

## Θαλασσοπούλια και αλιεία

# Ημερολόγιο συλλογής δεδομένων σκάφους



Φωτογραφία: εσόφυλλου: Άγγελος Ευαγγελίδης

Αλιευτικός εξοπλισμός: Δίκτυο \_\_\_\_\_

Λιμάνι: \_\_\_\_\_

Όνομα Σκάφους: \_\_\_\_\_

Αριθμός Νηολογίου: \_\_\_\_\_

Εποχή: \_\_\_\_\_

Ημερολόγιο Νο \_\_\_\_\_



# Ελληνική ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΚΗ Εταιρεία / BirdLife Greece

Η Ελληνική ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΚΗ Εταιρεία είναι περιβαλλοντική, μη κερδοσκοπική οργάνωση με αντικείμενο την προστασία των άγριων πουλιών και των βιοτόπων τους στην Ελλάδα, θεωρώντας τα ως βασικά στοιχεία της ελληνικής φύσης. Από το 1982 εργάζεται **ώστε να διασφαλίσει ένα βιώσιμο περιβάλλον τόσο για τα πουλιά, όσο και για τον άνθρωπο.**

Αυτό το ημερολόγιο δημιουργήθηκε με την ευκαιρία του **προγράμματος LIFE PanPuffinus!** που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, το Πράσινο Ταμείο και το Ίδρυμα Α.Γ. Λεβέντη.

Κύριος στόχος του προγράμματος είναι η προστασία του Μύχου (*Puffinus yelkouan*), ένα ενδημικό θαλασσοπούλι της Μεσογείου, και η μείωση των απειλών που αντιμετωπίζει με τη συνεργασία τοπικών κοινωνιών και ιδιαίτερα των ψαράδων.

Μια δράση προς αυτή την κατεύθυνση είναι η **συλλογή δεδομένων για την τυχαία παγίδευση θαλασσοπουλιών σε αλιευτικά εργαλεία** και την συνεργασία με ψαράδες για την εύρεση λύσεων που θα περιορίσουν **τα περιστατικά τυχαίας παγίδευσης** σε συγκεκριμένα αλιευτικά εργαλεία.

## Πώς λειτουργεί αυτό το ημερολόγιο;

Το ημερολόγιο αποτελείται από τα ακόλουθα μέρη:

- **Εισαγωγή:**
  - ✓ πληροφορίες σχετικά με τον στόχο του ημερολογίου και πώς λειτουργεί
  - ✓ οδηγός αναγνώρισης θαλασσοπουλιών
  - ✓ οδηγίες για το πώς να απελευθερώσει κανείς με ασφάλεια ένα παγιδευμένο θαλασσοπούλι, όταν αυτό συλληφθεί ζωντανό.
- **Γενικά στοιχεία:** γενικές πληροφορίες του σκάφους και του εξοπλισμού που συνήθως χρησιμοποιείτε.
- **Δεδομένα για κάθε ημερήσια έξοδο:**
  - ✓ πληροφορίες για κάθε ημερήσια έξοδο στη θάλασσα και τα διάφορα εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν
  - ✓ την πιθανή παγίδευση θαλασσοπουλιών και εάν αυτή προκάλεσε επιπτώσεις στην αλιευτική δραστηριότητα.

## Σημείωση:

Σύμφωνα με τον νόμο 4624/2019 – ΦΕΚ 137/Α/29-8-2019, για την Προστασία Προσωπικών Δεδομένων, η Ελληνική ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΚΗ Εταιρεία (ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΚΗ / BirdLife Greece) ενημερώνει ότι τα προσωπικά δεδομένα που θα παραχωρήσετε συμπληρώνοντας το παρόν ημερολόγιο θα ενσωματωθούν σε βάση δεδομένων εσωτερικά της εταιρείας και σε καμία περίπτωση τα δεδομένα δεν θα χρησιμοποιηθούν εμπορικά, ούτε θα μεταβιβαστούν σε τρίτους. Τα προσωπικά δεδομένα θα διατηρηθούν αυστηρά εμπιστευτικά και θα χρησιμοποιηθούν μόνο για πιθανές επακόλουθες επαφές μεταξύ της ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΚΗΣ και των αλιέων που έχουν συνεργαστεί.

Για οποιαδήποτε απορία, μπορείτε να επικοινωνήσετε με την ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΚΗ (τηλ. 210 8228704 – καθημερινές 9πμ - 5μμ) ή με τον/την \_\_\_\_\_

# 1. Εισαγωγή

## Σε τι αποσκοπεί το συγκεκριμένο ημερολόγιο;

Τα θαλασσοπούλια είναι η πιο απειλούμενη ομάδα πουλιών στον πλανήτη και είναι δείκτες της κατάστασης του θαλάσσιου και παράκτιου περιβάλλοντος, καθώς φωλιάζουν, τρέφονται, μεταναστεύουν και ξεκουράζονται στον θαλάσσιο χώρο. Η **τυχαία παγίδευσή τους στα αλιευτικά εργαλεία** είναι ένα από τα σοβαρότερα προβλήματα που τα επηρεάζουν.

Ταυτόχρονα όμως, αποτελεί πρόβλημα και για τους ψαράδες, καθώς **επηρεάζει την αλιευτική δραστηριότητα**, συχνά προκαλεί ζημιές στα εργαλεία ή / και απώλεια αλιεύματος.

Ο **περιορισμός της τυχαίας παγίδευσης** είναι επομένως **κοινός στόχος** για τους ψαράδες, τους ερευνητές και τις αρμόδιες αρχές. Η Ελληνική ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΚΗ Εταιρεία επιδιώκει να συνεργαστεί με ψαράδες για να βρεθούν αποτελεσματικές λύσεις για όλους. Παρόμοιες συνεργασίες έχουν καταφέρει να μειώσουν την τυχαία παγίδευση έως και 95%, βοηθώντας έτσι στην προστασία απειλούμενων ειδών, ενώ ταυτόχρονα βελτιώνονται οι συνθήκες εργασίας πολλών ψαράδων.

**Πρώτο βήμα** για να βρούμε λύσεις και να μειωθεί η τυχαία παγίδευση είναι να κατανοήσουμε καλύτερα το πρόβλημα:

- Ποια είδη θαλασσοπουλιών παγιδεύονται στα διάφορα αλιευτικά εργαλεία;
- Πότε υπάρχει μεγαλύτερη πιθανότητα τυχαίας παγίδευσης θαλασσοπουλιών;
- Ποιες συνθήκες ευνοούν την τυχαία παγίδευση;
- Πώς επηρεάζει η τυχαία παγίδευση θαλασσοπουλιών το ψάρεμα;
- Ποιες πρακτικές λύσεις θα μπορούσαν να εφαρμοστούν που να μειώνουν την τυχαία παγίδευση και παράλληλα να μην επηρεάζουν το ψάρεμα;

Η απάντηση στα ερωτήματα αυτά είναι ο κύριος στόχος αυτού του ημερολογίου.

**Πελαγικά  
θαλασσοπούλια**

**ΥΔΡΟΒΑΤΗΣ**

λευκό πάνω  
από την ουρά  
σαν χελιδόνι



γοργό φτεροκόπημα  
συχνά πετά σε ομάδες

**ΜΥΧΟΣ**

λεπτό μαύρο  
ράμφος



**ΑΡΤΕΜΗΣ**

δυνατό  
κίτρινο  
ράμφος



αργό φτεροκόπημα  
δεν πετά σε ομάδες

**Μεγάλοι γλάροι  
ΑΙΓΑΙΟΓΛΑΡΟΣ**

ράμφος, μάτι  
κόκκινα



πόδια σκούρο γκρι

**ΑΣΗΜΟΓΛΑΡΟΣ**

ενήλικο



ράμφος, μάτι,  
πόδια κίτρινα

μαύρο  
ράμφος

νεαρό



πόδια  
ροζ

**Κορμοράνοι -  
Καραπλάκες**

**ΘΑΛΑΣΣΟΚΟΡΑΚΑΣ**

ενήλικο



λεπτό ράμφος  
κιτρινόμαυρο

κίτρινο μάγουλο

παχύ ράμφος  
ανοιχτόχρωμο

λευκό μάγουλο

**ΚΟΡΜΟΡΑΝΟΣ**

ενήλικο



\*Τα ανήλικα και των δύο ειδών έχουν ανοιχτόχρωμη κοιλιά

## Μικροί γλάροι

σκούρα «κουκούλα»  
(άνοιξη-καλοκαίρι)



κόκκινο  
ράμφος  
με μαύρη  
άκρη

πόδια κόκκινα

## ΚΑΣΤΑΝΟΚΕΦΑΛΟΣ ΓΛΑΡΟΣ



ανοιχτόχρωμο  
πτέρωμα  
(χειμώνας)  
μαύρα στίγματα  
σαν αυτιά

## Γλαρόνια

### ΠΟΤΑΜΟΓΛΑΡΟΝΟ

κόκκινο ράμφος με  
σκουρόχρωμη άκρη



κόκκινα πόδια

### ΝΑΝΟΓΛΑΡΟΝΟ

λευκό μέτωπο

κίτρινο  
ράμφος



### ΧΕΙΜΩΝΟΓΛΑΡΟΝΟ

μαύρο ράμφος  
με κίτρινη άκρη



σκουρόχρωμα  
πόδια

## Βουτηχτάρια

### ΣΚΟΥΦΟΒΟΥΤΗΧΤΑΡΙ



κομψό μακροσκελές  
σουλούπι

ανοιχτόχρωμο  
μακρύ ράμφος

### ΜΑΥΡΟΒΟΥΤΗΧΤΑΡΙ



μικρόσωμο, έντονα σκούρα  
χρώματα

λευκός λαιμός  
και θώρακας

σκουρόχρωμο  
κοντό ράμφος

Εικονογράφηση πουλιών: Πασχάλης Δουγαλής / Φωτογραφίες: Δήμητρα Χρηστάκη

## ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΘΑΛΑΣΣΟΠΟΥΛΙΩΝ ΠΟΥ ΠΙΑΣΤΗΚΑΝ ΤΥΧΑΙΑ ΣΕ ΑΛΙΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ

### ΒΗΜΑ 1

Φέρτε προσεκτικά το πουλί κοντά στο σκάφος



**ΠΡΟΣΟΧΗ!**



### ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Για ασφαλή χειρισμό



**ΜΗΝ** κρατάτε το πουλί από το λαιμό και **ΜΗΝ** το τραβήξετε από την πετονιά!!

### ΒΗΜΑ 2

Χειριστείτε το πουλί με προσοχή



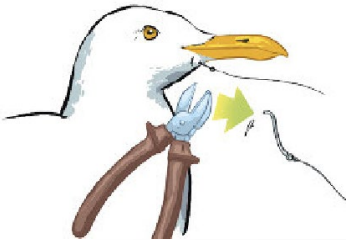
Φορέστε γάντια  
Κάνετε αργές κινήσεις και τυλίξτε το προσεκτικά σε μια πετσέτα, καλύπτοντας τα μάτια του.  
**ΜΗΝ** καλύψετε τα ρουθούνια του!



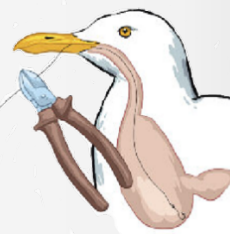
Διπλώστε και κρατήστε τις φτερούγες του πουλιού σταθερές δίπλα στο σώμα του για να αποφύγετε κίνδυνο εξάρθρωσης ή κατάγματος.

### ΒΗΜΑ 3

Αφαιρέστε το αγκίστρι



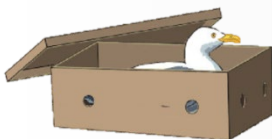
Εάν το αγκίστρι είναι ορατό, κόψτε το με μια πένσα και αφαιρέστε το προσεκτικά.  
**ΜΗΝ** τραβήξετε ανάποδα το αγκίστρι, γιατί υπάρχει κίνδυνος περαιτέρω τραυματισμού.



Εάν δεν είναι δυνατή η αφαίρεση του αγκιστριού, κόψτε την πετονιά όσο κοντά στο ράμφος γίνεται και **ΚΑΛΕΣΤΕ τις Αρχές**, όπως φαίνεται στη δίπλα σελίδα.

### ΒΗΜΑ 4

Απελευθερώστε το πουλί



Αφήστε το πουλί να ξεκουραστεί για 1-2 ώρες σε σκιερό και ήσυχο μέρος.  
**ΜΗΝ** προσπαθήσετε να το ταΐσετε!



Από μικρά σκάφη, κατεβάστε το πουλί στο νερό και αφήστε το ήρεμα.

Από μεγάλα σκάφη, σηκώστε το και αφήστε το στον αέρα από το κατάστρωμα.



## ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΘΑΛΑΣΣΟΠΟΥΛΙΩΝ ΠΟΥ ΠΙΑΣΤΗΚΑΝ ΤΥΧΑΙΑ ΣΕ ΑΛΙΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ

### ΒΗΜΑ 5

Επικοινωνήστε με τις Λιμενικές Αρχές

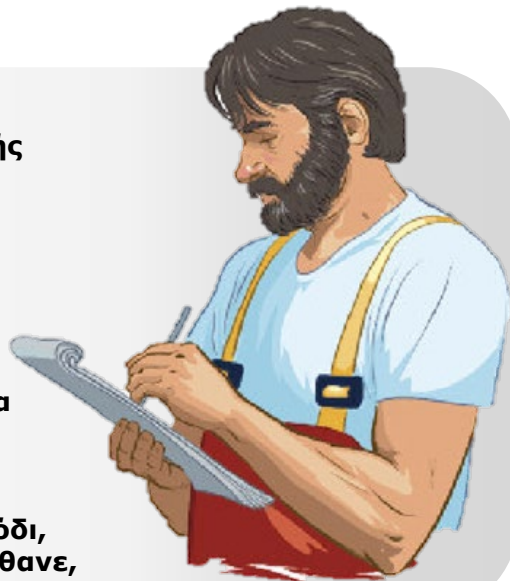


Περιγράψτε το περιστατικό και την κατάσταση του πουλιού.

Εάν το πουλί είναι τραυματισμένο ή το αγκίστρι δεν έχει αφαιρεθεί, **διατηρήστε το στο σκάφος** και συνεργαστείτε με τις Αρχές για την παρακολούθηση και φροντίδα που χρειάζεται κατά την επιστροφή στο λιμάνι.

Στο ημερολόγιο του σκάφους καταγράψτε τις εξής πληροφορίες σχετικά με την τυχαία παγίδευση:

- Ημερομηνία
  - Θέση GPS
  - Τύπος σκάφους
  - Αλιευτικό εργαλείο
  - Είδος που παγιδεύτηκε
  - Τι απέγινε; Απελευθερώθηκε, μεταφέρθηκε για θεραπεία, πέθανε;
  - Αν γίνεται, τραβήξτε φωτογραφίες.
- 
- Εάν το πουλί φέρει μεταλλικό δαχτυλίδι στο πόδι, σημειώστε τον κωδικό του και εάν το πουλί πέθανε, κρατήστε το δαχτυλίδι.
- 
- Επικοινωνήστε με την Ελληνική ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΚΗ Εταιρεία (ΕΟΕ/BirdLife GREECE) για πληροφορίες σχετικά με την τυχαία παγίδευση πουλιών στο **210 822 8704** και στείλτε τις φωτογραφίες που τραβήξατε στο [marine@ornithologiki.gr](mailto:marine@ornithologiki.gr).



## 2. Γενικές πληροφορίες

Όνομα σκάφους: \_\_\_\_\_ Μήκος (μέτρα): \_\_\_\_\_

Λιμάνι νηολογίου: \_\_\_\_\_ Λιμάνι ελλιμενισμού: \_\_\_\_\_

Αριθμός πληρώματος (μαζί με καπετάνιο): \_\_\_\_\_

Όνομα καπετάνιου: \_\_\_\_\_

Έτος Γέννησης: \_\_\_\_\_ Χρόνια στο επάγγελμα: \_\_\_\_\_

Τηλέφωνο: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

### Εργαλεία που χρησιμοποιείτε πιο συχνά:

- **Δίχτυα:**  Απλάδια  Μανωμένα  Μισομανωμένα  Κουλούρα

Άλλα :

- **Παραγάδια:**  Βυθού  Αφρού

- **Άλλα αγκιστρωτά** (π.χ. Συρτή):

- **Παγίδες:**  Κιούπια  Κιούρτοι  Νταούλια / Βολκοί  Άλλα:

- **Άλλο εργαλείο:**

### Σημειώσεις/Σχόλια:

- Στους επόμενους πίνακες περιγράψτε τα εργαλεία που χρησιμοποιείτε πιο συχνά.
- Συμπληρώστε ξεχωριστό φύλλο για κάθε διαφορετικό τύπο του ίδιου εργαλείου (πχ. Απλάδι με μάτι 20 mm θεωρείται διαφορετικό εργαλείο από το Απλάδι με μάτι 16 mm κ.λπ.).
- Κάθε εργαλείο και διαφορετική κατηγορία αυτού, παίρνει έναν **κωδικό εργαλείου** αποτελούμενο από ένα **γράμμα** και έναν **αριθμό** (πχ. **Π1** = Παραγάδι με αγκίστρι 14, **Π2**= Παραγάδι με αγκίστρι 10, **Δ1** = Δίχτυ με άνοιγμα ματιού 20mm, **Δ2** = Δίχτυ με άνοιγμα ματιού 16mm, κοκ.)
- Στο φύλλο της ημερήσιας εξόδου θα σημειώνετε τον κωδικό του εργαλείου που χρησιμοποιήσατε (π.χ. Π1). Εκεί μπορείτε να σημειώσετε όποια τροποποίηση έγινε στο εργαλείο στην συγκεκριμένη έξοδο.

**ΔΙΧΤΥ Κωδικός \_\_\_\_\_\***

Απλάδι     Μανωμένο     Μισομανωμένο     Άλλο (\_\_\_\_\_):

Μέγεθος ματιού (mm): \_\_\_\_\_ (M: Μάνας \_\_\_\_\_ Εσωτερικού \_\_\_\_\_)

Ύψος σε αριθμό ματιών: \_\_\_\_\_ / Ύψος σε μέτρα (m): \_\_\_\_\_

Πόστες (διχτυού): \_\_\_\_\_ / Μήκος κομματιού (m): \_\_\_\_\_

Ολικό μήκος διχτυού (m): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ κλωνο    Πάχος νήματος : \_\_\_\_\_    Χρώμα: \_\_\_\_\_

Φελλοί: \_\_\_\_\_    Βαρίδια: \_\_\_\_\_

Είδος στόχος:

Παρατηρήσεις/ Σχόλια:

**ΔΙΧΤΥ Κωδικός \_\_\_\_\_\***

Απλάδι     Μανωμένο     Μισομανωμένο     Άλλο (\_\_\_\_\_):

Μέγεθος ματιού (mm): \_\_\_\_\_ (M: Μάνας \_\_\_\_\_ Εσωτερικού \_\_\_\_\_)

Ύψος σε αριθμό ματιών: \_\_\_\_\_ / Ύψος σε μέτρα (m): \_\_\_\_\_

Πόστες (διχτυού): \_\_\_\_\_ / Μήκος κομματιού (m): \_\_\_\_\_

Ολικό μήκος διχτυού (m): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ κλωνο    Πάχος νήματος : \_\_\_\_\_    Χρώμα: \_\_\_\_\_

Φελλοί: \_\_\_\_\_    Βαρίδια: \_\_\_\_\_

Είδος στόχος:

Παρατηρήσεις/ Σχόλια:

\* Κωδικός εργαλείου που θα χρησιμοποιηθεί σε κάθε φύλλο ημερήσιας εξόδου

**ΔΙΧΤΥ Κωδικός \_\_\_\_\_\***

Απλάδι     Μανωμένο     Μισομανωμένο     Άλλο (\_\_\_\_\_):

Μέγεθος ματιού (mm): \_\_\_\_\_ (M: Μάνας \_\_\_\_\_ Εσωτερικού \_\_\_\_\_)

Ύψος σε αριθμό ματιών: \_\_\_\_\_ / Ύψος σε μέτρα (m): \_\_\_\_\_

Πόστες (διχτυού): \_\_\_\_\_ / Μήκος κομματιού (m): \_\_\_\_\_

Ολικό μήκος διχτυού (m): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ κλωνο    Πάχος νήματος : \_\_\_\_\_    Χρώμα: \_\_\_\_\_

Φελλοί: \_\_\_\_\_    Βαρίδια: \_\_\_\_\_

Είδος στόχος:

Παρατηρήσεις/ Σχόλια:

**ΔΙΧΤΥ Κωδικός \_\_\_\_\_\***

Απλάδι     Μανωμένο     Μισομανωμένο     Άλλο (\_\_\_\_\_):

Μέγεθος ματιού (mm): \_\_\_\_\_ (M: Μάνας \_\_\_\_\_ Εσωτερικού \_\_\_\_\_)

Ύψος σε αριθμό ματιών: \_\_\_\_\_ / Ύψος σε μέτρα (m): \_\_\_\_\_

Πόστες (διχτυού): \_\_\_\_\_ / Μήκος κομματιού (m): \_\_\_\_\_

Ολικό μήκος διχτυού (m): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ κλωνο    Πάχος νήματος : \_\_\_\_\_    Χρώμα: \_\_\_\_\_

Φελλοί: \_\_\_\_\_    Βαρίδια: \_\_\_\_\_

Είδος στόχος:

Παρατηρήσεις/ Σχόλια:

\* Κωδικός εργαλείου που θα χρησιμοποιηθεί σε κάθε φύλλο ημερήσιας εξόδου

**ΔΙΧΤΥ Κωδικός \_\_\_\_\_\***

Απλάδι     Μανωμένο     Μισομανωμένο     Άλλο (\_\_\_\_\_):

Μέγεθος ματιού (mm): \_\_\_\_\_ (M: Μάνας \_\_\_\_\_ Εσωτερικού \_\_\_\_\_)

Ύψος σε αριθμό ματιών: \_\_\_\_\_ / Ύψος σε μέτρα (m): \_\_\_\_\_

Πόστες (διχτυού): \_\_\_\_\_ / Μήκος κομματιού (m): \_\_\_\_\_

Ολικό μήκος διχτυού (m): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ κλωνο    Πάχος νήματος : \_\_\_\_\_ Χρώμα: \_\_\_\_\_

Φελλοί: \_\_\_\_\_ Βαρίδια: \_\_\_\_\_

Είδος στόχος:

Παρατηρήσεις/ Σχόλια:

**ΔΙΧΤΥ Κωδικός \_\_\_\_\_\***

Απλάδι     Μανωμένο     Μισομανωμένο     Άλλο (\_\_\_\_\_):

Μέγεθος ματιού (mm): \_\_\_\_\_ (M: Μάνας \_\_\_\_\_ Εσωτερικού \_\_\_\_\_)

Ύψος σε αριθμό ματιών: \_\_\_\_\_ / Ύψος σε μέτρα (m): \_\_\_\_\_

Πόστες (διχτυού): \_\_\_\_\_ / Μήκος κομματιού (m): \_\_\_\_\_

Ολικό μήκος διχτυού (m): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ κλωνο    Πάχος νήματος : \_\_\_\_\_ Χρώμα: \_\_\_\_\_

Φελλοί: \_\_\_\_\_ Βαρίδια: \_\_\_\_\_

Είδος στόχος:

Παρατηρήσεις/ Σχόλια:

\* Κωδικός εργαλείου που θα χρησιμοποιηθεί σε κάθε φύλλο ημερήσιας εξόδου



### **3. Δεδομένα για κάθε ημερήσια έξοδο**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Ώρα απόπλου \_\_\_\_\_ Ώρα επιστροφής \_\_\_\_\_

Ένταση ανέμου: <2 Bf / 3 Bf / 4 Bf / 5 Bf / > 5 Bf Κατεύθυνση: \_\_\_\_\_ Νεφοκάλυψη: Ναι / Όχι

Εργαλείο	Πειραματικό	Ώρα μαζέματος	Τετράγωνο	Ολικό μήκος διχτυού	Βάθος	Διάταξη: Παράλληλα (Π) ή Κάθετα (Κ) με ακτή	Είδος στόχος	Χρόνος στο νερό (ώρες)
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		

Εργαλείο	Πειραματικό	Είδος / Ομάδα (Μύχοι, Αρτέμηδες, Καραπλάκες, Μικροί Γλάροι, Μεγάλοι Γλάροι, Γλαρόνια, Βουτηχτάρια)	Πόσα	Πότε συνέβη; (Ρίξιμο, Μάζεμα, Στο νερό)	Ζωντανό / Νεκρό	Θέση στο εργαλείο (Πάνω, Μέση, Κάτω)	Φωτο
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	

➤ Σχόλια/ Παρατηρήσεις:

➤ Πιάσατε κατά λάθος άλλα θαλάσσια ζώα που δεν είναι εμπορικά;

Όχι  Δελφίνια  Χελώνες  Φώκιες  Ελασμοβράγχια  Άλλο:

Λεπτομέρειες και αριθμός:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Ώρα απόπλου \_\_\_\_\_ Ώρα επιστροφής \_\_\_\_\_

Ένταση ανέμου: <2 Bf / 3 Bf / 4 Bf / 5 Bf / > 5 Bf Κατεύθυνση: \_\_\_\_\_ Νεφοκάλυψη: Ναι / Όχι

Εργαλείο	Πειραματικό	Ώρα μαζέματος	Τετράγωνο	Ολικό μήκος διχτυού	Βάθος	Διάταξη: Παράλληλα (Π) ή Κάθετα (Κ) με ακτή	Είδος στόχος	Χρόνος στο νερό (ώρες)
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		

Εργαλείο	Πειραματικό	Είδος / Ομάδα (Μύχοι, Αρτέμηδες, Καραπλάκες, Μικροί Γλάροι, Μεγάλοι Γλάροι, Γλαρόνια, Βουτηχτάρια)	Πόσα	Πότε συνέβη; (Ρίξιμο, Μάζεμα, Στο νερό)	Ζωντανό / Νεκρό	Θέση στο εργαλείο (Πάνω, Μέση, Κάτω)	Φωτο
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	

➤ Σχόλια/ Παρατηρήσεις:

➤ Πιάσατε κατά λάθος άλλα θαλάσσια ζώα που δεν είναι εμπορικά;

Όχι  Δελφίνια  Χελώνες  Φώκιες  Ελασμοβράγχια  Άλλο:

Λεπτομέρειες και αριθμός:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Ώρα απόπλου \_\_\_\_\_ Ώρα επιστροφής \_\_\_\_\_

Ένταση ανέμου: <2 Bf / 3 Bf / 4 Bf / 5 Bf / > 5 Bf Κατεύθυνση: \_\_\_\_\_ Νεφοκάλυψη: Ναι / Όχι

Εργαλείο	Πειραματικό	Ώρα μαζέματος	Τετράγωνο	Ολικό μήκος διχτυού	Βάθος	Διάταξη: Παράλληλα (Π) ή Κάθετα (Κ) με ακτή	Είδος στόχος	Χρόνος στο νερό (ώρες)
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		

Εργαλείο	Πειραματικό	Είδος / Ομάδα (Μύχοι, Αρτέμηδες, Καραπλάκες, Μικροί Γλάροι, Μεγάλοι Γλάροι, Γλαρόνια, Βουτηχτάρια)	Πόσα	Πότε συνέβη; (Ρίξιμο, Μάζεμα, Στο νερό)	Ζωντανό / Νεκρό	Θέση στο εργαλείο (Πάνω, Μέση, Κάτω)	Φωτο
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	

➤ Σχόλια/ Παρατηρήσεις:

➤ Πιάσατε κατά λάθος άλλα θαλάσσια ζώα που δεν είναι εμπορικά;

Όχι  Δελφίνια  Χελώνες  Φώκιες  Ελασμοβράγχια  Άλλο:

Λεπτομέρειες και αριθμός:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Ώρα απόπλου \_\_\_\_\_ Ώρα επιστροφής \_\_\_\_\_

Ένταση ανέμου: <2 Bf / 3 Bf / 4 Bf / 5 Bf / > 5 Bf Κατεύθυνση: \_\_\_\_\_ Νεφοκάλυψη: Ναι / Όχι

Εργαλείο	Πειραματικό	Ώρα μαζέματος	Τετράγωνο	Ολικό μήκος διχτυού	Βάθος	Διάταξη: Παράλληλα (Π) ή Κάθετα (Κ) με ακτή	Είδος στόχος	Χρόνος στο νερό (ώρες)
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		

Εργαλείο	Πειραματικό	Είδος / Ομάδα (Μύχοι, Αρτέμηδες, Καραπλάκες, Μικροί Γλάροι, Μεγάλοι Γλάροι, Γλαρόνια, Βουτηχτάρια)	Πόσα	Πότε συνέβη; (Ρίξιμο, Μάζεμα, Στο νερό)	Ζωντανό / Νεκρό	Θέση στο εργαλείο (Πάνω, Μέση, Κάτω)	Φωτο
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	

➤ Σχόλια/ Παρατηρήσεις:

➤ Πιάσατε κατά λάθος άλλα θαλάσσια ζώα που δεν είναι εμπορικά;

Όχι  Δελφίνια  Χελώνες  Φώκιες  Ελασμοβράγχια  Άλλο:

Λεπτομέρειες και αριθμός:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Ώρα απόπλου \_\_\_\_\_ Ώρα επιστροφής \_\_\_\_\_

Ένταση ανέμου: <2 Bf / 3 Bf / 4 Bf / 5 Bf / > 5 Bf Κατεύθυνση: \_\_\_\_\_ Νεφοκάλυψη: Ναι / Όχι

Εργαλείο	Πειραματικό	Ώρα μαζέματος	Τετράγωνο	Ολικό μήκος διχτυού	Βάθος	Διάταξη: Παράλληλα (Π) ή Κάθετα (Κ) με ακτή	Είδος στόχος	Χρόνος στο νερό (ώρες)
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		

Εργαλείο	Πειραματικό	Είδος / Ομάδα (Μύχοι, Αρτέμηδες, Καραπλάκες, Μικροί Γλάροι, Μεγάλοι Γλάροι, Γλαρόνια, Βουτηχτάρια)	Πόσα	Πότε συνέβη; (Ρίξιμο, Μάζεμα, Στο νερό)	Ζωντανό / Νεκρό	Θέση στο εργαλείο (Πάνω, Μέση, Κάτω)	Φωτο
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	

➤ Σχόλια/ Παρατηρήσεις:

➤ Πιάσατε κατά λάθος άλλα θαλάσσια ζώα που δεν είναι εμπορικά;

Όχι  Δελφίνια  Χελώνες  Φώκιες  Ελασμοβράγχια  Άλλο:

Λεπτομέρειες και αριθμός:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Ώρα απόπλου \_\_\_\_\_ Ώρα επιστροφής \_\_\_\_\_

Ένταση ανέμου: <2 Bf / 3 Bf / 4 Bf / 5 Bf / > 5 Bf Κατεύθυνση: \_\_\_\_\_ Νεφοκάλυψη: Ναι / Όχι

Εργαλείο	Πειραματικό	Ώρα μαζέματος	Τετράγωνο	Ολικό μήκος διχτυού	Βάθος	Διάταξη: Παράλληλα (Π) ή Κάθετα (Κ) με ακτή	Είδος στόχος	Χρόνος στο νερό (ώρες)
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		

Εργαλείο	Πειραματικό	Είδος / Ομάδα (Μύχοι, Αρτέμηδες, Καραπλάκες, Μικροί Γλάροι, Μεγάλοι Γλάροι, Γλαρόνια, Βουτηχτάρια)	Πόσα	Πότε συνέβη; (Ρίξιμο, Μάζεμα, Στο νερό)	Ζωντανό / Νεκρό	Θέση στο εργαλείο (Πάνω, Μέση, Κάτω)	Φωτο
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	

➤ Σχόλια/ Παρατηρήσεις:

➤ Πιάσατε κατά λάθος άλλα θαλάσσια ζώα που δεν είναι εμπορικά;

Όχι  Δελφίνια  Χελώνες  Φώκιες  Ελασμοβράγχια  Άλλο:

Λεπτομέρειες και αριθμός:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Ώρα απόπλου \_\_\_\_\_ Ώρα επιστροφής \_\_\_\_\_

Ένταση ανέμου: <2 Bf / 3 Bf / 4 Bf / 5 Bf / > 5 Bf Κατεύθυνση: \_\_\_\_\_ Νεφοκάλυψη: Ναι / Όχι

Εργαλείο	Πειραματικό	Ώρα μαζέματος	Τετράγωνο	Ολικό μήκος διχτυού	Βάθος	Διάταξη: Παράλληλα (Π) ή Κάθετα (Κ) με ακτή	Είδος στόχος	Χρόνος στο νερό (ώρες)
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		

Εργαλείο	Πειραματικό	Είδος / Ομάδα (Μύχοι, Αρτέμηδες, Καραπλάκες, Μικροί Γλάροι, Μεγάλοι Γλάροι, Γλαρόνια, Βουτηχτάρια)	Πόσα	Πότε συνέβη; (Ρίξιμο, Μάζεμα, Στο νερό)	Ζωντανό / Νεκρό	Θέση στο εργαλείο (Πάνω, Μέση, Κάτω)	Φωτο
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	

➤ Σχόλια/ Παρατηρήσεις:

➤ Πιάσατε κατά λάθος άλλα θαλάσσια ζώα που δεν είναι εμπορικά;

Όχι  Δελφίνια  Χελώνες  Φώκιες  Ελασμοβράγχια  Άλλο:

Λεπτομέρειες και αριθμός:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Ώρα απόπλου \_\_\_\_\_ Ώρα επιστροφής \_\_\_\_\_

Ένταση ανέμου: <2 Bf / 3 Bf / 4 Bf / 5 Bf / > 5 Bf Κατεύθυνση: \_\_\_\_\_ Νεφοκάλυψη: Ναι / Όχι

Εργαλείο	Πειραματικό	Ώρα μαζέματος	Τετράγωνο	Ολικό μήκος διχτυού	Βάθος	Διάταξη: Παράλληλα (Π) ή Κάθετα (Κ) με ακτή	Είδος στόχος	Χρόνος στο νερό (ώρες)
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		

Εργαλείο	Πειραματικό	Είδος / Ομάδα (Μύχοι, Αρτέμηδες, Καραπλάκες, Μικροί Γλάροι, Μεγάλοι Γλάροι, Γλαρόνια, Βουτηχτάρια)	Πόσα	Πότε συνέβη; (Ρίξιμο, Μάζεμα, Στο νερό)	Ζωντανό / Νεκρό	Θέση στο εργαλείο (Πάνω, Μέση, Κάτω)	Φωτο
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	

➤ Σχόλια/ Παρατηρήσεις:

➤ Πιάσατε κατά λάθος άλλα θαλάσσια ζώα που δεν είναι εμπορικά;

Όχι  Δελφίνια  Χελώνες  Φώκιες  Ελασμοβράγχια  Άλλο:

Λεπτομέρειες και αριθμός:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Ώρα απόπλου \_\_\_\_\_ Ώρα επιστροφής \_\_\_\_\_

Ένταση ανέμου: <2 Bf / 3 Bf / 4 Bf / 5 Bf / > 5 Bf Κατεύθυνση: \_\_\_\_\_ Νεφοκάλυψη: Ναι / Όχι

Εργαλείο	Πειραματικό	Ώρα μαζέματος	Τετράγωνο	Ολικό μήκος διχτυού	Βάθος	Διάταξη: Παράλληλα (Π) ή Κάθετα (Κ) με ακτή	Είδος στόχος	Χρόνος στο νερό (ώρες)
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		

Εργαλείο	Πειραματικό	Είδος / Ομάδα (Μύχοι, Αρτέμηδες, Καραπλάκες, Μικροί Γλάροι, Μεγάλοι Γλάροι, Γλαρόνια, Βουτηχτάρια)	Πόσα	Πότε συνέβη; (Ρίξιμο, Μάζεμα, Στο νερό)	Ζωντανό / Νεκρό	Θέση στο εργαλείο (Πάνω, Μέση, Κάτω)	Φωτο
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	

➤ Σχόλια/ Παρατηρήσεις:

➤ Πιάσατε κατά λάθος άλλα θαλάσσια ζώα που δεν είναι εμπορικά;

Όχι  Δελφίνια  Χελώνες  Φώκιες  Ελασμοβράγχια  Άλλο:

Λεπτομέρειες και αριθμός:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Ώρα απόπλου \_\_\_\_\_ Ώρα επιστροφής \_\_\_\_\_

Ένταση ανέμου: <2 Bf / 3 Bf / 4 Bf / 5 Bf / > 5 Bf Κατεύθυνση: \_\_\_\_\_ Νεφοκάλυψη: Ναι / Όχι

Εργαλείο	Πειραματικό	Ώρα μαζέματος	Τετράγωνο	Ολικό μήκος διχτυού	Βάθος	Διάταξη: Παράλληλα (Π) ή Κάθετα (Κ) με ακτή	Είδος στόχος	Χρόνος στο νερό (ώρες)
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		

Εργαλείο	Πειραματικό	Είδος / Ομάδα (Μύχοι, Αρτέμηδες, Καραπλάκες, Μικροί Γλάροι, Μεγάλοι Γλάροι, Γλαρόνια, Βουτηχτάρια)	Πόσα	Πότε συνέβη; (Ρίξιμο, Μάζεμα, Στο νερό)	Ζωντανό / Νεκρό	Θέση στο εργαλείο (Πάνω, Μέση, Κάτω)	Φωτο
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	

➤ Σχόλια/ Παρατηρήσεις:

➤ Πιάσατε κατά λάθος άλλα θαλάσσια ζώα που δεν είναι εμπορικά;

Όχι  Δελφίνια  Χελώνες  Φώκιες  Ελασμοβράγχια  Άλλο:

Λεπτομέρειες και αριθμός:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Ώρα απόπλου \_\_\_\_\_ Ώρα επιστροφής \_\_\_\_\_

Ένταση ανέμου: <2 Bf / 3 Bf / 4 Bf / 5 Bf / > 5 Bf Κατεύθυνση: \_\_\_\_\_ Νεφοκάλυψη: Ναι / Όχι

Εργαλείο	Πειραματικό	Ώρα μαζέματος	Τετράγωνο	Ολικό μήκος διχτυού	Βάθος	Διάταξη: Παράλληλα (Π) ή Κάθετα (Κ) με ακτή	Είδος στόχος	Χρόνος στο νερό (ώρες)
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		

Εργαλείο	Πειραματικό	Είδος / Ομάδα (Μύχοι, Αρτέμηδες, Καραπλάκες, Μικροί Γλάροι, Μεγάλοι Γλάροι, Γλαρόνια, Βουτηχτάρια)	Πόσα	Πότε συνέβη; (Ρίξιμο, Μάζεμα, Στο νερό)	Ζωντανό / Νεκρό	Θέση στο εργαλείο (Πάνω, Μέση, Κάτω)	Φωτο
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	

➤ Σχόλια/ Παρατηρήσεις:

➤ Πιάσατε κατά λάθος άλλα θαλάσσια ζώα που δεν είναι εμπορικά;

Όχι  Δελφίνια  Χελώνες  Φώκιες  Ελασμοβράγχια  Άλλο:

Λεπτομέρειες και αριθμός:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Ώρα απόπλου \_\_\_\_\_ Ώρα επιστροφής \_\_\_\_\_

Ένταση ανέμου: <2 Bf / 3 Bf / 4 Bf / 5 Bf / > 5 Bf Κατεύθυνση: \_\_\_\_\_ Νεφοκάλυψη: Ναι / Όχι

Εργαλείο	Πειραματικό	Ώρα μαζέματος	Τετράγωνο	Ολικό μήκος διχτυού	Βάθος	Διάταξη: Παράλληλα (Π) ή Κάθετα (Κ) με ακτή	Είδος στόχος	Χρόνος στο νερό (ώρες)
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		

Εργαλείο	Πειραματικό	Είδος / Ομάδα (Μύχοι, Αρτέμηδες, Καραπλάκες, Μικροί Γλάροι, Μεγάλοι Γλάροι, Γλαρόνια, Βουτηχτάρια)	Πόσα	Πότε συνέβη; (Ρίξιμο, Μάζεμα, Στο νερό)	Ζωντανό / Νεκρό	Θέση στο εργαλείο (Πάνω, Μέση, Κάτω)	Φωτο
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	

➤ Σχόλια/ Παρατηρήσεις:

➤ Πιάσατε κατά λάθος άλλα θαλάσσια ζώα που δεν είναι εμπορικά;

Όχι  Δελφίνια  Χελώνες  Φώκιες  Ελασμοβράγχια  Άλλο:

Λεπτομέρειες και αριθμός:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Ώρα απόπλου \_\_\_\_\_ Ώρα επιστροφής \_\_\_\_\_

Ένταση ανέμου: <2 Bf / 3 Bf / 4 Bf / 5 Bf / > 5 Bf Κατεύθυνση: \_\_\_\_\_ Νεφοκάλυψη: Ναι / Όχι

Εργαλείο	Πειραματικό	Ώρα μαζέματος	Τετράγωνο	Ολικό μήκος διχτυού	Βάθος	Διάταξη: Παράλληλα (Π) ή Κάθετα (Κ) με ακτή	Είδος στόχος	Χρόνος στο νερό (ώρες)
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		

Εργαλείο	Πειραματικό	Είδος / Ομάδα (Μύχοι, Αρτέμηδες, Καραπλάκες, Μικροί Γλάροι, Μεγάλοι Γλάροι, Γλαρόνια, Βουτηχτάρια)	Πόσα	Πότε συνέβη; (Ρίξιμο, Μάζεμα, Στο νερό)	Ζωντανό / Νεκρό	Θέση στο εργαλείο (Πάνω, Μέση, Κάτω)	Φωτο
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	

➤ Σχόλια/ Παρατηρήσεις:

➤ Πιάσατε κατά λάθος άλλα θαλάσσια ζώα που δεν είναι εμπορικά;

Όχι  Δελφίνια  Χελώνες  Φώκιες  Ελασμοβράγχια  Άλλο:

Λεπτομέρειες και αριθμός:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Ώρα απόπλου \_\_\_\_\_ Ώρα επιστροφής \_\_\_\_\_

Ένταση ανέμου: <2 Bf / 3 Bf / 4 Bf / 5 Bf / > 5 Bf Κατεύθυνση: \_\_\_\_\_ Νεφοκάλυψη: Ναι / Όχι

Εργαλείο	Πειραματικό	Ώρα μαζέματος	Τετράγωνο	Ολικό μήκος διχτυού	Βάθος	Διάταξη: Παράλληλα (Π) ή Κάθετα (Κ) με ακτή	Είδος στόχος	Χρόνος στο νερό (ώρες)
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		

Εργαλείο	Πειραματικό	Είδος / Ομάδα (Μύχοι, Αρτέμηδες, Καραπλάκες, Μικροί Γλάροι, Μεγάλοι Γλάροι, Γλαρόνια, Βουτηχτάρια)	Πόσα	Πότε συνέβη; (Ρίξιμο, Μάζεμα, Στο νερό)	Ζωντανό / Νεκρό	Θέση στο εργαλείο (Πάνω, Μέση, Κάτω)	Φωτο
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	

➤ Σχόλια/ Παρατηρήσεις:

➤ Πιάσατε κατά λάθος άλλα θαλάσσια ζώα που δεν είναι εμπορικά;

Όχι  Δελφίνια  Χελώνες  Φώκιες  Ελασμοβράγχια  Άλλο:

Λεπτομέρειες και αριθμός:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Ώρα απόπλου \_\_\_\_\_ Ώρα επιστροφής \_\_\_\_\_

Ένταση ανέμου: <2 Bf / 3 Bf / 4 Bf / 5 Bf / > 5 Bf Κατεύθυνση: \_\_\_\_\_ Νεφοκάλυψη: Ναι / Όχι

Εργαλείο	Πειραματικό	Ώρα μαζέματος	Τετράγωνο	Ολικό μήκος διχτυού	Βάθος	Διάταξη: Παράλληλα (Π) ή Κάθετα (Κ) με ακτή	Είδος στόχος	Χρόνος στο νερό (ώρες)
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		

Εργαλείο	Πειραματικό	Είδος / Ομάδα (Μύχοι, Αρτέμηδες, Καραπλάκες, Μικροί Γλάροι, Μεγάλοι Γλάροι, Γλαρόνια, Βουτηχτάρια)	Πόσα	Πότε συνέβη; (Ρίξιμο, Μάζεμα, Στο νερό)	Ζωντανό / Νεκρό	Θέση στο εργαλείο (Πάνω, Μέση, Κάτω)	Φωτο
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	

➤ Σχόλια/ Παρατηρήσεις:

➤ Πιάσατε κατά λάθος άλλα θαλάσσια ζώα που δεν είναι εμπορικά;

Όχι  Δελφίνια  Χελώνες  Φώκιες  Ελασμοβράγχια  Άλλο:

Λεπτομέρειες και αριθμός:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Ώρα απόπλου \_\_\_\_\_ Ώρα επιστροφής \_\_\_\_\_

Ένταση ανέμου: <2 Bf / 3 Bf / 4 Bf / 5 Bf / > 5 Bf Κατεύθυνση: \_\_\_\_\_ Νεφοκάλυψη: Ναι / Όχι

Εργαλείο	Πειραματικό	Ώρα μαζέματος	Τετράγωνο	Ολικό μήκος διχτυού	Βάθος	Διάταξη: Παράλληλα (Π) ή Κάθετα (Κ) με ακτή	Είδος στόχος	Χρόνος στο νερό (ώρες)
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		

Εργαλείο	Πειραματικό	Είδος / Ομάδα (Μύχοι, Αρτέμηδες, Καραπλάκες, Μικροί Γλάροι, Μεγάλοι Γλάροι, Γλαρόνια, Βουτηχτάρια)	Πόσα	Πότε συνέβη; (Ρίξιμο, Μάζεμα, Στο νερό)	Ζωντανό / Νεκρό	Θέση στο εργαλείο (Πάνω, Μέση, Κάτω)	Φωτο
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	

➤ Σχόλια/ Παρατηρήσεις:

➤ Πιάσατε κατά λάθος άλλα θαλάσσια ζώα που δεν είναι εμπορικά;

Όχι  Δελφίνια  Χελώνες  Φώκιες  Ελασμοβράγχια  Άλλο:

Λεπτομέρειες και αριθμός:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Ώρα απόπλου \_\_\_\_\_ Ώρα επιστροφής \_\_\_\_\_

Ένταση ανέμου: <2 Bf / 3 Bf / 4 Bf / 5 Bf / > 5 Bf Κατεύθυνση: \_\_\_\_\_ Νεφοκάλυψη: Ναι / Όχι

Εργαλείο	Πειραματικό	Ώρα μαζέματος	Τετράγωνο	Ολικό μήκος διχτυού	Βάθος	Διάταξη: Παράλληλα (Π) ή Κάθετα (Κ) με ακτή	Είδος στόχος	Χρόνος στο νερό (ώρες)
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		

Εργαλείο	Πειραματικό	Είδος / Ομάδα (Μύχοι, Αρτέμηδες, Καραπλάκες, Μικροί Γλάροι, Μεγάλοι Γλάροι, Γλαρόνια, Βουτηχτάρια)	Πόσα	Πότε συνέβη; (Ρίξιμο, Μάζεμα, Στο νερό)	Ζωντανό / Νεκρό	Θέση στο εργαλείο (Πάνω, Μέση, Κάτω)	Φωτο
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	

➤ Σχόλια/ Παρατηρήσεις:

➤ Πιάσατε κατά λάθος άλλα θαλάσσια ζώα που δεν είναι εμπορικά;

Όχι  Δελφίνια  Χελώνες  Φώκιες  Ελασμοβράγχια  Άλλο:

Λεπτομέρειες και αριθμός:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Ώρα απόπλου \_\_\_\_\_ Ώρα επιστροφής \_\_\_\_\_

Ένταση ανέμου: <2 Bf / 3 Bf / 4 Bf / 5 Bf / > 5 Bf Κατεύθυνση: \_\_\_\_\_ Νεφοκάλυψη: Ναι / Όχι

Εργαλείο	Πειραματικό	Ώρα μαζέματος	Τετράγωνο	Ολικό μήκος διχτυού	Βάθος	Διάταξη: Παράλληλα (Π) ή Κάθετα (Κ) με ακτή	Είδος στόχος	Χρόνος στο νερό (ώρες)
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		

Εργαλείο	Πειραματικό	Είδος / Ομάδα (Μύχοι, Αρτέμηδες, Καραπλάκες, Μικροί Γλάροι, Μεγάλοι Γλάροι, Γλαρόνια, Βουτηχτάρια)	Πόσα	Πότε συνέβη; (Ρίξιμο, Μάζεμα, Στο νερό)	Ζωντανό / Νεκρό	Θέση στο εργαλείο (Πάνω, Μέση, Κάτω)	Φωτο
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	

➤ Σχόλια/ Παρατηρήσεις:

➤ Πιάσατε κατά λάθος άλλα θαλάσσια ζώα που δεν είναι εμπορικά;

Όχι  Δελφίνια  Χελώνες  Φώκιες  Ελασμοβράγχια  Άλλο:

Λεπτομέρειες και αριθμός:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Ώρα απόπλου \_\_\_\_\_ Ώρα επιστροφής \_\_\_\_\_

Ένταση ανέμου: <2 Bf / 3 Bf / 4 Bf / 5 Bf / > 5 Bf Κατεύθυνση: \_\_\_\_\_ Νεφοκάλυψη: Ναι / Όχι

Εργαλείο	Πειραματικό	Ώρα μαζέματος	Τετράγωνο	Ολικό μήκος διχτυού	Βάθος	Διάταξη: Παράλληλα (Π) ή Κάθετα (Κ) με ακτή	Είδος στόχος	Χρόνος στο νερό (ώρες)
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		

Εργαλείο	Πειραματικό	Είδος / Ομάδα (Μύχοι, Αρτέμηδες, Καραπλάκες, Μικροί Γλάροι, Μεγάλοι Γλάροι, Γλαρόνια, Βουτηχτάρια)	Πόσα	Πότε συνέβη; (Ρίξιμο, Μάζεμα, Στο νερό)	Ζωντανό / Νεκρό	Θέση στο εργαλείο (Πάνω, Μέση, Κάτω)	Φωτο
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	

➤ Σχόλια/ Παρατηρήσεις:

➤ Πιάσατε κατά λάθος άλλα θαλάσσια ζώα που δεν είναι εμπορικά;

Όχι  Δελφίνια  Χελώνες  Φώκιες  Ελασμοβράγχια  Άλλο:

Λεπτομέρειες και αριθμός:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Ώρα απόπλου \_\_\_\_\_ Ώρα επιστροφής \_\_\_\_\_

Ένταση ανέμου: <2 Bf / 3 Bf / 4 Bf / 5 Bf / > 5 Bf Κατεύθυνση: \_\_\_\_\_ Νεφοκάλυψη: Ναι / Όχι

Εργαλείο	Πειραματικό	Ώρα μαζέματος	Τετράγωνο	Ολικό μήκος διχτυού	Βάθος	Διάταξη: Παράλληλα (Π) ή Κάθετα (Κ) με ακτή	Είδος στόχος	Χρόνος στο νερό (ώρες)
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		

Εργαλείο	Πειραματικό	Είδος / Ομάδα (Μύχοι, Αρτέμηδες, Καραπλάκες, Μικροί Γλάροι, Μεγάλοι Γλάροι, Γλαρόνια, Βουτηχτάρια)	Πόσα	Πότε συνέβη; (Ρίξιμο, Μάζεμα, Στο νερό)	Ζωντανό / Νεκρό	Θέση στο εργαλείο (Πάνω, Μέση, Κάτω)	Φωτο
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	

➤ Σχόλια/ Παρατηρήσεις:

➤ Πιάσατε κατά λάθος άλλα θαλάσσια ζώα που δεν είναι εμπορικά;

Όχι  Δελφίνια  Χελώνες  Φώκιες  Ελασμοβράγχια  Άλλο:

Λεπτομέρειες και αριθμός:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Ώρα απόπλου \_\_\_\_\_ Ώρα επιστροφής \_\_\_\_\_

Ένταση ανέμου: <2 Bf / 3 Bf / 4 Bf / 5 Bf / > 5 Bf Κατεύθυνση: \_\_\_\_\_ Νεφοκάλυψη: Ναι / Όχι

Εργαλείο	Πειραματικό	Ώρα μαζέματος	Τετράγωνο	Ολικό μήκος διχτυού	Βάθος	Διάταξη: Παράλληλα (Π) ή Κάθετα (Κ) με ακτή	Είδος στόχος	Χρόνος στο νερό (ώρες)
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		

Εργαλείο	Πειραματικό	Είδος / Ομάδα (Μύχοι, Αρτέμηδες, Καραπλάκες, Μικροί Γλάροι, Μεγάλοι Γλάροι, Γλαρόνια, Βουτηχτάρια)	Πόσα	Πότε συνέβη; (Ρίξιμο, Μάζεμα, Στο νερό)	Ζωντανό / Νεκρό	Θέση στο εργαλείο (Πάνω, Μέση, Κάτω)	Φωτο
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	

➤ Σχόλια/ Παρατηρήσεις:

➤ Πιάσατε κατά λάθος άλλα θαλάσσια ζώα που δεν είναι εμπορικά;

Όχι  Δελφίνια  Χελώνες  Φώκιες  Ελασμοβράγχια  Άλλο:

Λεπτομέρειες και αριθμός:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Ώρα απόπλου \_\_\_\_\_ Ώρα επιστροφής \_\_\_\_\_

Ένταση ανέμου: <2 Bf / 3 Bf / 4 Bf / 5 Bf / > 5 Bf Κατεύθυνση: \_\_\_\_\_ Νεφοκάλυψη: Ναι / Όχι

Εργαλείο	Πειραματικό	Ώρα μαζέματος	Τετράγωνο	Ολικό μήκος διχτυού	Βάθος	Διάταξη: Παράλληλα (Π) ή Κάθετα (Κ) με ακτή	Είδος στόχος	Χρόνος στο νερό (ώρες)
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		

Εργαλείο	Πειραματικό	Είδος / Ομάδα (Μύχοι, Αρτέμηδες, Καραπλάκες, Μικροί Γλάροι, Μεγάλοι Γλάροι, Γλαρόνια, Βουτηχτάρια)	Πόσα	Πότε συνέβη; (Ρίξιμο, Μάζεμα, Στο νερό)	Ζωντανό / Νεκρό	Θέση στο εργαλείο (Πάνω, Μέση, Κάτω)	Φωτο
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	

➤ Σχόλια/ Παρατηρήσεις:

➤ Πιάσατε κατά λάθος άλλα θαλάσσια ζώα που δεν είναι εμπορικά;

Όχι  Δελφίνια  Χελώνες  Φώκιες  Ελασμοβράγχια  Άλλο:

Λεπτομέρειες και αριθμός:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Ώρα απόπλου \_\_\_\_\_ Ώρα επιστροφής \_\_\_\_\_

Ένταση ανέμου: <2 Bf / 3 Bf / 4 Bf / 5 Bf / > 5 Bf Κατεύθυνση: \_\_\_\_\_ Νεφοκάλυψη: Ναι / Όχι

Εργαλείο	Πειραματικό	Ώρα μαζέματος	Τετράγωνο	Ολικό μήκος διχτυού	Βάθος	Διάταξη: Παράλληλα (Π) ή Κάθετα (Κ) με ακτή	Είδος στόχος	Χρόνος στο νερό (ώρες)
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		

Εργαλείο	Πειραματικό	Είδος / Ομάδα (Μύχοι, Αρτέμηδες, Καραπλάκες, Μικροί Γλάροι, Μεγάλοι Γλάροι, Γλαρόνια, Βουτηχτάρια)	Πόσα	Πότε συνέβη; (Ρίξιμο, Μάζεμα, Στο νερό)	Ζωντανό / Νεκρό	Θέση στο εργαλείο (Πάνω, Μέση, Κάτω)	Φωτο
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	

➤ Σχόλια/ Παρατηρήσεις:

➤ Πιάσατε κατά λάθος άλλα θαλάσσια ζώα που δεν είναι εμπορικά;

Όχι  Δελφίνια  Χελώνες  Φώκιες  Ελασμοβράγχια  Άλλο:

Λεπτομέρειες και αριθμός:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Ώρα απόπλου \_\_\_\_\_ Ώρα επιστροφής \_\_\_\_\_

Ένταση ανέμου: <2 Bf / 3 Bf / 4 Bf / 5 Bf / > 5 Bf Κατεύθυνση: \_\_\_\_\_ Νεφοκάλυψη: Ναι / Όχι

Εργαλείο	Πειραματικό	Ώρα μαζέματος	Τετράγωνο	Ολικό μήκος διχτυού	Βάθος	Διάταξη: Παράλληλα (Π) ή Κάθετα (Κ) με ακτή	Είδος στόχος	Χρόνος στο νερό (ώρες)
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		

Εργαλείο	Πειραματικό	Είδος / Ομάδα (Μύχοι, Αρτέμηδες, Καραπλάκες, Μικροί Γλάροι, Μεγάλοι Γλάροι, Γλαρόνια, Βουτηχτάρια)	Πόσα	Πότε συνέβη; (Ρίξιμο, Μάζεμα, Στο νερό)	Ζωντανό / Νεκρό	Θέση στο εργαλείο (Πάνω, Μέση, Κάτω)	Φωτο
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	

➤ Σχόλια/ Παρατηρήσεις:

➤ Πιάσατε κατά λάθος άλλα θαλάσσια ζώα που δεν είναι εμπορικά;

Όχι  Δελφίνια  Χελώνες  Φώκιες  Ελασμοβράγχια  Άλλο:

Λεπτομέρειες και αριθμός:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Ώρα απόπλου \_\_\_\_\_ Ώρα επιστροφής \_\_\_\_\_

Ένταση ανέμου: <2 Bf / 3 Bf / 4 Bf / 5 Bf / > 5 Bf Κατεύθυνση: \_\_\_\_\_ Νεφοκάλυψη: Ναι / Όχι

Εργαλείο	Πειραματικό	Ώρα μαζέματος	Τετράγωνο	Ολικό μήκος διχτυού	Βάθος	Διάταξη: Παράλληλα (Π) ή Κάθετα (Κ) με ακτή	Είδος στόχος	Χρόνος στο νερό (ώρες)
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		

Εργαλείο	Πειραματικό	Είδος / Ομάδα (Μύχοι, Αρτέμηδες, Καραπλάκες, Μικροί Γλάροι, Μεγάλοι Γλάροι, Γλαρόνια, Βουτηχτάρια)	Πόσα	Πότε συνέβη; (Ρίξιμο, Μάζεμα, Στο νερό)	Ζωντανό / Νεκρό	Θέση στο εργαλείο (Πάνω, Μέση, Κάτω)	Φωτο
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	

➤ Σχόλια/ Παρατηρήσεις:

➤ Πιάσατε κατά λάθος άλλα θαλάσσια ζώα που δεν είναι εμπορικά;

Όχι  Δελφίνια  Χελώνες  Φώκιες  Ελασμοβράγχια  Άλλο:

Λεπτομέρειες και αριθμός:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Ώρα απόπλου \_\_\_\_\_ Ώρα επιστροφής \_\_\_\_\_

Ένταση ανέμου: <2 Bf / 3 Bf / 4 Bf / 5 Bf / > 5 Bf Κατεύθυνση: \_\_\_\_\_ Νεφοκάλυψη: Ναι / Όχι

Εργαλείο	Πειραματικό	Ώρα μαζέματος	Τετράγωνο	Ολικό μήκος διχτυού	Βάθος	Διάταξη: Παράλληλα (Π) ή Κάθετα (Κ) με ακτή	Είδος στόχος	Χρόνος στο νερό (ώρες)
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		

Εργαλείο	Πειραματικό	Είδος / Ομάδα (Μύχοι, Αρτέμηδες, Καραπλάκες, Μικροί Γλάροι, Μεγάλοι Γλάροι, Γλαρόνια, Βουτηχτάρια)	Πόσα	Πότε συνέβη; (Ρίξιμο, Μάζεμα, Στο νερό)	Ζωντανό / Νεκρό	Θέση στο εργαλείο (Πάνω, Μέση, Κάτω)	Φωτο
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	

➤ Σχόλια/ Παρατηρήσεις:

➤ Πιάσατε κατά λάθος άλλα θαλάσσια ζώα που δεν είναι εμπορικά;

Όχι  Δελφίνια  Χελώνες  Φώκιες  Ελασμοβράγχια  Άλλο:

Λεπτομέρειες και αριθμός:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Ώρα απόπλου \_\_\_\_\_ Ώρα επιστροφής \_\_\_\_\_

Ένταση ανέμου: <2 Bf / 3 Bf / 4 Bf / 5 Bf / > 5 Bf Κατεύθυνση: \_\_\_\_\_ Νεφοκάλυψη: Ναι / Όχι

Εργαλείο	Πειραματικό	Ώρα μαζέματος	Τετράγωνο	Ολικό μήκος διχτυού	Βάθος	Διάταξη: Παράλληλα (Π) ή Κάθετα (Κ) με ακτή	Είδος στόχος	Χρόνος στο νερό (ώρες)
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		

Εργαλείο	Πειραματικό	Είδος / Ομάδα (Μύχοι, Αρτέμηδες, Καραπλάκες, Μικροί Γλάροι, Μεγάλοι Γλάροι, Γλαρόνια, Βουτηχτάρια)	Πόσα	Πότε συνέβη; (Ρίξιμο, Μάζεμα, Στο νερό)	Ζωντανό / Νεκρό	Θέση στο εργαλείο (Πάνω, Μέση, Κάτω)	Φωτο
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	

➤ Σχόλια/ Παρατηρήσεις:

➤ Πιάσατε κατά λάθος άλλα θαλάσσια ζώα που δεν είναι εμπορικά;

Όχι  Δελφίνια  Χελώνες  Φώκιες  Ελασμοβράγχια  Άλλο:

Λεπτομέρειες και αριθμός:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Ώρα απόπλου \_\_\_\_\_ Ώρα επιστροφής \_\_\_\_\_

Ένταση ανέμου: <2 Bf / 3 Bf / 4 Bf / 5 Bf / > 5 Bf Κατεύθυνση: \_\_\_\_\_ Νεφοκάλυψη: Ναι / Όχι

Εργαλείο	Πειραματικό	Ώρα μαζέματος	Τετράγωνο	Ολικό μήκος διχτυού	Βάθος	Διάταξη: Παράλληλα (Π) ή Κάθετα (Κ) με ακτή	Είδος στόχος	Χρόνος στο νερό (ώρες)
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		

Εργαλείο	Πειραματικό	Είδος / Ομάδα (Μύχοι, Αρτέμηδες, Καραπλάκες, Μικροί Γλάροι, Μεγάλοι Γλάροι, Γλαρόνια, Βουτηχτάρια)	Πόσα	Πότε συνέβη; (Ρίξιμο, Μάζεμα, Στο νερό)	Ζωντανό / Νεκρό	Θέση στο εργαλείο (Πάνω, Μέση, Κάτω)	Φωτο
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	

➤ Σχόλια/ Παρατηρήσεις:

➤ Πιάσατε κατά λάθος άλλα θαλάσσια ζώα που δεν είναι εμπορικά;

Όχι  Δελφίνια  Χελώνες  Φώκιες  Ελασμοβράγχια  Άλλο:

Λεπτομέρειες και αριθμός:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Ώρα απόπλου \_\_\_\_\_ Ώρα επιστροφής \_\_\_\_\_

Ένταση ανέμου: <2 Bf / 3 Bf / 4 Bf / 5 Bf / > 5 Bf Κατεύθυνση: \_\_\_\_\_ Νεφοκάλυψη: Ναι / Όχι

Εργαλείο	Πειραματικό	Ώρα μαζέματος	Τετράγωνο	Ολικό μήκος διχτυού	Βάθος	Διάταξη: Παράλληλα (Π) ή Κάθετα (Κ) με ακτή	Είδος στόχος	Χρόνος στο νερό (ώρες)
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		

Εργαλείο	Πειραματικό	Είδος / Ομάδα (Μύχοι, Αρτέμηδες, Καραπλάκες, Μικροί Γλάροι, Μεγάλοι Γλάροι, Γλαρόνια, Βουτηχτάρια)	Πόσα	Πότε συνέβη; (Ρίξιμο, Μάζεμα, Στο νερό)	Ζωντανό / Νεκρό	Θέση στο εργαλείο (Πάνω, Μέση, Κάτω)	Φωτο
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	

➤ Σχόλια/ Παρατηρήσεις:

➤ Πιάσατε κατά λάθος άλλα θαλάσσια ζώα που δεν είναι εμπορικά;

Όχι  Δελφίνια  Χελώνες  Φώκιες  Ελασμοβράγχια  Άλλο:

Λεπτομέρειες και αριθμός:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Ώρα απόπλου \_\_\_\_\_ Ώρα επιστροφής \_\_\_\_\_

Ένταση ανέμου: <2 Bf / 3 Bf / 4 Bf / 5 Bf / > 5 Bf Κατεύθυνση: \_\_\_\_\_ Νεφοκάλυψη: Ναι / Όχι

Εργαλείο	Πειραματικό	Ώρα μαζέματος	Τετράγωνο	Ολικό μήκος διχτυού	Βάθος	Διάταξη: Παράλληλα (Π) ή Κάθετα (Κ) με ακτή	Είδος στόχος	Χρόνος στο νερό (ώρες)
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		

Εργαλείο	Πειραματικό	Είδος / Ομάδα (Μύχοι, Αρτέμηδες, Καραπλάκες, Μικροί Γλάροι, Μεγάλοι Γλάροι, Γλαρόνια, Βουτηχτάρια)	Πόσα	Πότε συνέβη; (Ρίξιμο, Μάζεμα, Στο νερό)	Ζωντανό / Νεκρό	Θέση στο εργαλείο (Πάνω, Μέση, Κάτω)	Φωτο
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	

➤ Σχόλια/ Παρατηρήσεις:

➤ Πιάσατε κατά λάθος άλλα θαλάσσια ζώα που δεν είναι εμπορικά;

Όχι  Δελφίνια  Χελώνες  Φώκιες  Ελασμοβράγχια  Άλλο:

Λεπτομέρειες και αριθμός:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Ώρα απόπλου \_\_\_\_\_ Ώρα επιστροφής \_\_\_\_\_

Ένταση ανέμου: <2 Bf / 3 Bf / 4 Bf / 5 Bf / > 5 Bf Κατεύθυνση: \_\_\_\_\_ Νεφοκάλυψη: Ναι / Όχι

Εργαλείο	Πειραματικό	Ώρα μαζέματος	Τετράγωνο	Ολικό μήκος διχτυού	Βάθος	Διάταξη: Παράλληλα (Π) ή Κάθετα (Κ) με ακτή	Είδος στόχος	Χρόνος στο νερό (ώρες)
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		
						Π Κ		

Εργαλείο	Πειραματικό	Είδος / Ομάδα (Μύχοι, Αρτέμηδες, Καραπλάκες, Μικροί Γλάροι, Μεγάλοι Γλάροι, Γλαρόνια, Βουτηχτάρια)	Πόσα	Πότε συνέβη; (Ρίξιμο, Μάζεμα, Στο νερό)	Ζωντανό / Νεκρό	Θέση στο εργαλείο (Πάνω, Μέση, Κάτω)	Φωτο
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	
				Ρ Μ Ν	Ζ Ν	Π Μ Κ	

➤ Σχόλια/ Παρατηρήσεις:

➤ Πιάσατε κατά λάθος άλλα θαλάσσια ζώα που δεν είναι εμπορικά;

Όχι  Δελφίνια  Χελώνες  Φώκιες  Ελασμοβράγχια  Άλλο:

Λεπτομέρειες και αριθμός:

