

ΔΕΛΤΙΟ ΕΚΘΑΛΑΣΣΩΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΧΕΛΩΝΩΝ

Ον/μο Παρατηρητή: _____ Ημ/νία: _____

Διεύθυνση: _____ Πόλη: _____ Τηλ.: _____

- ◆ **Είδος Χελώνας:** (βλέπε στην πίσω σελίδα)
- Καρέττα καρέττα Φύλο: Θηλυκό
 Πρασινοχελώνα ή Μύδασ Αρσενικό
 Δερματοχελώνα Δεν καθορίστηκε

◆ **Περιοχή εύρεσης χελώνας:** _____
_____ **Ημ/νία εύρεσης χελώνας:** _____

- ◆ **Κατάσταση χελώνας:**
- Ζωντανή χωρίς τραύματα-υγής Τραυματισμένη
 Ζωντανή χωρίς τραύματα-αδύναμη Νεκρή

Αιτία τραυματισμού ή θανάτου κατά τη δική σας εκτίμηση και με πλήρη περιγραφή των τραυμάτων: _____

- ◆ **Μεταχείριση:**
- Παρατήρηση μόνο
 Παρατήρηση και απελευθέρωση
 Παρατήρηση και αποστολή στο Κέντρο Διάσωσης Θαλάσσιων Χελωνών
 Παρατήρηση και ταφή
 Αποστολή αλλού _____

- ◆ **Αριθμός σήματος (tag) και θέση του:**
(Σήμα - tag: Πλαστικό ή μεταλλικό σήμα με κωδικό αριθμό και διεύθυνση, το οποίο τοποθετείται στα πτερύγια)

Μπροστά Αριστερό Πτερύγιο	Μπροστά Δεξί Πτερύγιο	Πίσω Αριστερό Πτερύγιο	Πίσω Δεξί Πτερύγιο

Σημείωση: Σε περίπτωση θανάτου της χελώνας, αν υπάρχουν tags, παρακαλούμε να σταλούν στη διεύθυνση του Συλλόγου.

- ◆ **Πήρατε φωτογραφίες της χελώνας;** Ναι Όχι
Αν ναι, παρακαλούμε στείλτε αντίγραφα στη διεύθυνση του Συλλόγου.

Άλλες παρατηρήσεις: _____

- ◆ **Ειδοποιήθηκαν οι λιμενικές αρχές:** Ναι Όχι

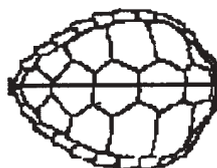
- ◆ **Μετρήσεις καβουκιού**

Ευθύ μήκος _____ εκ.

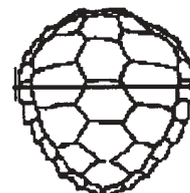
Ευθύ πλάτος _____ εκ.

Καμπύλο μήκος _____ εκ.

Καμπύλο πλάτος _____ εκ.



**Ευθύ
Μήκος**



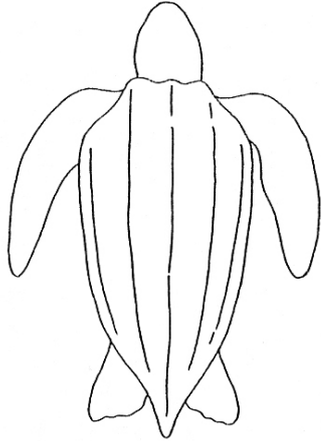
**Ευθύ
Πλάτος**

Μέτρηση ευθέους Μήκους και Πλάτους γίνεται όπως στα σχήματα αλλά σε ευθεία γραμμή.
Μέτρηση Καμπύλου Μήκους και Πλάτους γίνεται με μεζούρα ακολουθώντας την καμπυλότητα του καβουκιού.

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΕΙΔΟΥΣ σύμφωνα με τις παρακάτω εικόνες

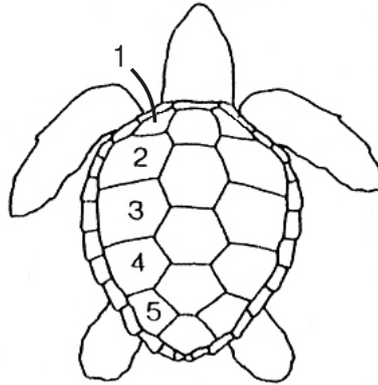
- ◆ Σημειώστε στα σκίτσα, τυχόν τραύματα και τη θέση των “Tags” στα περύγια

ΠΑΝΩ ΟΨΗ ΚΑΒΟΥΚΙΟΥ



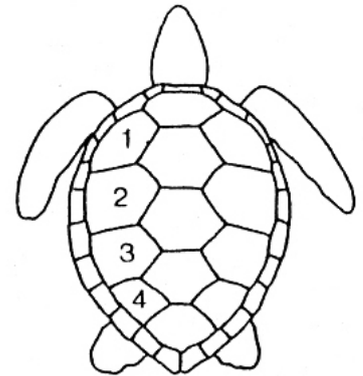
Δερματοχελώνα

Δεν έχει κέλυφος, αλλά σκληρό μαύρο δέρμα, εξ' ου και η ονομασία της. Είναι η μεγαλύτερη χελώνα και έχει βαρελοειδές σχήμα.



Καρέττα καρέττα

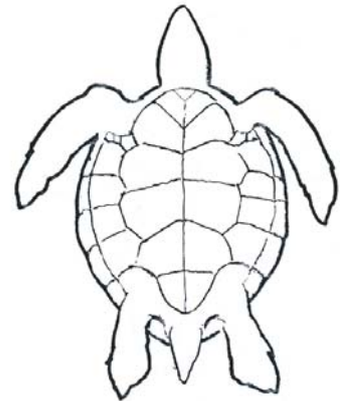
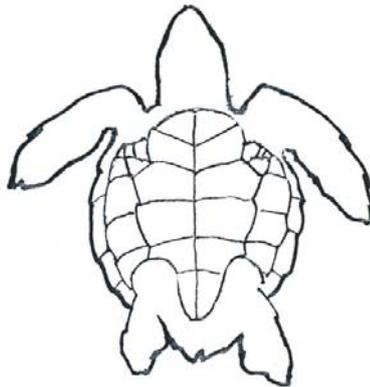
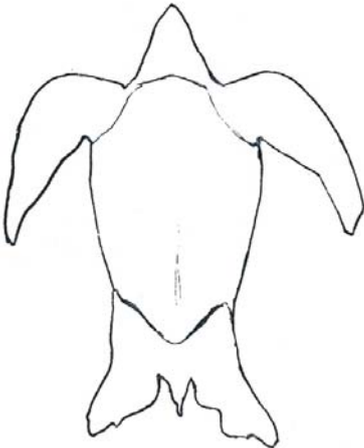
Μεγάλο κεφάλι σε σχέση με το σώμα. Έχει 5 πλευρικές πλάκες στο καβούκι. Το καβούκι έχει χρώμα καφεκόκκινο και σχήμα καρδιάς.



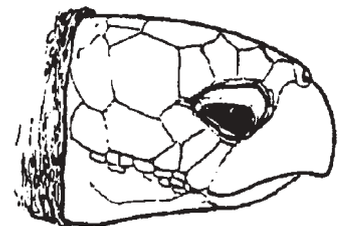
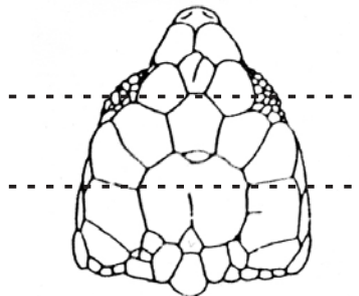
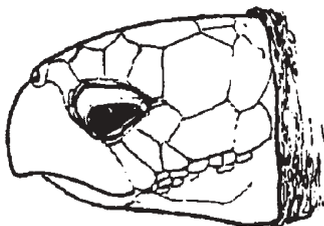
Πρασινοχελώνα ή Μύδας

Το καβούκι έχει σχήμα οβάλ και 4 πλευρικές πλάκες.

ΚΑΤΩ ΟΨΗ ΚΑΒΟΥΚΙΟΥ



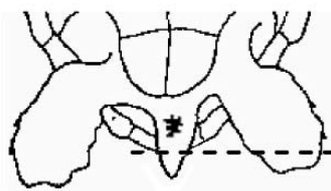
- ◆ Σημειώστε στα παρακάτω σκίτσα τυχόν τραύματα στο κρανίο



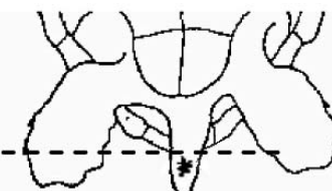
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΦΥΛΟΥ

Μπορεί να γίνει μόνο στις χελώνες με καμπύλο μήκος καβουκιού >75 εκατοστά. Χαρακτηριστικό στοιχείο είναι η θέση της αμάρας (οπή εξόδου αυγών και περιπρωμάτων που βρίσκεται κάτω από την ουρά) ως προς το περίγραμμα του καβουκιού.

Αν η αμάρα βρίσκεται μέσα από το περίγραμμα του καβουκιού η χελώνα είναι θηλυκή, ενώ αν βρίσκεται έξω από το περίγραμμα του καβουκιού είναι αρσενική (βλ. σχέδιο).



Θηλυκό άτομο



Αρσενικό άτομο