

Το 1^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΤΜΗΜΑ
ΕΠΙΣΚΕΠΤΕΤΑΙ ΤΟΝ ΑΡΧΕΛΩΝΑ

ΜΙΑ ΑΞΕΧΑΣΤΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

12 Απριλίου 2022

Η μέρα που ΟΛΟΙ περιμέναμε με αγωνία και ανυπομονησία ΕΦΤΑΣΕ...

Σήμερα θα πάμε να δούμε από κοντά τη ΣΑΝΤΥ, τη χελώνα που υιοθετήσαμε ανάμεσα σε τόσες άλλες...

Τα παιδιά ανυπομονούσαν να δούν τη ΣΑΝΤΥ στο νοσοκομείο των ΧΕΛΩΝΩΝ...

Γιατί ο ΑΡΧΕΛΩΝΑΣ δεν είναι κάτι άλλο από ένα νοσοκομείο για ΧΕΛΩΝΕΣ και ένα ΚΕΝΤΡΟ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, μέχρις ότου δηλαδή, οι τραυματισμένες ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΧΕΛΩΝΕΣ, ανακτήσουν δυνάμεις, επουλώσουν τα τραύματά τους...ΚΑΙ ΜΕΤΑ επιστρέψουν πίσω στο ΜΕΓΑΛΟ ΣΠΙΤΙ ΤΟΥΣ, την απέραντη θάλασσα....



ΚΑΛΩΣ ΗΡΘΑΤΕ...

Το μικρό ξύλινο περέπτερο με τη μεγάλη αφίσα από διάσωση χελώνας και τη φράση ΚΑΛΩΣ ΗΡΘΑΤΕ ήταν το πρώτο πράγμα που αντικρύσαμε στο ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΣΩΣΗΣ.

Αποτυπώθηκε αργότερα και στις ζωγραφιές των παιδιών όταν επιστρέψαμε στο σχολείο...









Euro Turtles

για την προστασία των θαλασσιών χελωνών της Ευρώπης



ΘΑΛΑΣΣΕΙ ΧΕΛΩΝΕΙ

7



ΚΥΚΛΟΣ ΖΩΗΣ

ΓΙΑ ΤΗ ΚΑΛΗ ΒΑΡΑΛΛΙΑ ΤΗΣ ΑΣΙΟΤΙΚΗΣ ΒΑΡΤΑΣ



ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ



ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ
Η ΧΕΛΩΝΑ ΚΑΡΕΤ



ΧΕΛΩΝΙΑ ΜΥΔΑΣ
Η ΠΡΑΣΙΝΗ ΧΕΛΩΝΑ



HEMICHELYLS CORIACEA
Η ΔΕΡΜΑΤΟΧΕΛΩΝΑ



Εδώ παιδιά θα
αφήσετε τις
τσάντες σας..
Εδώ είμαστε
στο χώρο πριν
αρχίσει η
ξενάγηση...







Η 1^η μας στάση...

Εδώ μάθαμε ότι εκτός από τη ΧΕΛΩΝΑ ΚΑΡΕΤΑ ΚΑΡΕΤΑ, στον ελλαδικό χώρο μπορούμε να βρούμε και 2 άλλα είδη χελώνων: τη ΔΕΡΜΑΤΟΧΕΛΩΝΑ...δηλαδή χελώνα με ΔΕΡΜΑ και ΟΧΙ ΚΑΒΟΥΚΙ και την ΠΡΑΣΙΝΗ ΧΕΛΩΝΑ ή ΧΕΛΩΝΑ ΜΥΔΑΣ.

Μάθαμε για το ύψος των χελώνων του κάθε είδους και το βάρος τους.

Μας είπαν πως τη στιγμή που πήγαμε το βάρος της μεγαλύτερας χελώνας που φιλοξενούν και που περιθάλλουν ζυγίζει 160 κιλά και έχει μήκος 1,5 μ.



ΟΙ ΜΕΓΑΛΕΣ ΜΑΥΡΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΣΤΟΝ ΑΡΧΕΛΩΝΑ...

Σε αυτές τις μεγάλες μαύρες δεξαμενές που είναι συνδεδεμένες με αγωγούς που έρχονται από τη θάλασσα και παρέχουν συνέχεια ανακυκλούμενο θαλασσινό νερό, βρίσκονται οι χελώνες μετά τα χειρουργεία, στη διάρκεια της ανάρρωσής τους....

Το πρώτο πράγμα που μας είπαν οι διασώστες εθελοντές στον ΑΡΧΕΛΩΝΑ, αφού βρισκόμασταν σε νοσοκομείο, πρέπει να μιλάμε ΣΙΓΑ. ΔΗΛΑΔΗ ΝΑ ΚΑΝΟΥΜΕ ΗΣΥΧΙΑ.

Οι ΧΕΛΩΝΕΣ φοβούνται και αναστατώνονται από την ανθρώπινη παρουσία. Μπορεί να αρχίσουν να κολυμπούν νευρικά στον μικρό χώρο που έχουν, ή και να αναποδογυρίσουν...Τότε θα χρειαστούν πολλά άτομα για να τις επαναφέρουν...



αυτό δεν είναι το φυσικό περιβάλλον...
τη βοήθειά σου θα ελπίζω να πάρω ο' αυτό!"
"This is not our natural environment...
with your help we will return to it!"

ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΘΕΡΜΑ
ΜΗΝ ΟΜΙΛΕΙΤΕ!

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΑΛΑΤΙΟΥ ΚΡΕΤΑ ΠΑΛΑΤΣΙΟΥ - ΚΡΕΤΑ

Η προϊστορία των
θαλάσσιων Χελώνων
Απόγονοι των
ΔΕΙΝΟΣΑΥΡΩΝ;;









Μαθαίνοντας για τις Χελώνες

Από τι κινδυνεύουν οι ΧΕΛΩΝΕΣ
στη ΘΑΛΑΣΣΑ;

Πως θέτουν τη ζωή τους σε
κίνδυνο;

Πως και πότε μπορεί ο ΑΡΧΕΛΩΝ
να παρέμβει και να βοηθήσει τις
ΧΕΛΩΝΕΣ που έχουν τραυματιστεί
ή έχουν καταπιεί αντικείμενα;

Μάθαμε ότι οι ΧΕΛΩΝΕΣ
τραυματίζονται από τις προπέλες
των αλιευτικών ή των σκαφών
αναψυχής.

Είναι δυνατόν να μπλεχτούν στα
δίχτυα των ψαράδων, να
καταπιούν κάποιο αγίστρι, κάποια
πλαστική σακούλα που την
περνούν για μέδουσα ή για
τσούχτρα....







Εδώ βλέπουμε
αυγά χελώνας
(ΟΧΙ ΑΛΗΘΙΝΑ)





Παρακολουθούμε
βίντεο επιστροφής
ΧΕΛΩΝΑΣ στη
θάλασσα μετά από
την ανάρρωσή
της...

Τί όμορφα!!



Εδώ βλέπουμε
ακτινογραφίες ΧΕΛΩΝΩΝ
προκειμένου να δούν οι
γιατροί τι προκάλεσε τη
νόσηση των
ΧΕΛΩΝΩΝ...μετά θα γίνει
η επέμβαση



Η αστικοποίηση των περιοχών αναπαραγωγής είναι μια από τις αιτίες μείωσης των πληθυσμών των χελυδιών. Εφόσον όμως ζουν το μεγαλύτερο μέρος της ζωής τους στη θάλασσα, εκεί εμφανίζονται και οι μεγαλύτερες απειλές:

- Οι χελώνες Καρέττα δεν μπορούν να κινητηθούν ψάρια. Τρέφονται με αργακίνητα (ζώα της θάλασσας (αχινοί, καχύλια, μέδουσες κ.α.), αν όμως συναντήσουν ψάρια πιασμένα στα δίχτυα, μπορεί να τα φάνε, οπότε μπλέκονται κι αυτές.
- Οι χελώνες αναπνέουν αέρα με πνεύμονες, όπως κι εμείς. Γι' αυτό όταν μπλέκονται σε δίχτυα και δεν

μπορούν να ανεβούν στην επιφάνεια για ν' αναπνεύσουν, πνίγονται.

- Ακόμη οι χελώνες μαζί με το δόλωμα καταπίνουν αγκίστρια από παραγάδια και προσπαθώντας ν' απελευθερωθούν, τα πτερύγιά τους τυλίγονται σφιχτά στην πετονά και είναι πθανό να νεκρωθούν.
- Άλλη απειλή είναι οι νάυλον σακούλες που επιπλέουν στη

SEA TURTLES are threatened

All species of sea turtles are threatened. Urbanization of their nesting areas is one of the reasons for their decline. However, since they live most of their lives at sea, the greatest threats appear at sea:

- Loggerhead sea turtles cannot hunt for fish. They feed on slow moving sea organisms (e.g., sea urchins, shell fish, jelly fish), but if they encounter fish caught in nets, they may eat them, getting entangled themselves.

- Sea turtles use lungs to breathe, just like humans. So if they are caught in nets and are unable to swim to the surface to breathe, they drown.

- Moreover, sea turtles along with the bait swallow the hooks, and in the effort to disentangle themselves, their flippers are wrapped in fishing line, and may become necrotic as a result.

- Another threat are the plastic bags that float in the sea and are often mistaken for jellyfish and consumed by sea turtles. This may result in their death, in the stomach of a turtle that died at the Rescue Centre, 9 square metres of plastic bags were found.

- In Greece fishermen have no interest in catching sea turtles; turtle captures in fishing gear is accidental. But these accidental captures consist the main threat for turtles at sea.

The Stranding Network in Greece
Members of the Stranding Network report about 300 sea turtles injured or dead every year in Greece. The Stranding Network is a team of people and agencies providing information on dead or injured sea turtles at sea or on shore. The Stranding Network consists of Coast Guard and Fisheries authorities, fishermen and their associations, environmental organizations, ARCHELON members and volunteers, and other concerned individuals. When an injured or dead sea turtle is found, the members of the Network make sure that the nearest Coast Guard authority and ARCHELON are informed. The Stranding Network is coordinated from here, the Rescue Centre. All stranding and other relevant data are collected here and analysed with the help of Geographic Information Systems (GIS).

Fisherman saving turtles
The more people become members of the Stranding Network, the more sea turtles will be saved. The assistance of fishermen who are part of the Network is valuable and essential for the protection of sea turtles.

θύματα του πλεόναστος των αλιευτικών εργαλείων που είναι μεθυσμένα. Αυτό μπορεί να προκύψει και το θάνατό τους. Στη συνέχεια μια μέδουσα που πλέκει στα χελυδιών καταναλώνει, βυθίζονται 9 τετραγωνικά μέτρα από νάυλον σακούλες.

- Στην Ελλάδα οι ψαράδες δεν θέλουν να πιάσουν χελώνες, οι μετέωρα των χελυδιών στα δίχτυα είναι μόνο ένας τυχαί θάνατος μετά το τυχαίο μπλέξιμο τους ή είναι κατά τη των χελυδιών στη θάλασσα.

Το δίκτυο διάσωσης χελυδιών

300 περίπου χελώνες, τραυματισμένες ή νεκρές, αναφέρονται κάθε χρόνο στο Δίκτυο ΣΤΡΑΝΔΙΣΤΩΝ, από μέλη του δικτύου διάσωσης. Το δίκτυο διάσωσης είναι ομάδα προσωπικού και ψαράδων που δίνουν πληροφορίες για τραυματισμένες ή νεκρές χελυδιές χελώνες, στη θάλασσα ή στη ακτή. Ανακαλύπτει από τοπικά λιμανάκια αλιείας και υποψήφιους ψαλούς, αλιευτικούς σκάφη, παραβλαστήσεις, αλιευτικές, μέλα και θελώνες, και άλλους ενδιαφερομένους πολίτες. Όταν βρεθεί νεκρή ή τραυματισμένη χελώνα το μέλη του δικτύου φροντίζουν ώστε να



επιμεληθεί ώστε η επεξεργασία, η αποθήκευση και η εξέταση, ΑΡΧΕΛΟΝ. Το δίκτυο διάσωσης αποτελείται από τον Κέντρο Διάσωσης, που λειτουργεί συνεχώς, το οποίο εφοδιάζεται με όλα τα στοιχεία που περιέχονται με τη βοήθεια Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (GIS).

Ψαράδες-Σωτήρες
Όσο περισσότεροι μέλη αποτελούν το δίκτυο δίκτυο διάσωσης, τόσο περισσότερες χελώνες θα σωθούν. Η συμμετοχή των ψαράδων μέλη του δικτύου είναι καθοριστική στη πρόληψη και την προστασία των χελυδιών.

Πώς μπο... τις χελ...

Το μέλος του δικτύου διάσωσης είναι...
Μπορεί να είναι...
Μετά από 6 χρόνια από την ίδρυση...
Από την ίδρυση του, οι θάνατοι...
Από την ίδρυση του, οι θάνατοι...

..ΕΠΕΙΔΗ Ο ΠΛΟΥΤΟΣ Τ ΕΙΝΑΙ ΠΕΡΙΟ



με αρθροκίνητα ζώα της θάλασσας (αχινοί, κοχύλια, μέδουσες κ.α.), αν όμως συναντήσουν ψάρια πιασμένα στα δίχτυα, μπορεί να τα φάνε, οπότε μπλέκονται κι αυτές.

- Οι χελώνες αναπνέουν αέρα με πνεύμονες, όπως κι εμείς. Γι' αυτό όταν μπλεχτούν σε δίχτυα και δεν

- Ακόμη οι χελώνες μαζί με το δόλωμα καταπίνουν αγκίστρια από παραγάδια και προσπαθώντας ν' απελευθερωθούν, τα πτερύγιά τους τυλίγονται σφιχτά στην πετονιά και είναι πιθανό να νεκρωθούν.
- Άλλη απειλή είναι οι νάιλον σακούλες που επιπλέουν στη

of a turtle that died at the Rescue Centre, 9 square metres of plastic bags were found.

- In Greece fishermen have no interest in catching sea turtles; turtle capture in fishing gear is accidental. But these accidental captures consist the main threat for turtles at sea.

Fishermen saving turtles
The more people become members of the Stranding Network, the more sea turtles will be saved. The assistance of fishermen who are part of the Network is valuable and essential for the protection of sea turtles.

πολίτες. Όταν βρεθεί νεκρή ή τραυματισμένη χελώνα τα μέλη του δικτύου φροντίζουν ώστε να



Πριν πάμε στις δεξαμενές να παρακολουθήσουμε από κοντά τις ΧΕΛΩΝΕΣ που αναρρώνουν και δέχονται τις φροντίδες των εθελοντών η κυρία Αναστασία μας λέει ότι ΔΕΝ ΜΙΛΑΜΕ ΚΑΘΟΛΟΥ ΚΑΙ ΚΑΝΟΥΜΕ ΗΣΥΧΙΑ, γιατί οι ΧΕΛΩΝΕΣ μπορεί να φοβηθούν και να γυρίσουν ανάποδα...





Περιμένουμε να
δουμε τη ΣΑΝΤΥ να
ανέβει στην
επιφάνεια για να
πάρει
ανάσα/οξυγόνο...
Σε λίγο η ΣΑΝΤΥ θα
εμφανιστεί....





Μόλις
φάγαμε...τώρα
μπορούμε να
απολαύσουμε το
τοπίο και να
παίξουμε λίγο....





Η ΑΦΙΣΑ ΠΟΥ
ΜΑΣ ΧΑΡΙΣΕ Ο
ΑΡΧΕΛΩΝ ΚΑΙ
ΤΗ ΣΤΟΛΙΣΑΜΕ
ΓΥΡΙΖΟΝΤΑΣ ΣΤΟ
ΣΧΟΛΕΙΟ



Η επιστροφή στο σχολείο μας βρήκε
γεμάτους εικόνες, όμορφες παραστάσεις που
τα παιδιά απεικόνισαν στις ζωγραφιές τους
Δείτε παρακάτω.....