

## 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

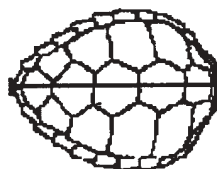
- ◆ **Μετρήσεις καβουκιού**

Ευθύ μήκος \_\_\_\_\_ εκ.

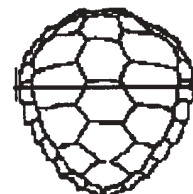
Ευθύ πλάτος \_\_\_\_\_ εκ.

Καμπύλο μήκος \_\_\_\_\_ εκ.

Καμπύλο πλάτος \_\_\_\_\_ εκ.



**Ευθύ  
Μήκος**



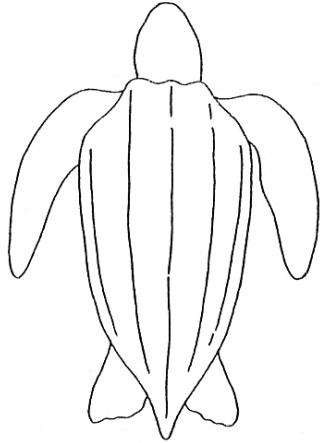
**Ευθύ  
Πλάτος**

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

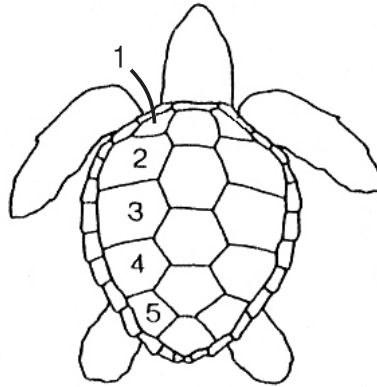
- ◆ Σημειώστε στα σκίτσα, τυχόν τραύματα και τη θέση των "Tags" στα περύγια

### ΠΑΝΩ ΟΨΗ ΚΑΒΟΥΚΙΟΥ



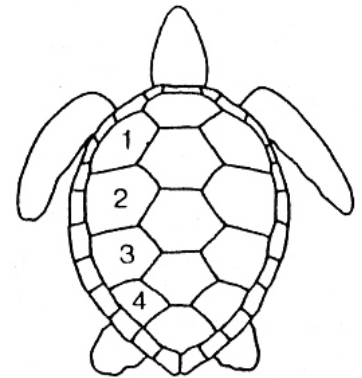
#### Δερματοχελώνα

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



#### Καρέττα καρέττα

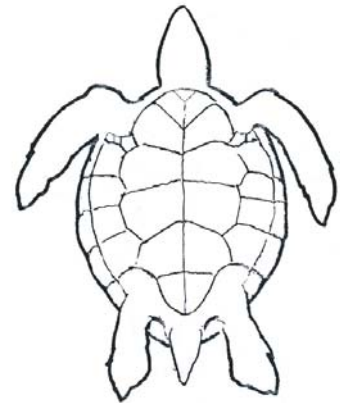
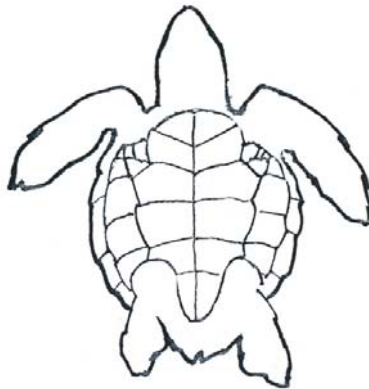
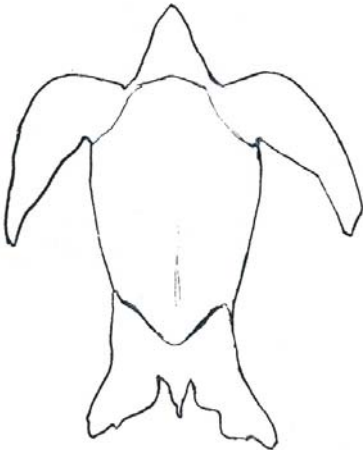
Μεγάλο κεφάλι σε σχέση με το σώμα. Έχει 5 πλευρικές πλάκες στο καβούκι. Το καβούκι έχει χρώμα καφεκόκκινο και σχήμα καρδιάς.



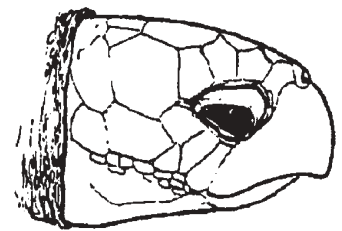
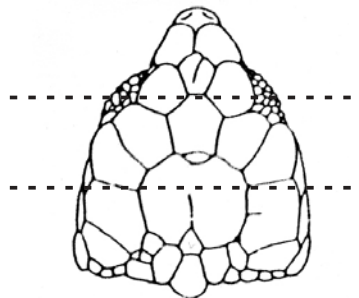
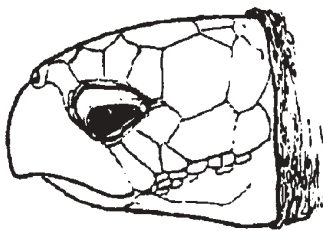
#### Πρασινοχελώνα ή Μύδασ

Το καβούκι έχει σχήμα οβάλ και 4 πλευρικές πλάκες.

### ΚΑΤΩ ΟΨΗ ΚΑΒΟΥΚΙΟΥ



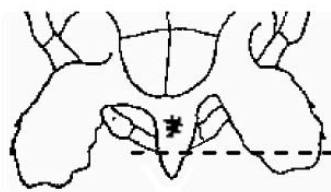
- ◆ Σημειώστε στα παρακάτω σκίτσα τυχόν τραύματα στο κρανίο



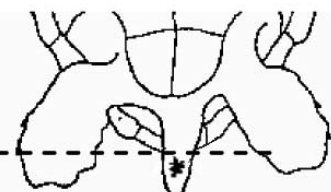
## ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΦΥΛΟΥ

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