίαρχο υλικό ρύπανσης είναι το πλαστικό.





Το πρόγραμμα «Fishing For Litter» στοχεύει στη μείωση της θαλάσσιας ρύπανσης, με τη συμμετοχή της αλιευτικής κοινότητας. Οι επαγγελματίες αλιείς συλλέγουν και καταγράφουν τα θαλάσσια απορρίμματα που συσσωρεύονται στα δίχτυα τους, στο πλαίσιο της δραστηριότητάς τους. Επιπλέον αναδεικνύει τη συμβολή τους στη μάχη εναντίον της θαλάσσιας ρύπανσης και στην ευαισθητοποίηση του κλάδου τους.

Το πρόγραμμα υλοποιείται σε συνεργασία με την περιβαλλοντική οργάνωση iSea.

Fishing For Litter



21

Λιμάνια

Αλεξανδρούπολης, Σαμοθράκης, Κομοτηνής, Ξάνθης, Καβάλας, Κεραμωτής, Μύρινας, Σταυρού Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκης, Μηχανιώνας, Μυτιλήνης, Χίου, Βόλου, Σκιάθου, Σάμου, Πάτμου, Καλύμνου, Αγίου Νικολάου, Σούδας Χανίων, Πατρών, Κυλλήνης.



Fishing For Litter



58

Αλιευτικά σκάφη -
Τράτες βυθού



101.420

Ώρες ψαρέματος



7.579

Αλιευτικά ταξίδια



101.826

Αντικείμενα
αλιεύτηκαν



Fishing For Litter



81.410

Κιλά απορρίμματα
απομακρύνθηκαν



53%

Πλαστικά



20%

Μεταλλικά
αντικείμενα



12%

Γυαλί / Κεραμικό





SEACHANGE
GREEK ISLANDS

Το πρόγραμμα «SeaChange Greek Islands» παρεμβαίνει αποτελεσματικά στην προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος σε τρία νησιά των Κυκλάδων.

Σε συνεργασία με τις τοπικές αρχές και τοπικές οργανώσεις, υλοποιούνται πολυεπίπεδες δράσεις, ενισχύοντας την ενημέρωση και την ευαισθητοποίηση των τοπικών κοινωνιών.

SeaChange



Κίμωλος, Σέριφος, Σχοινούσα



3

Νησιά

SeaChange

Κίμωνος

Συνεργασία με Cinemathesis



Κινηματογραφικό εργαστήριο για τα παιδιά της Κιμώνου και δημιουργία μικρού μήκους ταινίας με θέμα την προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος.

Υποστήριξη της εθελοντικής ομάδας Κιμωνίστες.



2

Υποθαλάσσιοι
καθαρισμοί,
σε συνεργασία με την
Dive in Action



141,2

Κιλά
απορρίμματα



SeaChange

Σέριφος

Υποστήριξη του Serifos Sunset Race (7η χρονιά)



Το 2025, στη διαδρομή των 5χλμ., προστέθηκαν περιβαλλοντικά μηνύματα με κιμωλία, καθώς και επαναχρησιμοποιούμενοι σακοί για τη συλλογή των πλαστικών μπουκαλιών. Για πρώτη φορά, εφαρμόστηκε και μία ποινή σε όσους δρομείς άφηναν τα πλαστικά τους μπουκάλια εκτός των ειδικών σακών.



2

Υποθαλάσσιοι
καθαρισμοί,
σε συνεργασία με την
Dive in Action



294,4

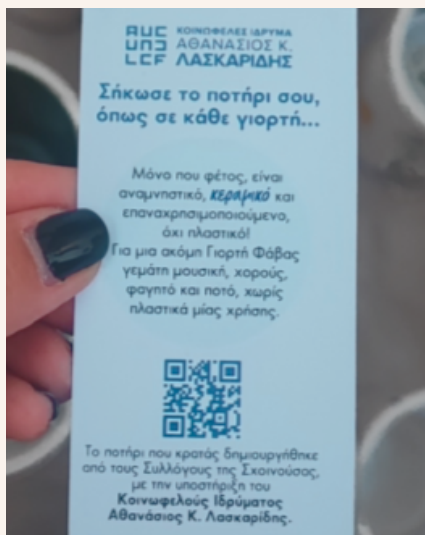
Κιλά
απορρίμματα



SeaChange

Σχοινούσα

Plastic-free Γιορτή Φάβας Σχοινούσας



Υποστήριξη της Γιορτής της Φάβας ως μία καθολικά plastic-free γιορτή μέσω της αντικατάστασης των πλαστικών ποτηριών μίας χρήσης με κεραμικά ποτήρια, πολλαπλών χρήσεων, που φτιάχνει ο Σύλλογος του νησιού. Επιπλέον, το 2025, προστέθηκαν ενημερωτικές καρτέλες και προβλήθηκε βίντεο της δράσης από το 2020 έως το 2025 σε ειδικά τοποθετημένη οθόνη.



2

Υποθαλάσσιοι
καθαρισμοί,
σε συνεργασία με την
Dive in Action

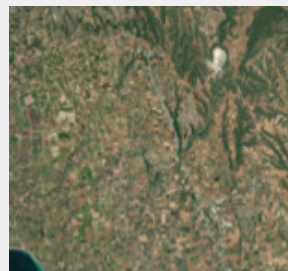
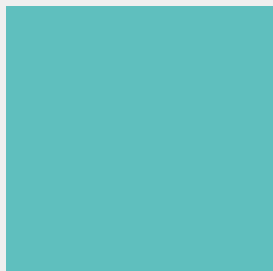
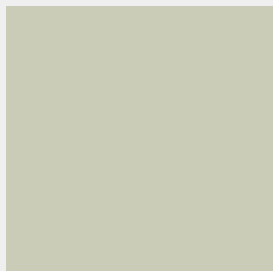
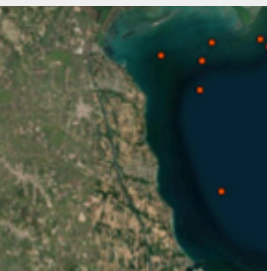
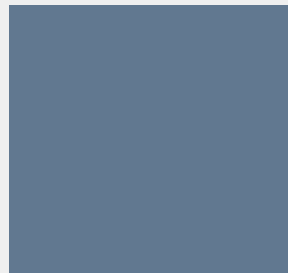
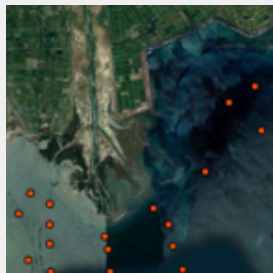
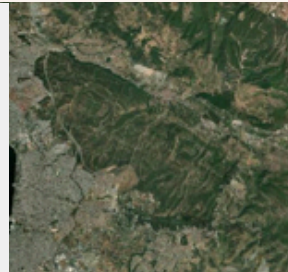
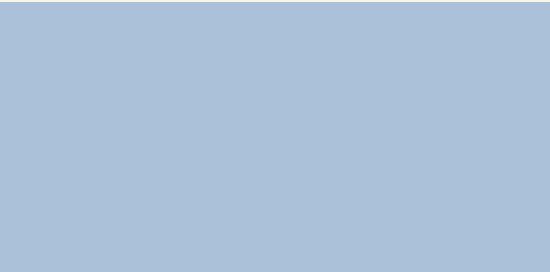


145

Κιλά
απορρίμματα



Περιβάλλον



02.

Η επιστημονική ανάλυση και τεκμηρίωση αποτελούν θεμέλιο της ουσιαστικής περιβαλλοντικής δράσης. Στο πλαίσιο αυτό, η συνεργασία του Ιδρύματος με κορυφαία ακαδημαϊκά ιδρύματα συνεχίζεται και διευρύνεται, αξιοποιώντας τον πολύτιμο όγκο δεδομένων που συλλέγονται από τις δράσεις του.

Το 2025, το Oceanus-Lab του Πανεπιστημίου Πατρών υλοποίησε έρευνα για το βαθμό ρύπανσης από βαρέα μέταλλα στον Θερμαϊκό Κόλπο. Παράλληλα, η Ομάδα Θαλάσσιας Τηλεπισκόπησης (CMLO) του Πανεπιστημίου Αιγαίου συνέχισε τη χαρτογράφηση και ανάλυση θαλάσσιων απορριμμάτων, ενώ το Εργαστήριο Υδατικής Χημείας του Πολυτεχνείου Κρήτης ολοκλήρωσε τη μελέτη σχετικά με την επιβάρυνση του θαλάσσιου περιβάλλοντος από τα αποσίγαρα.

Οριστικοποιήθηκε η έναρξη συνεργασίας με το Massachusetts Institute of Technology (MIT).

Τέλος, η περιβαλλοντική οργάνωση iSea μελέτησε την παρουσία, την ποσότητα και τη σύσταση των μικροπλαστικών στις ελληνικές θάλασσες και ακτές.





Πανεπιστήμιο Πατρών

Εργαστήριο Θαλάσσιας Γεωλογίας και Φυσικής
Ωκεανογραφίας (Oceanus-Lab)



Oceanus-Lab
Πανεπιστήμιο
Πατρών

Θερμαϊκός Κόλπος

Συνέχιση ανάλυσης και μελέτης των ιζημάτων στον πυθμένα του Θερμαϊκού.

Συλλέχθηκαν 65 δείγματα ιζήματος.





Δημοσιεύσεις

Contents lists available at ScienceDirect

Marine Pollution Bulletin

journal homepage: www.elsevier.com/locate/marpolbul



ELSEVIER



Assessing marine litter and its ecological impact on the seafloor of Thermaikos Gulf (NE Mediterranean Sea, Greece): Insights from ROV and diver surveys

Konstantina Kouvara^{a,*}, Evi Lazou-Laskaridis^b, Peggy Xirotagarou^b, Dimitris Christodoulou^a, Xenophon Dimas^a, Maria Geraga^a, Ioannis Giovos^c, Anastasia Charitou^c, Vasilis Gerovasileiou^{d,e}, Francois Galgani^f, George Papatheodorou^a

^a Laboratory of Marine Geology and Physical Oceanography (Oceanos-Lab), Department of Geology, University of Patras, 26504 Patras, Greece

^b Athanasios C. Laskaridis Charitable Foundation, 10671 Athens, Greece

^c Sea, Environmental Organization for the Preservation of the Aquatic Ecosystems, 54645 Thessaloniki, Greece

^d Department of Environment, Faculty of Environment, Ionian University, 29100 Zakynthos, Greece

^e Hellenic Centre of Marine Research (HCMR), Institute of Marine Biology, Biotechnology and Aquaculture (IMBBIC), 71500 Heraklion, Greece

^f IFREMER, Centre de Méditerranée, Bastia, France

Δημοσίευση στο περιοδικό Marine Pollution Bulletin του εκδοτικού οίκου Elsevier. Marine Pollution Bulletin, Vol. 217, 118109



19th International Conference on Environmental Science and Technology

Kif. Greece, 1 to 6 September 2023

Benthic Marine Litter in Three Greek Gulfs: Are Mean Density Estimates Truly Representative?

KOUVARA K.¹, XIROTAGAROU P.¹, CHRISTODOULOU D.¹, DIMAS X.¹, IOAKEMIDIS C.¹, GERAGA M.¹ and PAPTATHEODOROU G.¹

¹Oceanos-Lab (Laboratory of Marine Geology and Physical Oceanography), Department of Geology, University of Patras, 26504 Patras, Greece
²Athanasios C. Laskaridis Charitable Foundation, 10671 Athens, Greece
³Sea, Environmental Organization for the Preservation of the Aquatic Ecosystems, 54645 Thessaloniki, Greece
⁴Department of Environment, Faculty of Environment, Ionian University, 29100 Zakynthos, Greece
⁵Hellenic Centre of Marine Research (HCMR), Institute of Marine Biology, Biotechnology and Aquaculture (IMBBIC), 71500 Heraklion, Greece
⁶IFREMER, Centre de Méditerranée, Bastia, France

*Corresponding author:
e-mail: k.kouvara@upatras.gr

Abstract In this study, seafloor litter loads were compared across three major gulfs in Greece—Corinthian, Thermaikos, and Patras Gulf—by analyzing and synthesizing existing datasets from published research. Particular emphasis is placed on evaluating depth-related spatial patterns, morphological differences, and potential sources of bias to provide a clearer understanding of the pollution status, highlight existing data gaps, and underscore the urgency for further research on the topic. Thermaikos appears to be the most heavily polluted, followed by Saronikos, with Patras Gulf showing the lowest litter levels. Plastic materials dominate the composition of marine litter, particularly food and beverage packaging, while a variable proportion of the litter is associated with fishing activities. Litter density tends to decrease with depth, with the dramatically higher concentrations observed in nearshore shallow waters (0–50 m) by scuba divers, whereas the lowest densities are recorded through trawler surveys in deeper areas

covering a total studied area of around 6 km² (Table 1). The available data span from 2003 to 2020. A wide range of depths has been examined, from very shallow waters (minimum depth: 0 m) to deeper areas reaching up to 350 m. Additionally, a variety of methodologies have been employed, including dives, remotely operated vehicles (ROVs), towed underwater cameras, and trawlers. In Thermaikos Gulf, several dives were conducted in fishing ports at depths of 0–5 m between 2020 and 2021, with the main objective of cleaning these areas and recording the findings. Additionally, ROV surveys were carried out at depths ranging from 15 to 90 m to investigate the benthic litter load of the gulf. A total area of 0.05 km² was covered. In Patras Gulf, a total of 13 trawler surveys were conducted in 2013 at depths of up to 120 m, covering an area of 2.9 km². It is noteworthy that data for shallow waters in Patras Gulf are extremely scarce. The available findings are derived exclusively from surveys conducted in fishing grounds, characterized by soft seabed and deeper waters



19th International Conference on Environmental Science and Technology

Kif. Greece, 1 to 6 September 2023

“Shallow coastal litter in South Aegean Sea islands: abundance and sourcing”

KONTOS A.¹*, CAMPANOS D.¹, KOUVARA K.¹, GERAGA M.¹, XIROTAGAROU, P.¹, PAPTATHEODOROU G.¹

¹Laboratory of Marine Geology and Physical Oceanography (Oceanos-Lab), Department of Geology, Univ. of Patras, 26504, Patras, Greece
²Dira-In-Action - S.A.V.E. (Greece's Active Volcano Environment), Patras, Santorini, 84703, Greece
³Athanasios Laskaridis Charitable Foundation, 10671 Athens, Greece

*Corresponding author:
e-mail: akontos@upatras.gr

Abstract The problem of marine litter has garnered increasing scientific, governmental and civilian attention in the last 20 years due to its severe environmental, economic and logistical impacts. Coastal and islandic regions with high tourism value are particularly vulnerable to said impacts. Direct-lead cleanups constitute a common approach to that issue by combining litter collection alongside their monitoring, with community engagement by non-divergent parties. This study addresses the findings of four such effort across 18 islands of the Southern Aegean Sea over a two-year period. The results indicate the dominance of plastic and metallic items, associated with recreational and fishing activities, as well as wind-blown/bird-dropping sources.

Keywords: Marine Pollution, Plastic Waste, Aegean Sea, Beach Litter, Visual Census

1. Introduction

abandoned the state of Santorini Gulf by employing a multi-perspective approach (public databases, literature, visual surveys, scuba dives, ROVs and trawlers), and combining data from both beaches and the seafloor. KONTOS (2024b) also applied visual census methods via ROV's and scuba divers for the assessment of litter in Thermaikos Gulf.

The aim of this study is to present the composition, abundance and spatial distribution of marine benthic litter in parts across the South Aegean Sea, a significant source of marine pollution to the Mediterranean.

2. Materials and Methods

Acquisition of data was conducted during diver-led cleanup missions which were supported by the Athanasios C. Laskaridis Charitable Foundation³ and led by the environmental organization “Dira-In-Action S.A.V.E.” (Greece's Active Volcano Environment)² in

Δύο παρουσιάσεις στο Διεθνές Συνέδριο CEST

Υποτροφία

Συνέχιση παροχής υποτροφίας για τη διδακτορική διατριβή με τίτλο «Θαλάσσια απορρίμματα στο Αιγαίο» στην Υποψήφια Διδάκτορα, βιολόγο και ωκεανογράφο, Κωνσταντίνα Κουβαρά, υπό την επίβλεψη του Καθ. Γιώργου Παπαθεοδώρου.



Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Ομάδα Θαλάσσιας Τηλεπισκόπησης (SciDrones)



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΑΙΓΑΙΟΥ



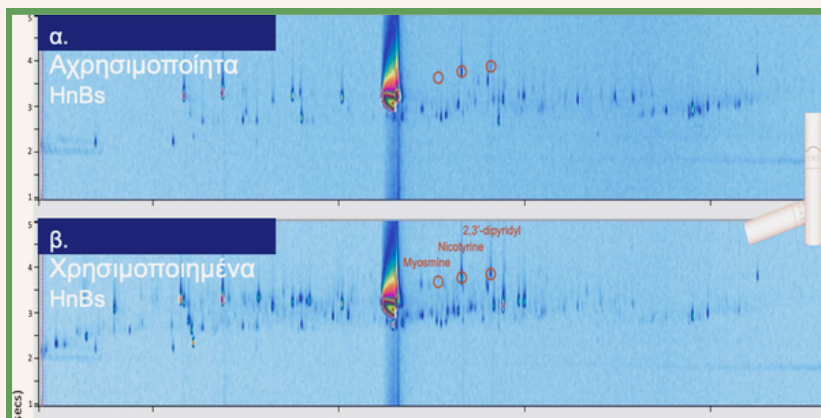
Καταγραφή, εντοπισμός, διαχείριση και ανάλυση θαλάσσιων απορριμμάτων, με χρήση drones και τεχνητής νοημοσύνης (AI).



Πολυτεχνείο Κρήτης



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΚΡΗΤΗΣ



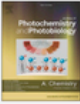

Μελέτη των ουσιών που απελευθερώνονται στο νερό από τα απορριπτόμενα στο περιβάλλον αποτοίγαρα.

Journal of Photochemistry & Photobiology, A: Chemistry 470 (2026) 116609

Contents lists available at ScienceDirect

Journal of Photochemistry & Photobiology, A: Chemistry

journal homepage: www.elsevier.com/locate/photochem



Linear relationship between carbonyl index of weathered microplastics with a C—C backbone and solar light photodegradation kinetics of nicotine

Pietro Bonechi ^a, Irina Kandyloti ^b, Alessandra Cincinelli ^a, Ioana Alexandra Ionescu ^c, Eleftheria Psillakis ^{b,*}

^a Department of Chemistry "Ugo Schiff", University of Florence, Via della Lastruccia 3, 50019 Sesto Fiorentino, Italy
^b Laboratory of Aquatic Chemistry, School of Environmental Engineering, Technical University of Crete, GR-73100 Chania, Crete, Greece
^c National Research and Development Institute for Industrial Ecology ECOIND Bucharest, 51-73 Drumul Podil Dambovitel Street, 060052 Bucharest, Romania

ARTICLE INFO

Keywords:
Microplastic weathering

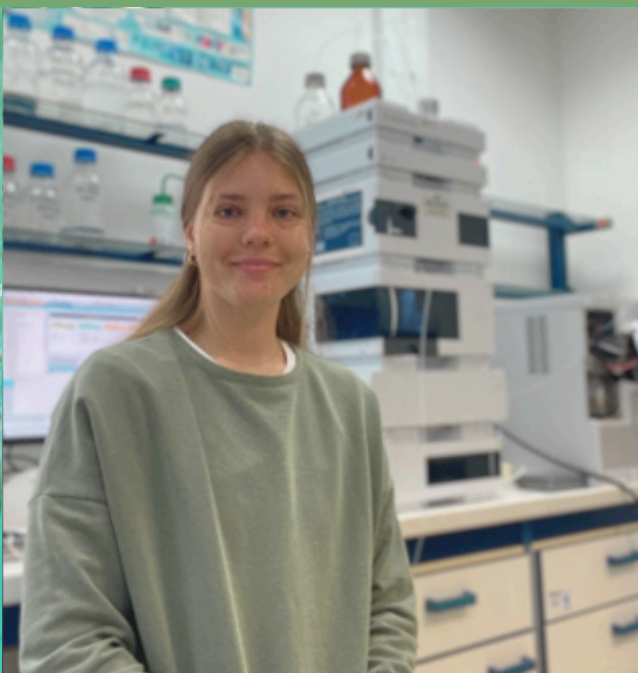
ABSTRACT

In this study, we argue that the Carbonyl Index (CI) values of weathered microplastics with carbon-carbon backbones can reliably predict their ability to enhance indirect photodegradation of organics under solar light.

Δημοσίευση στο περιοδικό Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry του εκδοτικού οίκου Elsevier.

Υποτροφία

Συνέχιση παροχής υποτροφίας για τη διδακτορική διατριβή με τίτλο «Επιπτώσεις των πλαστικών μίας χρήσης στο υδάτινο περιβάλλον» στην Υπ. Διδάκτορα Ιρίνα Κανδυλιώτη, υπό την επίβλεψη της Καθ. Έλιας Ψυλλάκη.





Έρευνα σε εξέλιξη στο πλαίσιο του «Typhoon Project», για την καταμέτρηση μικροπλαστικών σε επιφανειακά ύδατα και ιζήματα, τη χημική τους ταυτοποίηση και τον προσδιορισμό της πιθανής προέλευσής τους. Παράλληλα, μελετάται η επίδραση της καταιγίδας Daniel στην αφθονία μικροπλαστικών στον Παγασητικό κόλπο.

Οι έρευνες υλοποιούνται σε συνεργασία με την iSea.



Νέα συνεργασία



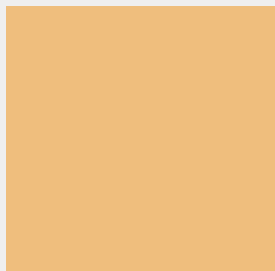
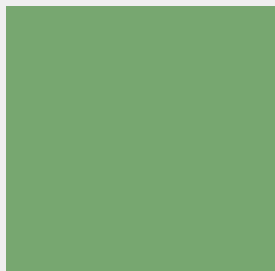
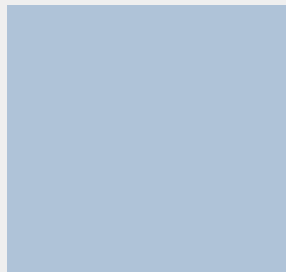
Έναρξη συνεργασίας με το κορυφαίο ακαδημαϊκό ίδρυμα, Massachusetts Institute of Technology, στο πλαίσιο του «Capstone Project», με τον διεθνούς φήμης Καθηγητή Dimitris Bertsimas. Αφορά στην ανάθεση της ανάλυσης δεδομένων που έχουν συλλεχθεί από τα προγράμματα «Typhoon Project» και «Cyclone Project».



MCMXVI

MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY

Περιβάλλον



03.

Η εκπαίδευση αποτελεί το πρώτο βήμα προς την αλλαγή.

Μέσω εκπαιδευτικών προγραμμάτων σε όλες τις σχολικές βαθμίδες, το Κοινωνικό Ίδρυμα Αθανάσιος Κ. Λασκαρίδης ενισχύει την κατανόηση των περιβαλλοντικών προκλήσεων, προάγει την περιβαλλοντική γνώση και συμβάλλει στη μακροπρόθεσμη αλλαγή νοοτροπίας προς βιώσιμες πρακτικές.

Το 2025, υλοποιήθηκαν μεταξύ άλλων, 117 περιβαλλοντικά εκπαιδευτικά προγράμματα, με τη συμμετοχή 4.500 μαθητών/τριών και 364 εκπαιδευτικών σε όλη την Ελλάδα, καθώς και σε σχολεία του εξωτερικού.

Επιπλέον, περισσότεροι από 2.850 εκπαιδευτικοί παρακολούθησαν σεμινάρια ενδυνάμωσης γύρω από την περιβαλλοντική εκπαίδευση.

Παράλληλα, το Ίδρυμα διοργάνωσε για τέταρτη χρονιά τον καλλιτεχνικό Πανελλήνιο Μαθητικό Διαγωνισμό «Η θάλασσα που θέλω να έχω!».



AUC
UN3
LEF

ATHANASIOS C.
LASKARIDIS
CHARITABLE FOUNDATION



Προγράμματα περιβαλλοντικής εκπαίδευσης

Η γνώση γίνεται ουσιαστική όταν μετατρέπεται σε δράση. Γι' αυτό μέσα από παρουσιάσεις, workshops, βιωματικές δράσεις και συνεργασίες, δόθηκαν ερεθίσματα και γνώση σε νέους και ενήλικες, από την Ελλάδα και το εξωτερικό, με στόχο την ενίσχυση της περιβαλλοντικής συνείδησης.



117

Εκπαιδευτικά
προγράμματα



Συμμετείχαν



4.500

Μαθητές/τριες



364

Εκπαιδευτικοί



Προγράμματα περιβαλλοντικής εκπαίδευσης



6

Σεμινάρια
επιμόρφωσης
πραγματοποιήθηκαν,
σε συνεργασία με το
Tech Talent School For
Educators



2.852

Εκπαιδευτικοί
παρακολούθησαν &
ενδυναμώθηκαν

Συνέχιση συνεργασίας με τη Social Innon και υλοποίηση εκπαιδευτικού προγράμματος του Ιδρύματος με τη χρήση STEM τεχνολογιών.

εργαστήρι 6 Φεβρουαρίου 2026 6/2/2020

AUC
UNO
LCF

ATHANASIOS C.
LASKARIDIS
CHARITABLE FOUNDATION



Προγράμματα περιβαλλοντικής εκπαίδευσης

Συνεργασία με το Herlufsholm School, ένα από τα παλαιότερα σχολεία της Δανίας.

Επίσκεψη της εκπαιδευτικής ομάδας του Ιδρύματος στην Δανία και των Δανών μαθητών/τριών στα Χανιά Κρήτης, για την υλοποίηση συζητήσεων, εκπαιδευτικών προγραμμάτων και δράσεων.



4ος Πανελλήνιος Μαθητικός Διαγωνισμός «Η θάλασσα που θέλω να έχω!»



352

Συμμετοχές
παιδιών



20

Έργα
(ατομικά και ομαδικά)
βραβεύτηκαν

Συμμετείχαν



1.257

Μαθητές/τριες
όλων των βαθμίδων



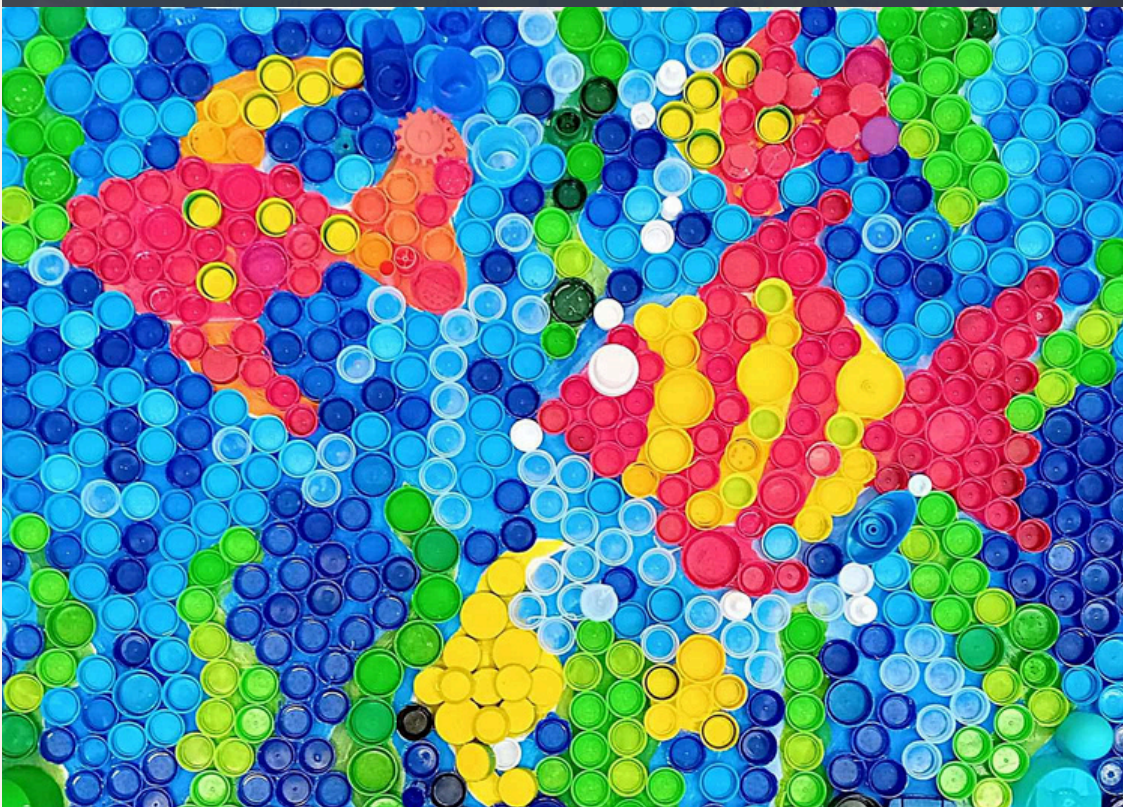
75

Σχολεία

ΚΑΝΕ ΤΟ ΚΑΛΟ
ΚΑΘΑΡΟ ΓΙΑ




ΣΥΝΗΓΙΣΤΕ ΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ



Συνεργασίες - Παρουσιάσεις - Workshops

- Συνεργασίες με σχολεία του εξωτερικού στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού προγράμματος Erasmus+.
- Συνεργασία με την Common Seas για τα Plastic Clever Schools και συζήτηση online με 200 σχολεία (4.000 μαθητές και εκπαιδευτικοί).
- Καθαρισμοί ακτών με σχολεία από όλη την Ελλάδα.
- Συμμετοχή στο Ocean's Day στο St. Catherine's με έκθεση φωτογραφίας και διαδραστικά παιχνίδια.
- Παρουσίαση Ιδρύματος και εργαστήριο σε μαθητές International Baccalaureate (IB) του St. Catherine's.
- Συμμετοχή σε Summer Camp του Εθνικού Μουσείου Φυσικής Ιστορίας Γουλιανδρή.
- Συνεργασία με το Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης για την Ευρωπαϊκή «Βραδιά του Ερευνητή», ταυτόχρονα σε τρεις πόλεις.
- St. Catherine's Internship Programme for Summer 2025: Job Shadowing από παιδιά του St. Catherine's και δημιουργία διαδραστικού χάρτη.



Κωνσταντίνα Κωστούλα

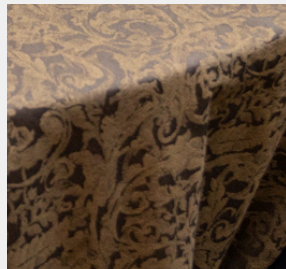
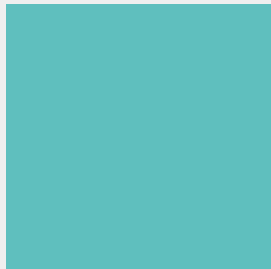
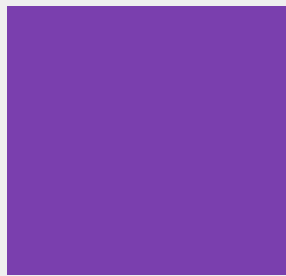
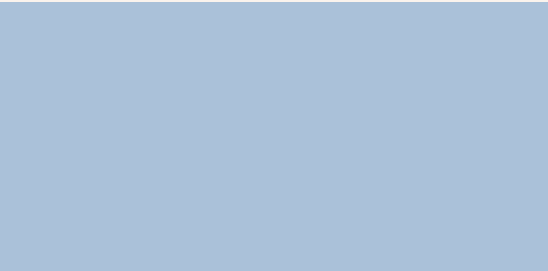
Νίκος Μυσιρλάκης

Plastic
Gleam
Schools
International
Day of Action

Ομιλία Ειδικού και Ζωντανές Ερωτήσεις



Περιβάλλον



04.

Η διατήρηση υφιστάμενων και η ανάπτυξη νέων συνεργασιών αποτελεί καθοριστικό παράγοντα για την υλοποίηση παρεμβάσεων με μετρήσιμο και θετικό αντίκτυπο. Το Κοινωνικό Ίδρυμα Αθανάσιος Κ. Λασκαρίδης αξιοποιεί τις συνεργασίες του, επιτυγχάνοντας ουσιαστικά και επιδραστικά αποτελέσματα στους τομείς δραστηριοποίησής του.

Ένα ευρύ δίκτυο συνεργατών, που εκτείνεται από την επιστημονική και εκπαιδευτική κοινότητα καθώς και τον επιχειρηματικό κόσμο έως την πολιτεία και την κοινωνία των πολιτών, συμβάλλει καθοριστικά στον εντοπισμό κοινωνικών αναγκών και στο σχεδιασμό αποτελεσματικών λύσεων για το κοινό καλό.





د. نورا - نورا
مديرة العلاقات العامة
مؤسسة ك. م. م. م.

Μνημόνιο με το Υπουργείο Εθνικής Άμυνας

Ανανέωση της συνεργασίας με το ΥΠΕΘΑ, με στόχο τον διπλασιασμό των καθαρισμών στο πεδίο και της επέκτασης των κοινών δράσεων σε ακτές, βυθούς και στεριά, με τη συμβολή των προγραμμάτων του Ιδρύματος, «Typhoon Project» και «Cyclone Project».



Μνημόνιο με το Υπουργείο Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας

Η τεχνογνωσία και η εξοικείωση των τοπικών Πυροσβεστικών Αρχών και εθελοντών σε δύσβατες περιοχές, σε συνδυασμό με την εμπειρία του Ιδρύματος στο πεδίο, καθώς και οι στοχευμένες εκστρατείες περιβαλλοντικής ευαισθητοποίησης και τα εκπαιδευτικά προγράμματα, αναμένεται να ενισχύσουν σημαντικά την αποτελεσματικότητα στην αντιμετώπιση της ρύπανσης και στην πρόληψη φυσικών καταστροφών.



Μνημόνιο με τον Οργανισμό Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής-ΟΦΥΠΕΚΑ

Κοινή δέσμευση για δράσεις που συνδυάζουν την περιβαλλοντική αποκατάσταση με την κοινωνική συμμετοχή: από τη βελτίωση του φυσικού περιβάλλοντος του παράκτιου υγροτόπου Λεγραινών, την προστασία του Εθνικού Δρυμού Παρνασσού και τη διατήρηση των παράκτιων περιοχών του Σαρωνικού, μέχρι την ενίσχυση της περιβαλλοντικής εκπαίδευσης και της ερευνητικής καταγραφής.

Επιπλέον, συνεργασία και με το Global Fishing Watch για την επίβλεψη της αλιείας στις θαλάσσιες προστατευόμενες περιοχές.



Ελλάδα Χωρίς Πλαστικά Μίας Χρήσης

Συνεργασία με τη Lidl Hellas
– Plastic Free Greece

Για έκτη συνεχή χρονιά, η συνεργασία με τη Lidl Ελλάς στο πρόγραμμα «Plastic Free Greece», που υλοποιείται στο πλαίσιο της εθνικής πρωτοβουλίας «Ελλάδα Χωρίς Πλαστικά Μίας Χρήσης», είχε σημαντικό αντίκτυπο μέσα από δράσεις ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης.



14

Παράκτιοι
καθαρισμοί



9

Προορισμοί

Άνδρος, Καλοχώρα
Θεσσαλονίκης, Λαγονήσι
Αττικής, Διαλεκτό Τρικάλων,
Πάτρα, Σαντορίνη, Τήνος,
Πάρος, Κύθνος.



10

Υποθαλάσσιοι
καθαρισμοί



5+2

Συναντήσεις με Δήμους

Πέντε (5) Δήμους στα
γραφεία τους και δύο (2)
Δήμους στο πεδίο

ΕΛΛΑΔΑ
χωρίς
ΠΛΑΣΤΙΚΑ
ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ



Ελλάδα Χωρίς Πλαστικά Μίας Χρήσης

Συνεργασία με τη Lidl Hellas
– Plastic Free Greece



7.399

Κιλά απορρίμματα συλλέχθηκαν
στους παράκτιους
καθαρισμούς



1.915

Κιλά απορρίμματα συλλέχθηκαν
στους υποθαλάσσιους
καθαρισμούς



94

Εθελοντές



24

Παιδιά εθελοντές



13

Δύτες εθελοντές

Στα νησιά Σαντορίνη, Πάρο και Κύθνο συμμετείχαν οι πρεσβευτές της Lidl, Γιώργος Καπουτζίδης και Αντώνης Τσαπατάκης.



Πρωτοβουλία '21

Κλιματική Κρίση και Περιβάλλον



**Ερευνητικό Πρόγραμμα: Αποτύπωση Σχηματισμών
Ενασβεστωμένων Ροδοφυκών στις Κυκλάδες (Coralligène
formations)**

Πανεπιστήμιο Πατρών - Εργαστήριο Θαλάσσιας Γεωλογίας και
Φυσικής Ωκεανογραφίας (Oceanus-Lab)

Συνδωρεά με το Ίδρυμα Αθηνάς Ι. Μαρτίνου, για την υποστήριξη
του ερευνητικού προγράμματος, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον
Καθ. Γιώργο Παπαθεοδώρου.

Βυθός Κυκλάδων: Τα ενασβεστωμένα ροδοφύκη «τραγάνες» είναι
ενδιαίτημα προτεραιότητας λόγω των πολύ σημαντικών
οικοσυστημικών υπηρεσιών που προσφέρουν, και προστατεύονται
από την Ε.Ε.



Πρωτοβουλία '21

Κλιματική Κρίση και Περιβάλλον

Ερευνητικό Πρόγραμμα: «Ανάπτυξη και εγκατάσταση ολοκληρωμένου συστήματος παρακολούθησης των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής στα μνημεία της Δήλου»

Ακαδημία Αθηνών / ΕΛΚΕ

Συνδωρεά με τα Ιδρύματα Αθηνάς Ι. Μαρτίνου, Λ. Γ. Λεβέντη, Ιωάννη Σ. Λάτση, Καπετάν Βασίλη και Κάρμεν Κωνσταντακόπουλου και Μαριάννα Β. Βαρδινογιάννη, για την υποστήριξη του ερευνητικού προγράμματος στη Δήλο, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθ. Χρήστο Ζερεφό.



Odyssea

Υποστήριξη Re-Sail II 2025



65

Συμμετέχοντες σε
επαγγελματική
κατάρτιση



25

Συμμετέχοντες που
βρήκαν εργασία

Υλοποίηση προγραμμάτων που αφορούν την εκπαίδευση και την επαγγελματική αποκατάσταση νέων στον τομέα της Γαλάζιας και Κυκλικής Οικονομίας.

Odyssea

Υποστήριξη Youth Center Thessaloniki

Δημιουργία Κέντρου Νέων με στόχο την ενδυνάμωσή τους για την απορρόφησή τους στην αγορά εργασίας.

1.589

Ωφελούμενοι συμμετείχαν σε διάφορες δράσεις

441

Ωφελούμενοι εκπαιδεύτηκαν σε οριζόντιες & τεχνικές δεξιότητες

913

Ωφελούμενοι έλαβαν υπηρεσίες απασχολησιμότητας

228

Ωφελούμενοι βρήκαν εργασία



Σημεία Στήριξης

7ος κύκλος (2024-2025)



ΣΗΜΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ
POINTS OF SUPPORT

Ολοκλήρωση της υποστήριξης της δράσης της Εταιρείας Μελέτης Αρχαίων Ακτογραμμών ΑμΚΕ - AKTES.

Χαρτογράφηση μέσω διαδικτύου (web mapping) και γεωοπτικοποίηση των λιθοποιημένων παραλιών (beachrocks), χρησιμοποιώντας μη επανδρωμένο αεροσύστημα (UAS), σε 20 θέσεις κατά μήκος της ακτής του Αργολικού Κόλπου, στην ανατολική Πελοπόννησο, σε συνδυασμό με υποθαλάσσια έρευνα και βαθυμετρία.

Υποστήριξη της δράσης της Σπηλαιολογικής Ομοσπονδίας Ελλάδας.

Συλλογή και ανάλυση δεδομένων της στάθμης και της θερμοκρασίας των επιλεγμένων σπηλαίων (σε εξέλιξη).



Όνομα Σπηλαίου	Νομός
Σπήλαιο Κλίφκης	Ιωαννίνων
Σπήλαιο Ανεμότρυπα Πραμάντων	Ιωαννίνων
Σπήλαιο Περιστεράς	Λασιθίου
Sulfur cave/ Σπήλαιο Θείο	Ιωαννίνων
Αγία Τριάδα Καρύστου	Ιωαννίνων
Νεροσπηλιά	Ιωαννίνων
Σπήλαιο Βοσκόβρυσης	Ιωαννίνων
Σπήλαιο Μαάρα	Ιωαννίνων

Σημεία Στήριξης

8ος κύκλος (2025-2026)

Υποστήριξη δύο οργανώσεων, με θεματική «Προστασία Υδάτινων Οικοσυστημάτων: Θάλασσες, Λίμνες, Ποτάμια και Υγροβιότοποι».

Μη κερδοσκοπικός περιβαλλοντικός σύλλογος Greek Eco Project - Blue Argosaronic 2025.

Πρωτοβουλία παράκτιων και υποβρύχιων καθαρισμών στην Αίγινα και στα γειτονικά ακατοίκητα νησιά του Αργοσαρωνικού, με στόχο την απομάκρυνση απορριμμάτων και την ευαισθητοποίηση του κοινού.

Ωκεανίδες, Ινστιτούτο Θαλάσσιας Έρευνας και Εκπαίδευσης - Θαλάσσιοι Κήποι Ποσειδωνίας.

Μαθητές περιβαλλοντικών ομάδων «υιοθετούν» λειμώνες Ποσειδωνίας, συμμετέχοντας με την καθοδήγηση ειδικών στην καταγραφή, τη χαρτογράφηση των λιβαδιών και την παρακολούθηση της οικολογικής τους κατάστασης.



Δίκτυο Συνεργασίας για το Θαλάσσιο Περιβάλλον



Το Δίκτυο δημιουργήθηκε από το Ίδρυμα, στο πλαίσιο της ενίσχυσης και προώθησης της συνεργασίας για την προστασία των θαλασσών. Συμμετέχουν 24 μέλη από την ακαδημαϊκή κοινότητα, τα κοινωφελή ιδρύματα, τις μη κυβερνητικές οργανώσεις και τον επιχειρηματικό κόσμο. Η συνεργασία περιλαμβάνει κοινές δράσεις για την ενίσχυση της έρευνας του θαλάσσιου περιβάλλοντος, την ευαισθητοποίηση του γενικού πληθυσμού για θέματα πρόληψης και προστασίας του, καθώς και τη διαμόρφωση πολιτικών σε τοπικό, εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο.

Συνάντηση ενημέρωσης για την εξέλιξη του προγράμματος «Saronicos Project» και τη διερεύνηση μελλοντικών συνεργασιών.



ERNST & YOUNG

Καθαρισμοί με ΕΥ σε Αθήνα και Θεσσαλονίκη, με τη συμμετοχή στελεχών του Ιδρύματος.



Κοινός καθαρισμός, στο πλαίσιο της πρωτοβουλίας «ACT FOR EARTH», με στελέχη του Ιδρύματος και του CNN καθώς και τη συμμετοχή εθελοντών, στην παραλία Αγίου Κωνσταντίνου, στον Ωρωπό.



WeSwim & Περιοδικό Σχεδία

Κολυμβητική δράση με κοινωνικό και περιβαλλοντικό μήνυμα, σε διοργάνωση του WeSwim και του περιοδικού Σχεδία, με την υποστήριξη του Ιδρύματος.

Κυριακή 16 Μαρτίου

Στην



AKTH
BOULIAGMENHS
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΚΙΝΗΤΩΝ & ΑΝΘΡΩΠΩΝ

weswim

for

σχεδία

ΑΥΣ
ΛΟΓ
LCF

ATHANASIOS C.
LASKARIDIS
CHARITABLE FOUNDATION

MINETTA
ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ

HYDROVIT[™]
HEALTHCARE
by TARGET PHARMA



Περιβάλλον



05.

Η συμμετοχή σε διεθνείς και εγχώριες εκδηλώσεις και συνέδρια ενισχύει τη θέση του Ιδρύματος ως καταλύτη στον τομέα της προστασίας του περιβάλλοντος.

Ορόσημο αποτέλεσε η παρουσία της Προέδρου στο Concordia Annual Summit στη Νέα Υόρκη, όπου αναδείχθηκε ο ρόλος και το έργο του Ιδρύματος σε διεθνές επίπεδο.





Concordia Annual Summit 2025, NY

Παρουσίαση του περιβαλλοντικού έργου του Ιδρύματος, με έμφαση στο «Typhoon Project».

Πρωτοβουλία 21 Μέγαρο Μουσικής

Εκδήλωση της Πρωτοβουλίας 21 με θέμα «Παρουσίαση σχεδίου δράσεων για την αντιμετώπιση της κλιματικής κρίσης – Μελλοντικές παρεμβάσεις για τη δημόσια υγεία».



Βουλή των Ελλήνων

Παρουσίαση στην Υποεπιτροπή Υδάτινων Πόρων της Ειδικής Μόνιμης Επιτροπής Προστασίας Περιβάλλοντος του έργου του Ιδρύματος καθώς και των περιβαλλοντικών δεσμεύσεών του για την προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος, ύψους 13 εκατ. ευρώ.



ΥΠΟΕΠΙΤΡΟΠΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ της ΕΙΔΙΚΗΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
Περιβαλλοντικές πρωτοβουλίες για την προστασία της θάλασσας.



ΥΠΟΕΠΙΤΡΟΠΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ της ΕΙΔΙΚΗΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
Περιβαλλοντικές πρωτοβουλίες για την προστασία της θάλασσας.

10th Our Ocean Conference South Korea

Συμμετοχή του Ιδρύματος στο «Digital Ocean Business Summit», στην Κορέα.

Our Ocean, Our Action

BUSAN, KOREA 28-30 APRIL 2025

#OOC10



UN Ocean Conference Nice, France

Συμμετοχή του Ιδρύματος στο «UN Ocean Conference»,
Beyond Borders Pavilion: Ocean Literacy & Conservation,
στη Νίκαια της Γαλλίας.

TYPHON PROJECT

- Coastal cleanups to remove litter from the inaccessible coasts in Greece.
- Scientific research on marine pollution

35 Permanent 35-member crew
365 Operating days
 Unique in the Mediterranean
 Largest dataset

COOPERATION WITH
 HPLS LASKARIS
 ICF

**BEYOND
BORDERS**
Ocean Futures
Learning and Protecting Together

**AU DELÀ DES
FRONTIÈRES**
Océan d'Avenir
Apprendre et protéger ensemble

Γενικό Επιτελείο Εθνικής Άμυνας

Παρουσίαση στην ημερίδα που διοργάνωσε το ΓΕΕΘΑ, στη Σχολή Ικάρων, με θέμα «Στρατηγική προσαρμογή των Ενόπλων Δυνάμεων στην Κλιματική Αλλαγή, Προκλήσεις, Δράσεις και Προοπτικές».

ΑΕΕ
ΥΠΕ
ΛΕΦ

ΚΟΙΝΩΦΕΛΕΣ ΙΔΡΥΜΑ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Κ.
ΛΑΣΚΑΡΙΔΗΣ

ΗΜΕΡΙΔΑ
Στρατηγική Προσαρμογής των ΕΔ στην Κλιματική Αλλαγή, Προκλήσεις, Δράσεις και Προοπτικές
Τρίτη 1 Ιουλίου 2025
Αμφιθέατρο Σχολής Ιππών

Συμμετέχουμε όλοι!

Προσαρμόζουμε τη συμπεριφορά μας Προστατεύουμε το περιβάλλον!

Πάγου Επρωτεύουρα



ΗΜΕΡΙΔΑ
Στρατηγική Προσαρμογής των ΕΔ στην Κλιματική Αλλαγή, Προκλήσεις, Δράσεις και Προοπτικές
Τρίτη 1 Ιουλίου 2025
9:00 - 15:30 Αμφιθέατρο Σχολής Ιππών



2η Ημερίδα για την Φιλανθρωπία

Συμμετοχή στην 2η Ημερίδα για τη Φιλανθρωπία –
Προσεγγίσεις και Δυνατότητες των Κοινοφελών Ιδρυμάτων.



Θεματική Δ

Μέτρηση Κοινωνικού Αντικτύπου: Απο τη θεωρία στην πράξη

Wifi: B&E Goulandris FREE WIFI



Youth for Earth

Συμμετοχή στο Youth for Earth σε διοργάνωση του CNN Greece.



Mediterranean Funders Gathering Mallorca

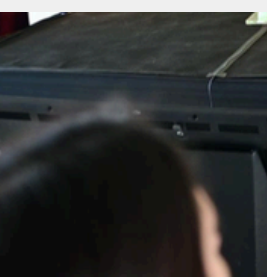
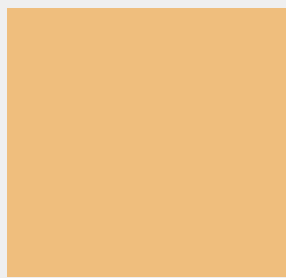
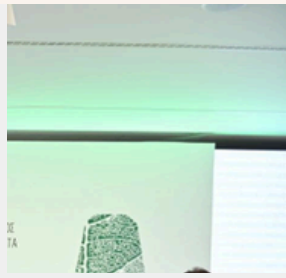
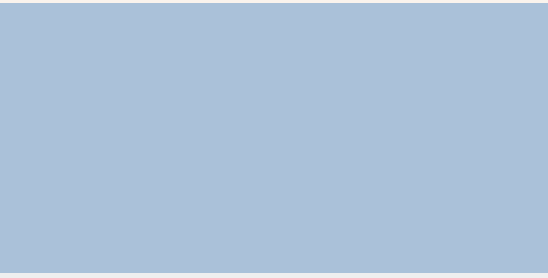
Συμμετοχή στο Mediterranean Funders Gathering, μια πολυήμερη συνάντηση δωρητών για την προστασία της Μεσογείου.



Επιπλέον συμμετοχές

- Υποστήριξη και συμμετοχή στην εκδήλωση: «Η σημασία της Διαφάνειας στις Οργανώσεις της Κοινωνίας των Πολιτών» - HIGGS.
- Συμμετοχή στην εκδήλωση: «Φιλανθρωπία 2.0 - Οικονομική Βιωσιμότητα και Ανάπτυξη της Κοινωνίας των Πολιτών» - HIGGS.
- Συμμετοχή στην Ημερίδα: «Περιβάλλον, Κοινωνία & Εκπαίδευση» - Πανεπιστήμιο Βόλου.

Περιβάλλον



06.

Η σημαντική παρουσία του Κοινοφελούς Ιδρύματος Αθανάσιος Κ. Λασκαρίδης καθώς και το έργο του, αναγνωρίζονται κάθε χρόνο με διακρίσεις και βραβεία, τόσο εκ μέρους της πολιτείας όσο και από ιδιωτικούς φορείς.





ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ



Παγκόσμια Ημέρα Δασών

Βράβευση του Ιδρύματος από το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας για τη σημαντική συμβολή του στην αποκατάσταση των καμένων εκτάσεων της Πάρνηθας με αντιδιαβρωτικά και αντιπλημμυρικά έργα.



Bravo Sustainability Dialogue & Awards

Το Ίδρυμα διακρίθηκε στα Bravo Sustainability Dialogue & Awards 2025 με την Πρωτοβουλία «Typhoon Project», στη θεματική «Biodiversity, Προστασία των Οικοσυστημάτων & της Βιοποικιλότητας», στον πυλώνα Περιβάλλον.

η Project" Αντιμετώπιση της ρύπανσης
κατάσταση του ατμοσφαιρικού περιβάλλοντος



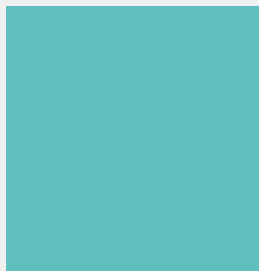
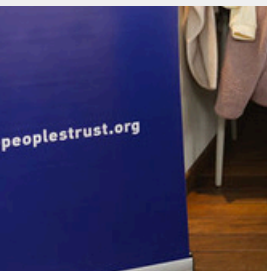
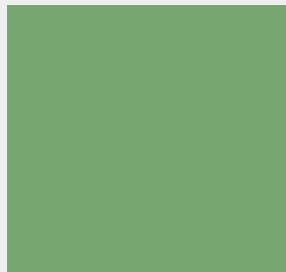
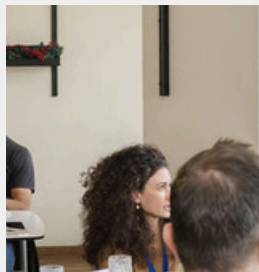
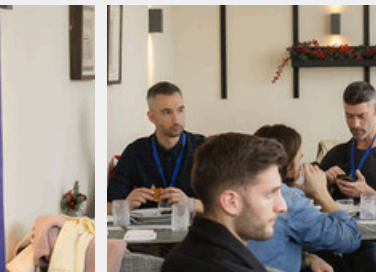
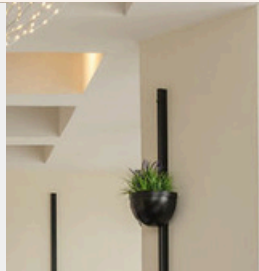
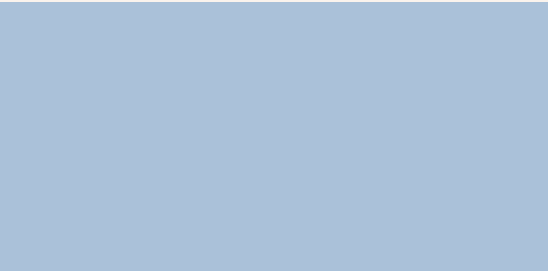
Bravo!
**Sustain
ability**
dialogue & awards

Biodiversity

Hellenic Responsible Business Awards

Το Ίδρυμα και η Lidl Hellas τιμήθηκαν από κοινού με Χρυσό Βραβείο για το πρόγραμμα «Plastic Free Greece», στα Hellenic Responsible Business Awards.

Ενίσχυση Επιχειρηματικότητας



07.

Η επιχειρηματικότητα μπορεί να αποτελέσει μοχλό ανάπτυξης και δημιουργίας νέων ευκαιριών. Ο μη κερδοσκοπικός οργανισμός «The People's Trust», που χρηματοδοτείται αποκλειστικά από το Κοινωνικό Ίδρυμα Αθανάσιος Κ. Λασκαρίδης, υποστηρίζει μικρές επιχειρήσεις όλων των κλάδων παρέχοντας χρηματοδότηση έως 15.000 ευρώ καθώς και δωρεάν υπηρεσίες επιχειρηματικής ανάπτυξης.

Το 2025, μέσω του The People's Trust ενισχύθηκαν 72 μικρές επιχειρήσεις και δημιουργήθηκαν 120 νέες θέσεις εργασίας.



THE PEOPLE'S
TRUST



The People's Trust

2016 - 2025





8,7M€

Συνολική
χρηματοδότηση



758

Επιχειρήσεις



1.890

Νέες θέσεις εργασίας



87%

Ποσοστό
βιωσιμότητας



48%

Γυναικεία
επιχειρηματικότητα

The People's Trust

2025



72

Εγκρίσεις επιχειρήσεων



924.000€

Συνολικό ποσό για
αρωγές/δάνεια



120

Νέες θέσεις εργασίας



32

Mentoring
sessions



51%

Γυναίκες
ωφελούμενοι



49%

Άνδρες
ωφελούμενοι

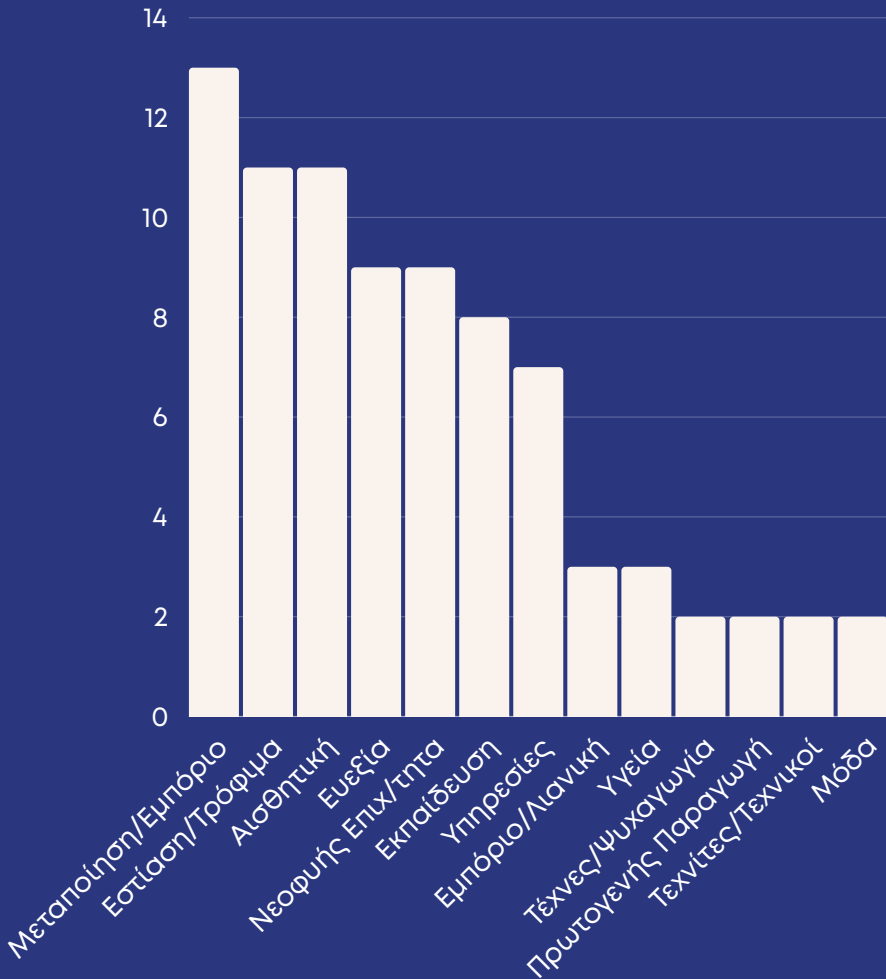


35

Ετών/Μέσος όρος
ηλικίας
ωφελομένων

The People's Trust

Κύριοι κλάδοι



Δημιουργία Νέων Επιχειρήσεων



The People's Trust

Σεμινάρια - Εκπαιδεύσεις

Διοργάνωση εκπαιδευτικών σεμιναρίων σε θέματα επιχειρηματικότητας για τους ωφελούμενους:

- Σεμινάριο «Business Storytelling»
- Σεμινάριο «Digital Marketing»
- Σεμινάριο «Social Media για μικρές επιχειρήσεις»
- Σεμινάριο «Time and Stress Management»
- Workshop «AI για μικρές επιχειρήσεις»

Χρόνος και ενέργεια



Δραστηριότητα	Χρόνος που αφιερώνω (ώρες/εβδομάδα)	Μου δίνει ενέργεια (+/-)	Σχόλιο / Παρατήρηση
Meetings	...ώρες	+/-	Πχ Πολλά χωρίς ξεκάθαρο σκοπό
Μηχανογραφική δουλειά (π.χ. γράψιμο, εδίασμός)	ώρες	+/-	Πχ Νιώθω παραγωγική@
Email / Admin	ώρες	+/-	Πχ Συχνές διακοπές, χάνω συγκέντρωση
Networking / επαφές	ώρες	+/-	Πχ Με γεμίζει, αλλά χρειάζομαι περισσότερη προετοιμασία



The People's Trust

Εκδηλώσεις

Δύο networking event για τη δικτύωση των ωφελούμενων των κλάδων «Παιδί & Εκπαίδευση» & «Υγεία & Ευεξία».

Networking Event για τους ωφελούμενους της Θεσσαλονίκης.

Ενίσχυση της τοπικής επιχειρηματικότητας στην Ίμβρο με στόχο τη στήριξη της κοινότητας και του οράματός της για το μέλλον. Παρουσία του Παναγιώτατου Οικουμενικού Πατριάρχη Βαρθολομαίου.



The People's Trust

Συμμετοχές – Εκδηλώσεις

Δικτύωση - εξασφάλιση συμμετοχής 19 ωφελούμενων μας σε δράσεις και εκπαιδεύσεις συνεργαζόμενων φορέων.

Παραγωγή βίντεο και σχετικού υλικού για τα Social media, έξι ωφελούμενων της Βορείου Ελλάδος.

Λειτουργία εκθετηρίου - παρουσίασης των ωφελούμενων μας, στα νέα γραφεία μας.

Διοργάνωση Christmas Bazaar με τη συμμετοχή ωφελούμενων επιχειρήσεων.





44

Συμμετοχές σε προγράμματα
επιχειρηματικότητας καθώς
και συμμετοχές σε πάνελ και
ομιλίες σε συνέδρια και
workshops



3

Διαγωνισμοί
Νεοφυούς
Επιχειρηματικότητας

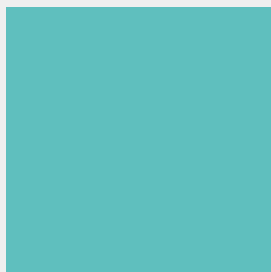
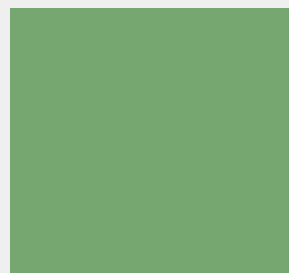
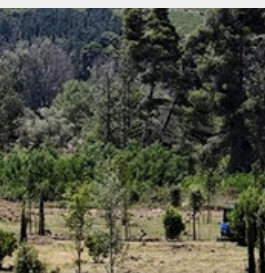
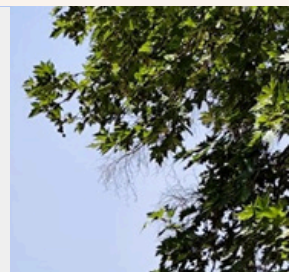
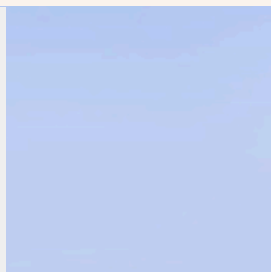
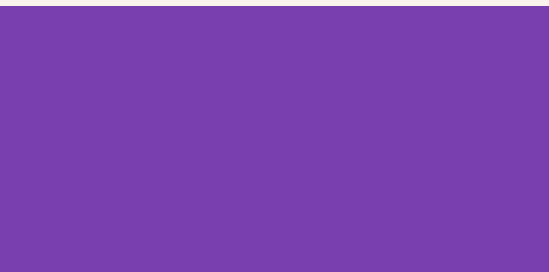


9

Νικητήριες ομάδες



Ενίσχυση Πρωτοβουλιών για Καλό Σκοπό



08.

Οι δωρεές του Κοινοφελούς Ιδρύματος Αθανάσιος Κ. Λασκαρίδης εστιάζουν στην κάλυψη ουσιαστικών αναγκών και στην ενίσχυση πρωτοβουλιών με κοινωνικό και περιβαλλοντικό αντίκτυπο, συμβάλλοντας σε ένα βιώσιμο συλλογικό μέλλον.

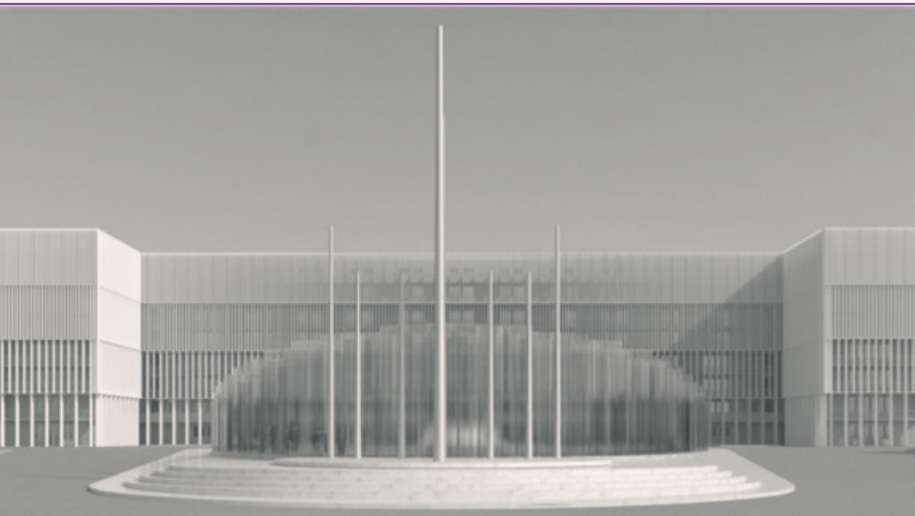
Ενδεικτικά, σημαντικές δωρεές αποτελούν η ανέγερση του νέου Ειδικού Κτιρίου Κυβερνοχώρου και η παράδοση drones, αναδεικνύοντας τη δέσμευση του Ιδρύματος στην ασφάλεια της χώρας και τη στήριξη των Ενόπλων Δυνάμεων.

Παράλληλα, οι εργασίες διαμόρφωσης του περιβάλλοντα χώρου και η μελέτη οριοθέτησης ρεμάτων στα πρώην Βασιλικά Ανάκτορα Τατοΐου συνιστούν σημαντική δωρεά για τη διατήρηση ενός ιστορικού τοπόσημου.

Η θάλασσα παραμένει πυρήνας του έργου του Ιδρύματος. Το 2025 υλοποιήθηκε δωρεά για την παρακολούθηση αλιευτικών δραστηριοτήτων μέσω του Global Fishing Watch, σε συνεργασία με το Υπουργείο Ναυτιλίας & Νησιωτικής Πολιτικής και τον ΟΦΥΠΕΚΑ, ενισχύοντας την προστασία των θαλάσσιων πόρων.







Υπουργείο Εθνικής Άμυνας

Δωρεά σε εξέλιξη για την κατασκευή νέου κτιρίου Ειδικής Μονάδας Κυβερνοχώρου, στο στρατόπεδο Παπάγου.



Υπουργείο Εθνικής Άμυνας

Δωρεά στρατιωτικού Φυλακίου στη Λέσβο.



Ανώτατη Στρατιωτική Διοίκηση Εσωτερικού και Νήσων (ΑΣΔΕΝ)

Δωρεά δύο αναβαθμισμένων drones στην Ανώτατη Στρατιωτική Διοίκηση Εσωτερικού και Νήσων (ΑΣΔΕΝ) στο πλαίσιο της «Ατζέντας 2030», για την ενίσχυση της χώρας σε ζητήματα εναέριας επιτήρησης και εντοπισμού στόχων.



Υπουργείο Ναυτιλίας & Νησιωτικής Πολιτικής

Δωρεά σε εξέλιξη στο διεθνώς αναγνωρισμένο οργανισμό «Global Fishing Watch», για το πρόγραμμα ενίσχυσης της παρακολούθησης των αλιευτικών δραστηριοτήτων και διαχείρισης των Θαλάσσιων Προστατευόμενων Περιοχών (ΘΠΠ) της Ελλάδας, μέσω δορυφόρων. Στο πρόγραμμα περιλαμβάνεται εκπαίδευση 110 στελεχών του Λιμενικού Σώματος.



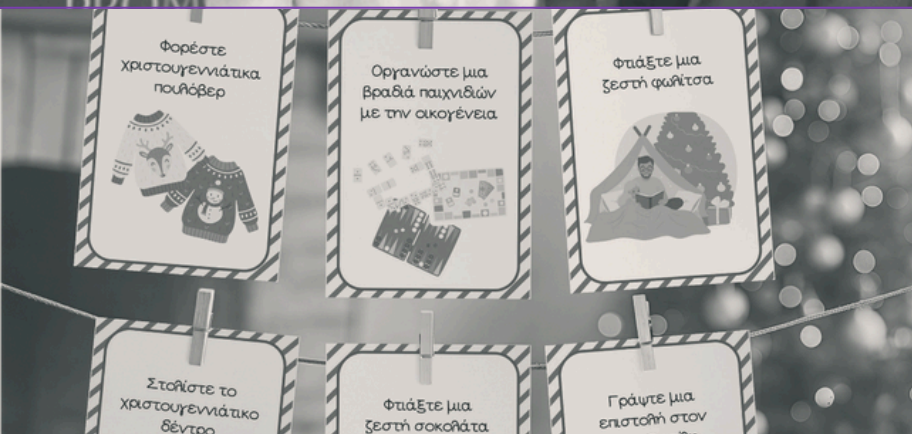
Υπουργείο Πολιτισμού

Εκτέλεση εργασιών κλαδέματος, κοπής και απομάκρυνσης δέντρων από την περιοχή των πρώην Βασιλικών Ανακτόρων Τατοΐου. Επιπλέον, το Ίδρυμα προχώρησε σε δωρεά για την εκπόνηση μελέτης οριοθέτησης των ρεμάτων.



Διοίκηση Υποβρύχιων Καταστροφών

Παράδοση 300 καταδυτικών ρολογιών στη Μονάδα Υποβρύχιων Καταστροφών του Πολεμικού Ναυτικού, δωρεάς του Ιδρύματος.



Runciman Award

Υποστήριξη του Runciman Award της Anglo-Hellenic League για το καλύτερο βιβλίο που αφορά στον Ελληνισμό. Βραβεύτηκε η ποιητική συλλογή «The Strongbox», της Sasha Dugdale.

ΠΑΙΔΙ ΚΑΙ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ

Φιλοξενία και υποστήριξη αναγκών του οργανισμού.

Agenda

Greece and the United Kingdom Partners in an Age of Uncertainty

9-11 October 2025, Cambridge, UK



GREEK-BRITISH SYMPOSIUM 2025



Greek-British Symposium

Υποστήριξη του 9ου Greek-British Symposium στο Cambridge, με θέμα «Greece and the United Kingdom - partners in an age of uncertainty».



Υποτροφίες Deree – The American College of Greece

Χορήγηση έξι υποτροφιών σε σπουδαστές του ACG, σε ποικίλους επιστημονικούς τομείς.

- Δημήτρης Σαραντόπουλος, Accounting and Finance
- Θεόδωρος Στεφάνου, Biomedical Sciences
- Γιώργος Βρούχος, Management Information Systems
- Nour Al-Tzaratli, International Relations and European Affairs
- Ioann Boulenger, Entrepreneurship Management
- Nikit Vainores, Environmental Studies



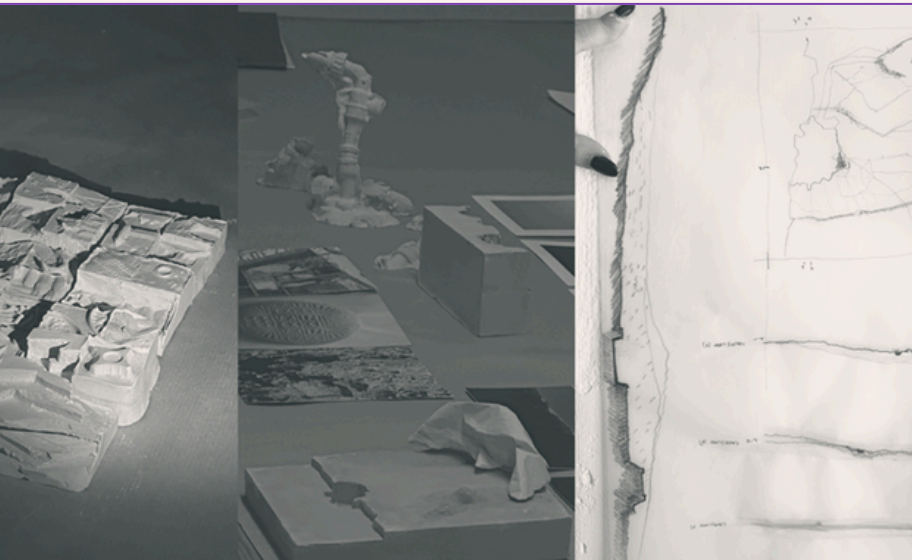
Υποτροφίες Architectural Association School of Architecture) AA School - Topo-Graphia

Χορήγηση τριών υποτροφιών σε Αρχιτεκτόνισσες για τη συμμετοχή τους στο AA Visiting School – Topographia, στο Ηράκλειο Κρήτης.

Επιστολή από Ναταλία Κοκκίνη προς ACLCF ORG

«Θα ήθελα να σας εκφράσω την ειλικρινή μου ευγνωμοσύνη για την υποτροφία που μου παρείχε το Κοινωφελές Ίδρυμα Αθανασίου Κ. Λασκαρίδη, χάρη στην οποία είχα τη δυνατότητα να συμμετάσχω στο AA Visiting School – Topographia της Architectural Association, που πραγματοποιήθηκε στο Ηράκλειο και τον Κουδουμά.»

Αρχιτέκτων Μηχανικός Ε.Μ.Π.



Επιστολή από Μαρία Μποζικά προς ACLCF ORG

«Θα ήθελα να ευχαριστήσω το Ίδρυμα Αθανάσιου Κ. Λασκαρίδη, για την ευκαιρία που μου προσέφερε μέσω της υποτροφίας να συμμετέχω στο δεκαήμερο εργαστήριο της Architectural Association με θέμα Τοπογραφία, το οποίο πραγματοποιήθηκε στην Κρήτη. Η εμπειρία που μου δόθηκε μέσω του εργαστηρίου ήταν σημαντική τόσο λόγω του περιεχομένου, όσο και της συνεργασίας με συμμετέχοντες διαφορετικών εθνικοτήτων.»



Επιστολή από Μαρία Παπουτσάκη προς ACLCF ORG

«Ως φοιτήτρια Αρχιτεκτονικής, θα ήθελα να εκφράσω την ευγνωμοσύνη μου για την υποστήριξή σας, η οποία υπήρξε καθοριστική στην ακαδημαϊκή μου πορεία και εξέλιξη. Η οικονομική ενίσχυση που προσφέρατε δεν αποτέλεσε μόνο μια σημαντική βοήθεια στην εκπαίδευσή μου, αλλά και μια σπάνια ευκαιρία για τα ελληνικά δεδομένα. Είναι εξαιρετικά πολύτιμο να γνωρίζουμε ότι υπάρχουν φορείς που στηρίζουν φοιτητές και μελλοντικούς επαγγελματίες, δίνοντάς μας το περιθώριο να αναπτυχθούμε και να εμβαθύνουμε στις σπουδές μας.»

Φοιτήτρια Αρχιτεκτονικής Σχολής Ε.Μ.Π.



Εξωραϊστικός Σύλλογος Λεγραιών-Σουνίου

Δωρεά αυτόματου εξωτερικού Απινιδωτή, καθώς και σεμινάρια εκμάθησης ΚΑΡΠΑ για 24 άτομα, με στόχο την ενίσχυση της ετοιμότητας και της άμεσης ανταπόκρισης σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης.

Παρέμβαση του Ιδρύματος για την τοποθέτηση 15 κάδων ανακύκλωσης, στο πλαίσιο της προώθησης της περιβαλλοντικής ευαισθητοποίησης και της βιώσιμης διαχείρισης απορριμμάτων.

19

INTERNATIONAL
CONFERENCE ON
ENVIRONMENTAL
SCIENCE &
TECHNOLOGY

3 - 6 September 2025
Kos island / Greece



CEST 2025

CEST 2025

Υποστήριξη του 19ου International Conference on Environmental Science and Technology, στην Κω.

AUC
UNO
LCF



Μα πάνω απ' όλα, οι άνθρωποι.

Όλοι μαζί, από το πεδίο και από τα γραφεία, μία ομάδα που ενώνεται με ένα κοινό όραμα: την αλλαγή νοοτροπίας, μέσα από πράξεις που αφήνουν θετικό αποτύπωμα για έναν κόσμο πιο καθαρό και πιο αισιόδοξο.

Συνεχίζουμε δυναμικά!

