

αποτελέσματα
ΔΡΑΣΕΩΝ

2024

41η χρονιά δράσης για την προστασία της θαλάσσιας χελώνας

- Ολοκληρώθηκαν με επιτυχία επτά (7) προγράμματα για την καταγραφή και προστασία της ωτοκίας των θαλάσσιων χελωνών στις παραλίες της Ζακύνθου, της Πελοποννήσου και της Κρήτης.
- Πραγματοποιήθηκε το πρόγραμμα για την παρακολούθηση του πληθυσμού των χελωνών στον Αμβρακικό Κόλπο.
- Συνεχίστηκε η δράση του Εθνικού Δικτύου Διάσωσης Θαλάσσιων Χελωνών στις ελληνικές θάλασσες.
- Συνεχίστηκε η περίθαλψη τραυματισμένων και άρρωστων χελωνών στο Κέντρο Διάσωσης του ΑΡΧΕΛΩΝ στη Γλυφάδα.
- Πραγματοποιήθηκαν τα προγράμματα περιβαλλοντικής εκπαίδευσης και ευαισθητοποίησης του κοινού στο Κέντρο Διάσωσης αλλά και σε όλες τις παραλίες ωτοκίας.



Καταγραφή της ωοτοκίας

- Από τις αρχές Μαΐου μέχρι τις αρχές Οκτωβρίου, πραγματοποιήθηκαν καθημερινές περιπολίες στις παραλίες ωοτοκίας στη Ζάκυνθο, την Πελοπόννησο και την Κρήτη. Οι εκπαιδευμένοι εθελοντές/ερευνητές εντόπισαν τις φωλιές, συλλέξαν τα απαραίτητα επιστημονικά δεδομένα και εφάρμοσαν δράσεις για την προστασία των φωλιών και των εκκολαπτόμενων νεοσσών.
- Καταγραφή και παρακολούθηση της ωοτοκίας πραγματοποιήθηκε και στην περιοχή του Ρωμανού Μεσσηνίας με ειδικό συνεργάτη του ΑΡΧΕΛΩΝ σε συνεργασία με τον όμιλο ΤΕΜΕΣ.
- Οι φωλιές στις παραλίες στο νοτιοανατολικό άκρο της Λακωνίας και την Ελαφόνησο παρακολούθηθηκαν από μέλη του τοπικού Συλλόγου «Τουλίπα Γουλιμή» που έχουν εκπαιδευτεί από τον ΑΡΧΕΛΩΝ.



Τα προγράμματα του ΑΡΧΕΛΩΝ για την καταγραφή και προστασία της αναπαραγωγικής δραστηριότητας της Καρέττα (*Caretta caretta*) στον Κυπαρισσιακό Κόλπο και τη Ζάκυνθο αποτελούν τα μακροβιότερα προγράμματα συστηματικών καταγραφών της ωοτοκίας του είδους στη Μεσόγειο.





Νωρίτερα από κάθε άλλη χρονιά άρχισε το 2024 η ωτοκία για τις θαλάσσιες χελώνες στην Ελλάδα!

Το ξεκίνημα της ωτοκίας νωρίτερα μέσα στο έτος ίσως να λειτουργεί ως μηχανισμός προσαρμογής των χελωνών στην κλιματική αλλαγή, ώστε να αποφύγουν τις πολύ υψηλές θερμοκρασίες του καλοκαιριού.

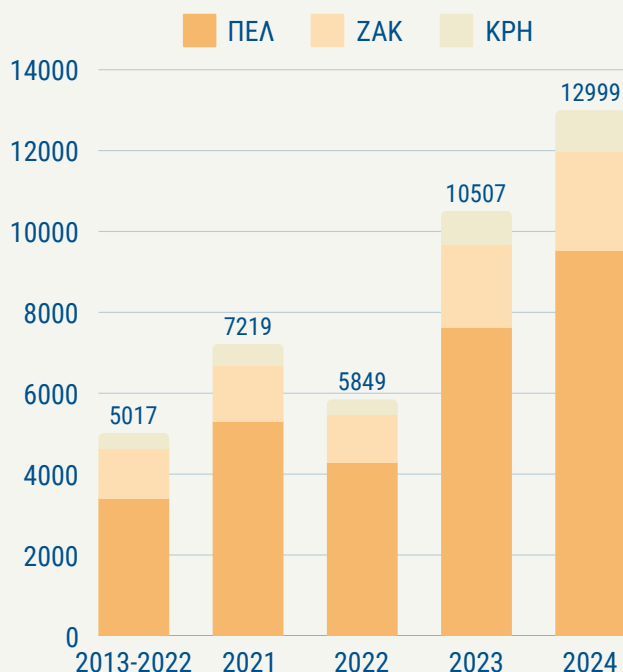


[διάβασε περισσότερα](#)



Συνολικά το 2024 καταγράφηκαν περίπου 13.000 φωλιές της θαλάσσιας χελώνας Καρέττα, ο μεγαλύτερος αριθμός φωλιών που έχει καταγραφεί ποτέ στα 40 χρόνια δράσης του ΑΡΧΕΛΩΝ.

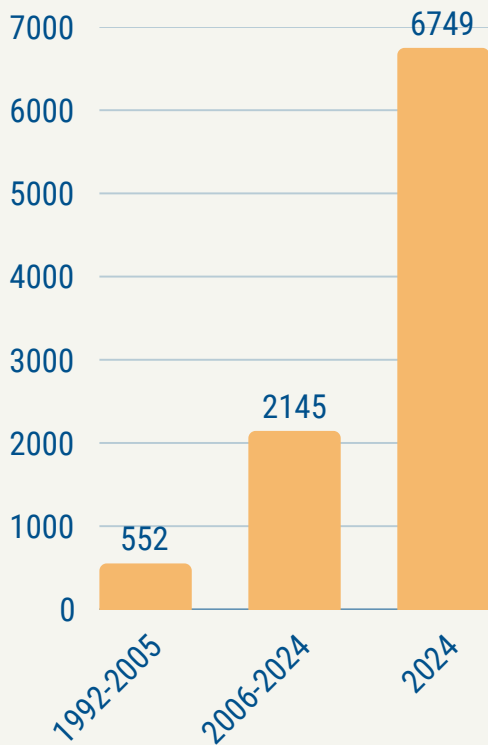
ΡΕΚΟΡ ΦΩΛΙΩΝ



Διαχρονική εξέλιξη του αριθμού φωλιών της χελώνας Καρέττα που έχει καταγράψει ο ΑΡΧΕΛΩΝ στα προγράμματα της Πελοποννήσου, της Ζακύνθου και της Κρήτης



Σύγκριση του αριθμού φωλιών της χελώνας Καρέττα που κατέγραψε ο ΑΡΧΕΛΩΝ το 2024 στον πυρήνα ωτοκίας του Κυπαρισσιακού Κόλπου σε σχέση με τους μέσους όρους φωλιών των προηγούμενων ετών



Καταγράφουμε ρεκόρ ωτοκίας στον πυρήνα του Κυπαρισσιακού Κόλπου!



Επιβεβαιώνεται η ανάκαμψη του πληθυσμού της Καρέττα που αναπαράγεται στον Κυπαρισσιακό Κόλπο!

Το 2024 καταγράφηκαν 6.700 φωλιές μόνο στον πυρήνα ωτοκίας του Κυπαρισσιακού Κόλπου, σε συνέχεια της ανοδικής τάσης στον ετήσιο αριθμό φωλιών που παρατηρείται στην περιοχή σταδιακά από το 2006 και είναι αποτέλεσμα της μακροχρόνιας προστασίας των φωλιών που εφαρμόζει ο ΑΡΧΕΛΩΝ από το 1992.

[διάβασε περισσότερα](#)

Τη φετινή περίοδο, καταγράψαμε ρεκόρ στον αριθμό των φωλιών και στη Ζάκυνθο. Ωστόσο, η διαχρονική εξέλιξη του αριθμού φωλιών στο νησί δείχνει ότι παρόλο που ο αναπαραγωγικός πληθυσμός της Ζακύνθου παρουσιάζει μεγάλες ετήσιες διακυμάνσεις, είναι μακροχρόνια σταθερός.

[διάβασε περισσότερα](#)

Απειλές + προστασία στις παραλίες

Για την αναχαίτιση των φυσικών ή ανθρωπογενών απειλών στις παραλίες ωτοκίας, οι εθελοντές/ερευνητές του ΑΡΧΕΛΩΝ εφάρμοσαν δράσεις όπως:

- καταγραφή οχλήσεων, πιέσεων, απειλών και κινδύνων για τις θαλάσσιες χελώνες στις παραλίες ωτοκίας,
- τοποθέτηση προστατευτικών κλωβών/πλεγμάτων και ενημερωτικής σήμανσης στις φωλιές για προστασία από ποδοπάτημα ή θήρευση,



ίχνη αποπροσανατολισμένου νεοσσού

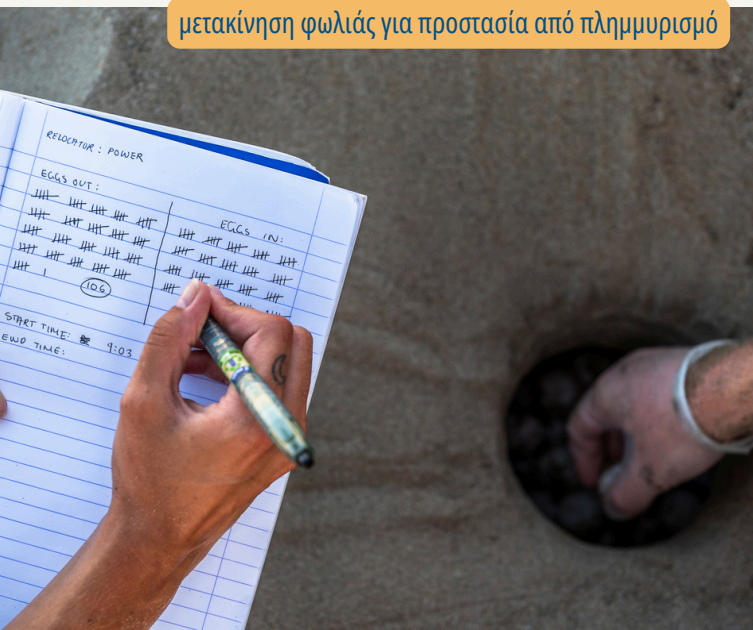
- μετακίνηση φωλιών που κινδυνεύουν από πλημμυρισμό ή φωτορύπανση σε ασφαλή σημεία εκκόλαψης (relocation),
- σκίαση φωλιών και νεοσσών για την αντιμετώπιση της φωτορύπανσης.



σκίαση φωλιάς για προστασία νεοσσών από φωτορύπανση

Η Ελλάδα φιλοξενεί τους μεγαλύτερους αναπαραγωγικούς πληθυσμούς της χελώνας Καρέττα στη Μεσόγειο. Η προστασία των παραλιών ωτοκίας συνεισφέρει σε πολύ μεγάλο βαθμό στη διατήρηση των πληθυσμών των θαλασσίων χελωνών.

μετακίνηση φωλιάς για προστασία από πλημμυρισμό



προστασία φωλιάς από άγρια θήρευση με πλέγμα

Σποραδική ωοτοκία



325

περιστατικά
σποραδικής ωοτοκίας

Μερικές θηλυκές χελώνες, κατά τη διάρκεια των ταξιδιών τους, κάνουν φωλιές σε ακτές που μας είναι άγνωστες. Αυτές οι «σποραδικές φωλιές» μπορούν να εμφανιστούν οπουδήποτε στην Ελλάδα, και χρειαζόμαστε τη βοήθεια του κοινού για να τις καταγράψουμε. Αν εντοπίσεις ίχνη χελώνας, φωλιά ή χελωνάκια μπορείς να συμπληρώσεις την [διαδικτυακή φόρμα καταγραφής](#).

- Η μελέτη της εμφάνισης σποραδικών φωλιών ρίχνει φως στις μετακινήσεις των θαλάσσιων χελωνών. Αυτά τα δεδομένα συνεκτιμώνται στην μελέτη των πληθυσμών των θαλάσσιων χελωνών
- Η γνώση της τοποθεσίας των φωλιών επιτρέπει να εφαρμοστεί προστασία και να βελτιωθούν οι στρατηγικές διαχείρισης των φωλιών.
- Η ενημέρωση του κοινού σχετικά με την σποραδική ωοτοκία ενθαρρύνει όλους τους πολίτες που νοιάζονται για τη φύση και το περιβάλλον να είναι παρατηρητικοί και να συνεισφέρουν στη προστασία της άγριας ζωής αναφέροντας ίχνη, νεοσσούς και πιθανές φωλιές.

Ιστορική Ανακάλυψη Φωλιάς Πράσινης Θαλάσσιας Χελώνας στη Ρόδο

Για πρώτη φορά, καταγράφηκε φωλιά πράσινης θαλάσσιας χελώνας (*Chelonia mydas*) στη Ρόδο, σηματοδοτώντας μια πιθανή επέκταση της περιοχής αναπαραγωγής του είδους στη Μεσόγειο.

[Διάβασε περισσότερα](#)



ΦΩΛΙΑ
ΠΡΑΣΙΝΗΣ

Οι θαλάσσιες χελώνες που κολυμπούν στη θάλασσα έχουν να αντιμετωπίσουν πολλούς ανθρωπογενείς κινδύνους, όπως τυχαίες συλλήψεις σε αλιευτικά εργαλεία (δίχτυα, παραγάδια), σκόπιμος τραυματισμός ή θανάτωση που προκαλείται από κάποιους ασυνείδητους μετά από τυχαία σύλληψη, θαλάσσια ρύπανση (κυρίως από πλαστικά και παρατημένα αλιευτικά εργαλεία) ή συγκρούσεις με ταχύπλοα σκάφη κοντά στις παραλίες.

Διάσωση + περίθαλψη

- Από το 1991 ο ΑΡΧΕΛΩΝ λειτουργεί το **Εθνικό Δίκτυο Διάσωσης Θαλάσσιων Χελωνών** σε συνεργασία με τα λιμεναρχεία, αλιείς και ευαισθητοποιημένους πολίτες και συλλόγους, το οποίο ενεργοποιείται σε περιπτώσεις αναφορών για τραυματισμένες ή άρρωστες χελώνες ή εκβρασμούς νεκρών ζώων. Το 2024 αναφέρθηκαν στον ΑΡΧΕΛΩΝ πάνω από **1.000 νεκρές χελώνες** σε ακτές όλης της χώρας.
- Ταυτόχρονα, ο ΑΡΧΕΛΩΝ λαμβάνει δεκάδες αναφορές για ζώα που βρίσκονται τραυματισμένα ή άρρωστα. Σε αυτές τις περιπτώσεις, οι χελώνες μεταφέρονται άμεσα στο **Κέντρο Διάσωσης Θαλάσσιων Χελωνών** που λειτουργεί ο ΑΡΧΕΛΩΝ στη Γλυφάδα από το 1994. Εκεί, το προσωπικό και οι εκπαιδευμένοι εθελοντές παρέχουν φροντίδα και περίθαλψη στα ζώα μέχρι την επιτυχή ανάρρωσή τους. Μετά την αποθεραπεία τους, οι θαλάσσιες χελώνες απελευθερώνονται πίσω στη θάλασσα, το φυσικό τους περιβάλλον.



30 Χρόνια Ελπίδας: Το Κέντρο Διάσωσης του ΑΡΧΕΛΩΝ γιορτάζει την ίδρυσή του

«Την πρώτη χρονιά υπήρχαν μόνο δύο παλιά βαγόνια τρένου και μια χελώνα με ένα αγκίστρι στο στόμα της, μέσα σε μια παιδική πλαστική πισίνα διαμέτρου περίπου 50 εκατοστών», θυμάται ο Tom Scott, ο πρώτος εθελοντής από το εξωτερικό του Κέντρου Διάσωσης. «Εμείς κάναμε μπάνιο με το λάστιχο, ενώ για τις χελώνες έπρεπε να φέρνουμε νερό από τη θάλασσα με κουβάδες».

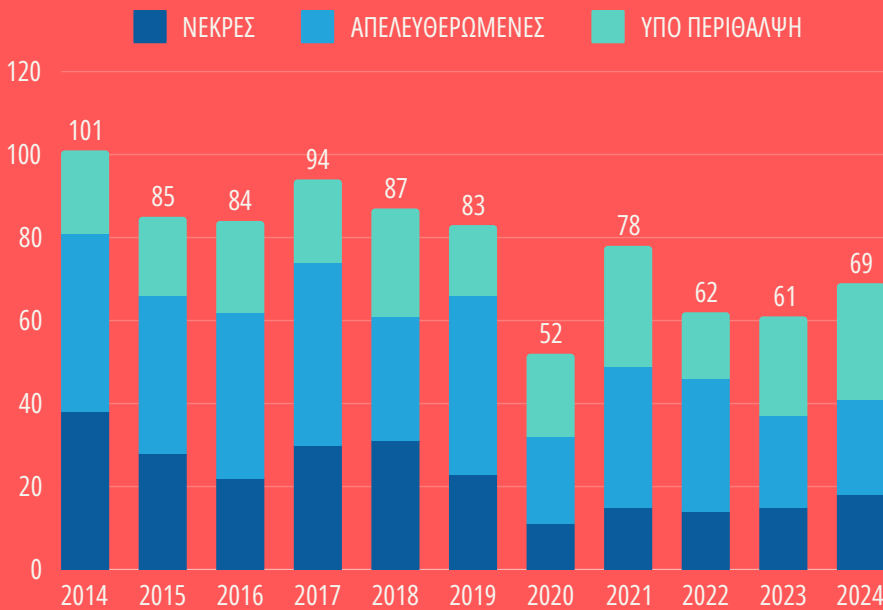
[διάβασε περισσότερα](#)

Στα 30 χρόνια λειτουργίας του, το Κέντρο Διάσωσης έχει φιλοξενήσει και περιθάλψει πάνω από 1.300 θαλάσσιες χελώνες που υπέφεραν από τραυματισμούς ή ασθένειες με τη συνεισφορά πάνω από 1.200 εθελοντών από όλο τον κόσμο.



Κατά το 2024, το Κέντρο Διάσωσης φιλοξένησε 69 θαλάσσιες χελώνες, εκ των οποίων οι 45 ήταν νέες αφίξεις και οι 24 από προηγούμενες χρονιές. Τελικά, 28 από αυτές τις χελώνες παραμένουν υπό περίθαλψη, 23 κατάφεραν αναρρώσουν και να επιστρέψουν στη θάλασσα, ενώ 18 δυστυχώς απεβίωσαν.

Διαχρονική εξέλιξη του αριθμού χελωνών στο Κέντρο Διάσωσης που απεβίωσαν, που απελευθερώθηκαν και που παρέμειναν υπό περίθαλψη



45

νέες αφίξεις στο Κέντρο Διάσωσης

23

χελώνες απελευθερώθηκαν

28

χελώνες παραμένουν υπό περίθαλψη

Μια πληγωμένη Καρέττα επιστρέφει στο Κέντρο Διάσωσης του ΑΡΧΕΛΩΝ με πλαστικά στο πεπτικό της σύστημα

Η περιπέτεια της θαλάσσιας χελώνας 'Ζώης' αποτελεί μια ζωντανή υπενθύμιση ότι ο αγώνας κατά της πλαστικής ρύπανσης είναι μακρύς και δύσκολος. Στην δεύτερη εισαγωγή του στο Κέντρο Διάσωσης, ο 'Ζώης' απέβαλε μεγάλη ποσότητα πλαστικών απορριμμάτων. Παρά την απαγόρευση των πλαστικών μιας χρήσης στην Ελλάδα, πολλά προϊόντα εξακολουθούν να κυκλοφορούν στην αγορά, παραβιάζοντας τη νομοθεσία.

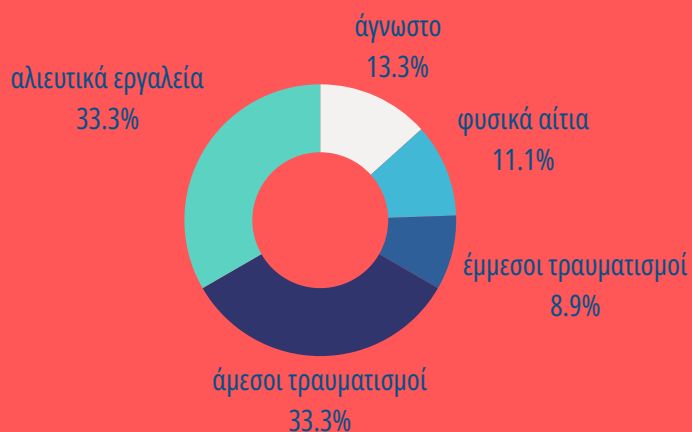


[διάβασε περισσότερα](#)

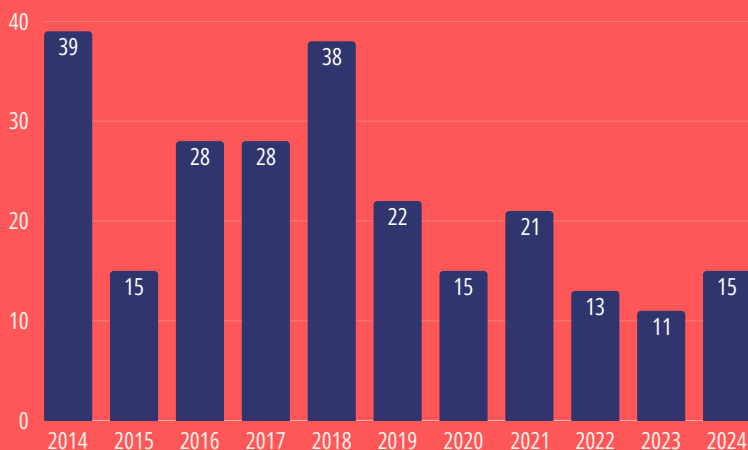
Το Κέντρο Διάσωσης αντιμετωπίζει συνήθως περιστατικά θαλάσσιων χελωνών, οι οποίες, μεταξύ άλλων, υποφέρουν από τραυματισμούς στο κεφάλι και εγκεφαλικές κακώσεις, κατάποση πετονιάς, αγκιστριού ή άλλων αντικειμένων, τραυματισμούς στο καβούκι ή το πλάστρον, τραυματισμούς στα πτερύγια ή ακρωτηριασμούς, πνευμονικές λοιμώξεις ή άλλες ασθένειες

Δες τις χελώνες που φιλοξενούνται αυτή τη στιγμή στο Κέντρο Διάσωσης

Αίτια εισαγωγής χελωνών στο Κέντρο Διάσωσης κατά το 2024



Διαχρονική εξέλιξη των περιπτώσεων χελωνών με εσκεμμένο χτύπημα στο Κέντρο Διάσωσης κατά την τελευταία δεκαετία



Η γλυκιά εκδοχή της θεραπείας: Γιατί το μέλι είναι μυστικό όπλο για τη θεραπεία τραυματισμένων θαλάσσιων χελωνών

«Το μέλι διαθέτει ισχυρές θεραπευτικές ιδιότητες, καθώς ενισχύει τις φυσικές αντιβακτηριακές και αντιμικροβιακές του ιδιότητες που βοηθούν στην καταπολέμηση των λοιμώξεων στις πληγές. Αυτό είναι ζωτικής σημασίας για τις τραυματισμένες θαλάσσιες χελώνες, των οποίων οι ανοιχτές πληγές είναι ευάλωτες σε επιβλαβή βακτήρια και μύκητες», αναφέρει η Ειρήνη Κασιμάτη, Υπεύθυνη Δικτύου Διάσωσης & Περίθαλψης του ΑΡΧΕΛΩΝ.

[Διάβασε περισσότερα](#)

104K

άνθρωποι
ενημερώθηκαν

Ενημέρωση + ευαισθητοποίηση κοινού

Μέσω των ποικίλων ενημερωτικών δράσεων του ΑΡΧΕΛΩΝ στο Κέντρο Διάσωσης και στις παραλίες ωτοκίας, περίπου 104.000 άνθρωποι ενημερώθηκαν την περασμένη χρονιά για τις απειλές και τους τρόπους προστασίας των θαλάσσιων χελωνών.

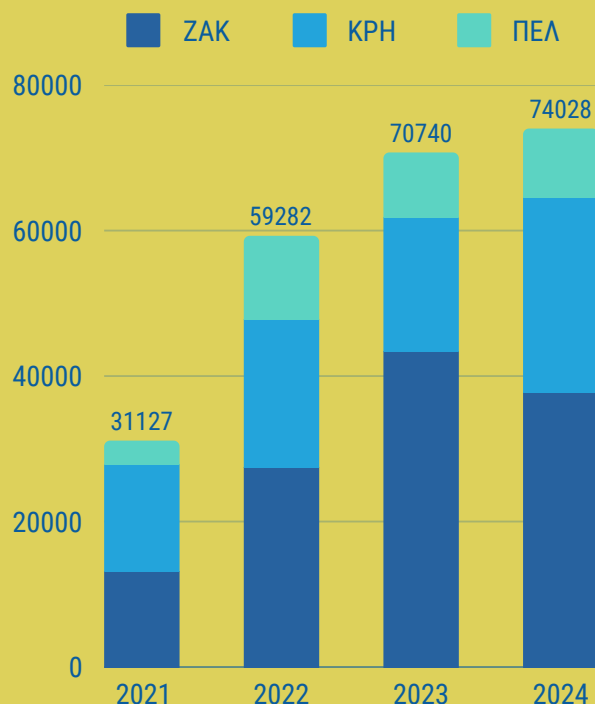




Στις παραλίες...

- Λειτουργήσαν επτά (7) υπαίθριοι Σταθμοί Ενημέρωσης στη Ζάκυνθο (πόλη Ζακύνθου), την Κρήτη (Ενετικό Λιμάνι Χανίων, Ενετικό Λιμάνι Ρεθύμνου, Μάταλα) και την Πελοπόννησο (Καλό Νερό Μεσσηνίας, Κορώνη Μεσσηνίας, παραλία Μαυροβούνι Λακωνίας) και ο Περιβαλλοντικός Σταθμός του ΑΡΧΕΛΩΝ στον Αγιαννάκη Μεσσηνίας.
- Οργανώθηκαν παρουσιάσεις σε 94 συνεργαζόμενα τουριστικά καταλύματα κοντά στις παραλίες ωτοκίας.
- Στη Ζάκυνθο έγιναν ενημερωτικές παρουσιάσεις μέσα σε πλοία που τηρούν τα μέτρα προστασίας για τις χελώνες.
- Στις παραλίες της Κρήτης και της Πελοποννήσου πραγματοποιήθηκαν 157 SEA TURTLE BEACH WALK (ενημερωτικοί περίπατοι) για παρέες ή οικογένειες.
- Στο τέλος της αναπαραγωγικής περιόδου (Αύγουστος - Σεπτέμβριος) πραγματοποιήθηκαν εκσκαφές των φωλιών με παρουσία κοινού.

Διαχρονική εξέλιξη του αριθμού ατόμων που ενημερώθηκαν στα προγράμματα της Ζακύνθου, της Κρήτης και της Πελοποννήσου.



ενημερωτική παρουσίαση



ενημερωτικός περίπατος



δημόσια εκσκαφή φωλιάς

Στο Κέντρο Διάσωσης...

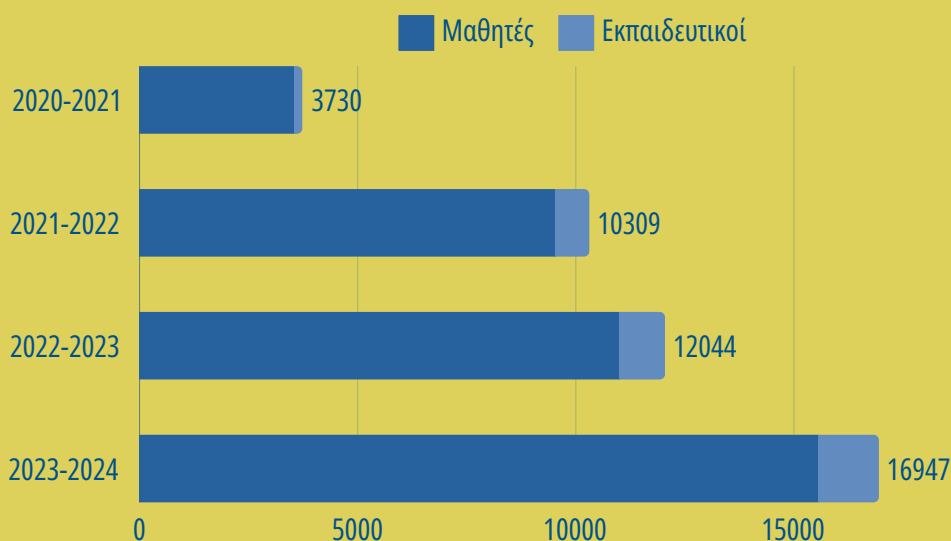


Καθ' όλη τη διάρκεια της χρονιάς, το 2024 ξεναγήθηκαν στο Κέντρο περίπου **13.000 επισκέπτες** από όλο τον κόσμο ακολουθώντας ειδικά διαμορφωμένη διαδρομή εντός των εγκαταστάσεων, είτε κατά τις ώρες ελεύθερης εισόδου του κοινού, είτε μέσω του προγράμματος SEA TURTLE RESCUE TOUR.



Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα «Ξεναγήση στο Κέντρο Διάσωσης Θαλάσσιων Χελωνών» πραγματοποιήθηκε δια ζώσης και διαδικτυακά για τα σχολεία όλων των βαθμίδων σε κάθε γωνιά της Ελλάδας. Κατά τη σχολική χρονιά 2023-2024 συμμετείχαν στις εκπαιδευτικές δράσεις **15.500 μαθητές και 1.400 εκπαιδευτικοί**.

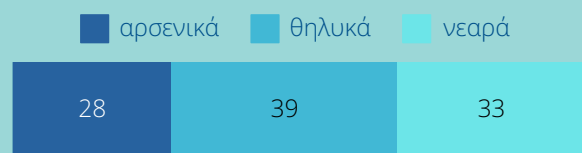
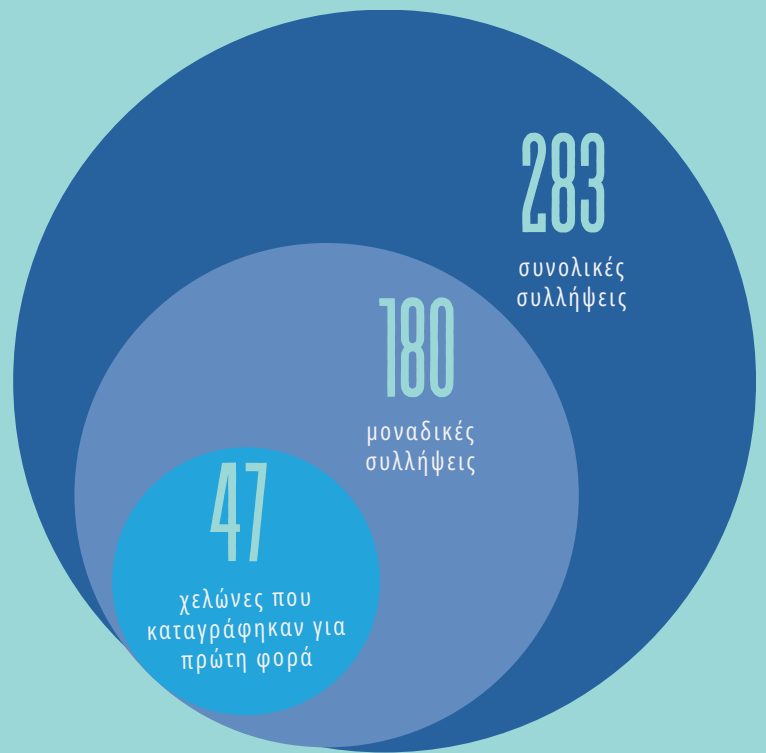
Αριθμός μαθητών και εκπαιδευτικών που συμμετείχαν στο Πρόγραμμα Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης στο Κέντρο Διάσωσης ανά σχολική χρονιά



Το πρόγραμμα στον Αμβρακικό Κόλπο

Το Πρόγραμμα του ΑΡΧΕΛΩΝ στην περιοχή πραγματοποιήθηκε το καλοκαίρι (Ιούλιο - Αύγουστο) με στόχο τη συλλογή στοιχείων για τον πληθυσμό των θαλάσσιων χελωνών. Συγκεκριμένα, έγιναν 283 ολιγόλεπτες συλλήψεις θηλυκών, αρσενικών και νεαρών χελωνών, στις οποίες έγινε ταυτοποίηση και μετρήσεις ή/και σήμανση (αν πρόκειται για χελώνες που καταγράφονται για πρώτη φορά).

Η ομάδα του Αμβρακικού έπαιξε επίσης καταλυτικό ρόλο στη διάσωση δύο τραυματισμένων θαλάσσιων χελωνών, την "Ελσα" και τον "Wasabi", οι οποίες μεταφέρθηκαν στο Κέντρο Διάσωσης του ΑΡΧΕΛΩΝ στη Γλυφάδα για αποκατάσταση. Τελικά, και οι δύο κατάφεραν να αναρρώσουν γρήγορα και επέστρεψαν στη θάλασσα το φθινόπωρο.



εντοπισμός + σύλληψη

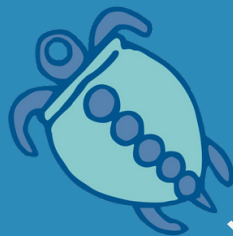
ταυτοποίηση
μετρήσεις +
σήμανση

απελευθέρωση

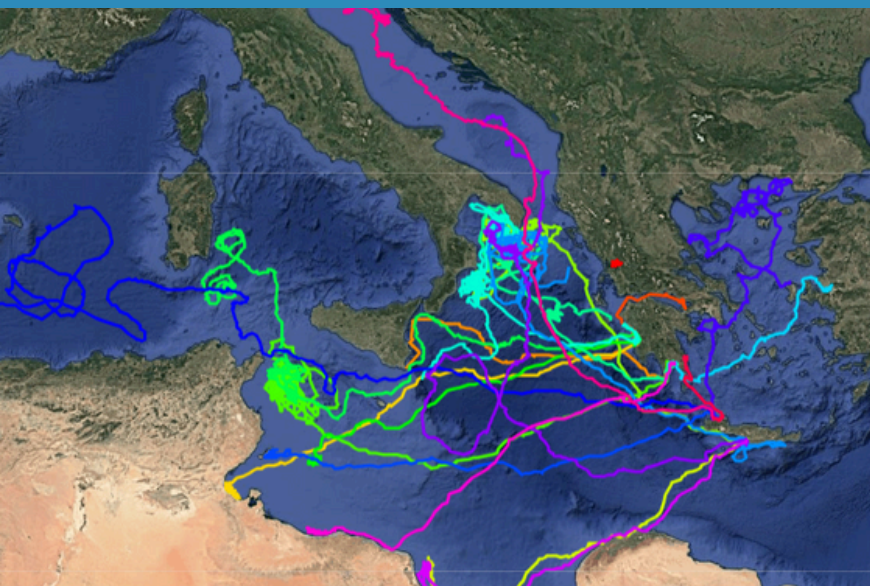


20+1

δορυφορικοί πομποί
τοποθετήθηκαν



Δορυφορική παρακολούθηση



Το καλοκαίρι του 2024, η ομάδα ερευνητών του ΑΡΧΕΛΩΝ ολοκλήρωσε με επιτυχία την τοποθέτηση δορυφορικών πομπών σε 20 θαλάσσιες χελώνες που εντοπίστηκαν στις παραλίες ωστοκίας της Δυτικής και Νότιας Πελοποννήσου και της Κρήτης. Η δράση αυτή έγινε στο πλαίσιο του έργου "LIFE MareNatura: Διατήρηση ειδών προτεραιότητας της θαλάσσιας μεγαπανίδας σε Ελλάδα και Ιταλία", στο οποίο ο ΑΡΧΕΛΩΝ είναι εταίρος.

[Διάβασε περισσότερα](#)

Αυτοί οι 20 πομποί συμπληρώνουν το πολυετές έργο του ΑΡΧΕΛΩΝ στην δορυφορική παρακολούθηση που ξεκίνησε ήδη από τις αρχές του 2000, φτάνοντας να έχει τοποθετήσει μέχρι σήμερα 150 δορυφορικούς και GSM πομπούς!

Τον Νοέμβριο του 2024 συνεχίσαμε το έργο της παρακολούθησης με τη στήριξη του ιδρύματος TUI Care Foundation και την τοποθέτηση δορυφορικού πομπού στην χελώνα "Τρίτων", η οποία απελευθερώθηκε μετά από ένα χρόνο εντατικής φροντίδας και αποκατάστασης στο Κέντρο Διάσωσης του ΑΡΧΕΛΩΝ (είχε βρεθεί με τραύμα στο κεφάλι στην Κύθνο το 2023).

[Διάβασε περισσότερα](#)



Εθελοντισμός

Το 2024 εκατοντάδες εθελοντές και συνεργάτες συνέβαλαν ενεργά στην διοίκηση, οργάνωση και εφαρμογή των δράσεων προστασίας του ΑΡΧΕΛΩΝ. Οι περισσότεροι εθελοντές ήταν από την Γαλλία, τη Βρετανία, την Ελλάδα, την Γερμανία και την Ολλανδία, αλλά υπήρξαν και μεμονωμένες συμμετοχές από Ν. Κορέα και την Αυστραλία!

501

εθελοντές πλήρους
απασχόλησης

59

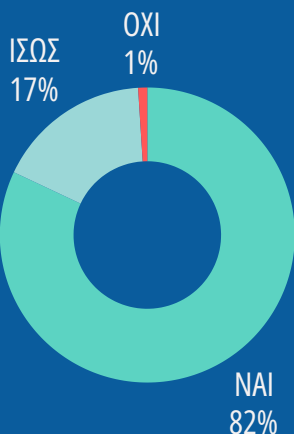
εθελοντές μερικής
απασχόλησης

156

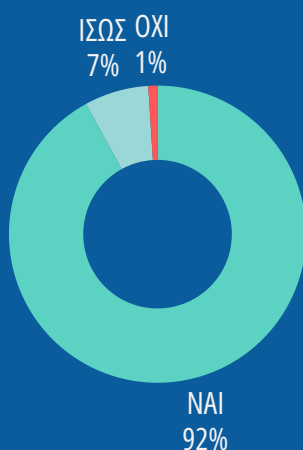
φοιτητές πρακτικής
άσκησης



Πιστεύεις ότι η δουλειά σου στον ΑΡΧΕΛΩΝ είχε αντίκτυπο στην προστασία των θαλάσσιων χελωνών;



Πιστεύεις ότι ο ΑΡΧΕΛΩΝ έχει αντίκτυπο στην προστασία της θαλάσσιας χελώνας;



Στον ΑΡΧΕΛΩΝ, οφείλουμε μεγάλο μέρος της επιτυχίας μας στην αφοσίωση και το πάθος των εθελοντών, οι οποίοι έρχονται από όλο τον κόσμο για να συμμετάσχουν στις δράσεις προστασίας της θαλάσσιας χελώνας.



Υποστηρικτές

- Οι συμβολικές υιοθεσίες θαλάσσιων χελωνών και δωρεές που πραγματοποιήθηκαν από ευαισθητοποιημένους πολίτες συγκέντρωσαν περίπου **€160.000 για τα έξοδα των προγραμμάτων του ΑΡΧΕΛΩΝ!**
- Οι μικροί μας φίλοι, οι μαθητές που συμμετείχαν στα εκπαιδευτικά προγράμματα του ΑΡΧΕΛΩΝ, συγκέντρωσαν περίπου **€29.000 για τις θαλάσσιες χελώνες του Κέντρου Διάσωσης!**

Μικρές και μεγάλες δωρεές βοηθούν τον ΑΡΧΕΛΩΝ να διατηρήσει το αναγκαίο προσωπικό, τις υποδομές και τον εξοπλισμό στο Κέντρο Διάσωσης Θαλάσσιων Χελωνών και στις παραλίες ωτοκίας.



ΣΑΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ

Η Μεσόγειος είναι ευθύνη όλων μας και κάθε πράξη μετράει. Μαζί μπορούμε να μετατρέψουμε τις προκλήσεις σε ευκαιρίες και να δημιουργήσουμε ένα πιο υγιές μέλλον για τη θάλασσα που αγαπάμε. **Χελώνες και άνθρωποι: μπορούμε να ζήσουμε μαζί**, αυτό είναι το σύνθημα του ΑΡΧΕΛΩΝ από το 1983!

