



ΚΑΡΤΕΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ

Χρησιμοποίησε τις κάρτες για να ξεκινήσεις την εξερεύνησή σου στον κόσμο των θαλάσσιων θηλαστικών. Οι 14 κάρτες αναφέρονται στα 9 θαλάσσια θηλαστικά που βρίσκουν μόνιμο καταφύγιο στις ελληνικές θάλασσες και στα 5 είδη που έχουν περιστασιακή παρουσία στα ελληνικά νερά.

Εκτύπωσε και κόψε ξεχωριστά τις κάρτες. Αναζήτησε στο διαδικτυακό τόπο του thalassapedia.gr περισσότερες πληροφορίες για τα θαλάσσια θηλαστικά. Στη συνέχεια βρες τις διαφορές και τις ομοιότητες μεταξύ των 14 θαλάσσιων θηλαστικών.

Σκίτσα: Γ. Γούσης/ΜΟΕ

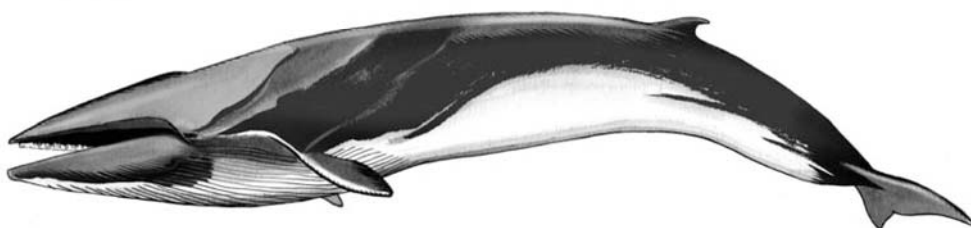
ΠΤΕΡΟΦΑΛΛΙΝΑ

ΜΟΝΙΜΟΣ ΚΑΤΟΙΚΟΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΘΑΛΑΣΣΩΝ

Επιστημονική ονομασία: *Balaenoptera physalus*

Αγγλική ονομασία: Fin whale

Μυστακοκίτος (κητώδες με μπαλένες)



Μέγιστο μήκος στη Μεσόγειο:	23 μέτρα
Βάρος:	75.000 κιλά
Πού τη συναντάμε:	Στο Βόρειο Ιόνιο Πέλαγος και περιστασιακά στο Αιγαίο και το Σαρωνικό Κόλπο
Τι τρώει:	Ζωοπλαγκτόν (κυρίως κριλ), μικρά ψάρια
Βιότοπος:	Στο ανοιχτό πέλαγος και περιστασιακά κοντά σε ακτές
Πληθυσμός:	Ελλιπή στοιχεία
Κυριότερες απειλές:	Συγκρούσεις με πλοία

ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ

ΜΟΝΙΜΟΣ ΚΑΤΟΙΚΟΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΘΑΛΑΣΣΩΝ

Επιστημονική ονομασία: *Physeter macrocephalus*

Αγγλική ονομασία: Sperm whale

Οδοντοκίτος (κητώδες με δόντια)



Μέγιστο μήκος στην Ελλάδα:	10 μέτρα για τα θηλυκά και 15 μέτρα για τα αρσενικά
Βάρος:	24.000 κιλά τα θηλυκά και 40.000 κιλά τα αρσενικά
Πού τον συναντάμε:	Κατά μήκος της Ελληνικής Τάφρου και περιστασιακά στο Αιγαίο Πέλαγος
Τι τρώει:	Καλαμάρια που ζουν σε μεγάλα βάθη
Βιότοπος:	Στο πέλαγος σε θαλάσσια φαράγγια
Πληθυσμός:	Γύρω στους 200 - 250 στην Ελλάδα
Κυριότερες απειλές:	Συγκρούσεις με πλοία, ηχορύπανση, θαλάσσια ρύπανση

ΖΙΦΙΟΣ

ΜΟΝΙΜΟΣ ΚΑΤΟΙΚΟΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΘΑΛΑΣΣΩΝ

Επιστημονική ονομασία: *Ziphius cavirostris*

Αγγλική ονομασία: Cuvier's beaked whale

Οδοντοκίτος (κητώδες με δόντια)



Μέσο μήκος στην Ελλάδα:	5,2 μέτρα
Βάρος:	2.600 - 3.000 κιλά
Πού τον συναντάμε:	Κατά μήκος της Ελληνικής Τάφρου και στο Αιγαίο Πέλαγος
Τι τρώει:	Καλαμάρια που ζουν σε μεγάλα βάθη
Βιότοπος:	Στο πέλαγος σε θαλάσσια φαράγγια
Πληθυσμός:	Ελλιπή στοιχεία
Κυριότερες απειλές:	Ηχορύπανση, θαλάσσια ρύπανση

ΣΤΑΧΤΟΔΕΛΦΙΝΟ

ΜΟΝΙΜΟΣ ΚΑΤΟΙΚΟΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΘΑΛΑΣΣΩΝ

Επιστημονική ονομασία: *Grampus griseus*

Αγγλική ονομασία: Risso's dolphin

Οδοντοκίτος (κητώδες με δόντια)



Μέγιστο μήκος στην Ελλάδα:	3,3 μέτρα
Βάρος:	300-400 κιλά
Πού το συναντάμε:	Μυρτώο Πέλαγος, Χαλκιδική, Βόρειες Σποράδες
Τι τρώει:	Κυρίως καλαμάρια, αλλά και ψάρια
Βιότοπος:	Πέλαγος
Πληθυσμός:	Ελλιπή στοιχεία
Κυριότερες απειλές:	Τυχαίος εγκλωβισμός σε αλιευτικά δίκτυα, θαλάσσια ρύπανση

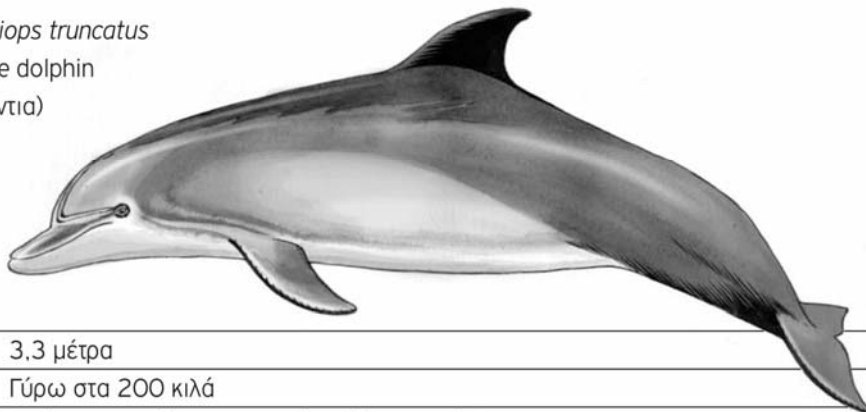
ΡΙΝΟΔΕΛΦΙΝΟ

ΜΟΝΙΜΟΣ ΚΑΤΟΙΚΟΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΘΑΛΑΣΣΩΝ

Επιστημονική ονομασία: *Tursiops truncatus*

Αγγλική ονομασία: Bottlenose dolphin

Οδοντοκίτος (κητώδες με δόντια)



Μέγιστο μήκος στην Ελλάδα: 3,3 μέτρα

Βάρος: Γύρω στα 200 κιλά

Πού το συναντάμε: Σε όλα τα παράκτια και ρηχά νερά της Ελλάδας
Είναι τα μόνα δελφίνια που ζουν στον Αμβρακικό Κόλπο

Τι τρώει: Πολλά είδη ψαριών, χταπόδια, καλαμάρια και καρκινοειδή

Βιότοπος: Σε όλες τις παράκτιες περιοχές, σε στενά, κόλπους, εκβολές ποταμών, καθώς και γύρω και ανάμεσα από τα νησιά

Πληθυσμός: Ελλιπή στοιχεία

Κυριότερες απειλές: Μείωση της τροφής λόγω υπεραλίευσης, ηθελημένη θανάτωση, τυχαίος εγκλωβισμός σε αλιευτικά δίχτυα

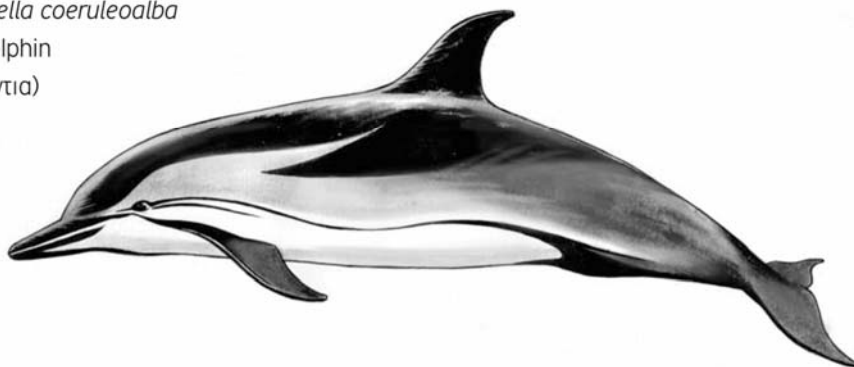
ΖΩΝΟΔΕΛΦΙΝΟ

ΜΟΝΙΜΟΣ ΚΑΤΟΙΚΟΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΘΑΛΑΣΣΩΝ

Επιστημονική ονομασία: *Stenella coeruleoalba*

Αγγλική ονομασία: Striped dolphin

Οδοντοκίτος (κητώδες με δόντια)



Μέγιστο μήκος στην Ελλάδα: 2,20 μέτρα

Βάρος: Γύρω στα 100 κιλά

Πού το συναντάμε: Στο Αιγαίο, Ιόνιο και Κρητικό Πέλαγος και στον Κορινθιακό Κόλπο

Τι τρώει: Καλαμάρια και ψάρια

Βιότοπος: Πέλαγος

Πληθυσμός: Ελλιπή στοιχεία

Κυριότερες απειλές: Χημική ρύπανση, ηθελημένη θανάτωση

ΚΟΙΝΟ ΔΕΛΦΙΝΙ

ΜΟΝΙΜΟΣ ΚΑΤΟΙΚΟΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΘΑΛΑΣΣΩΝ

Επιστημονική ονομασία: *Delphinus delphis*
Αγγλική ονομασία: Sort beaked common dolphin
Οδοντοκίτος (κντώδες με δόντια)

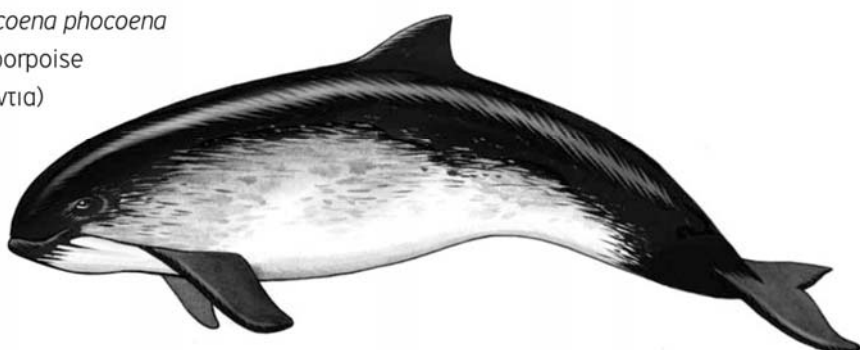


Μέγιστο μήκος στην Ελλάδα:	2,3 μέτρα
Βάρος:	Γύρω στα 100 κιλά
Πού το συναντάμε:	Θρακικό, Αιγαίο και Ιόνιο Πέλαγος και Κορινθιακό Κόλπο
Τι τρώει:	Μικρά ψάρια
Βιότοπος:	Κοντά στην ακτή σε ρηχά νερά και σε κόλπους
Πληθυσμός:	Ελλιπή στοιχεία, αλλά είναι από τα δελφίνια που δεν συναντάμε πια συχνά στις ελληνικές θάλασσες
Κυριότερες απειλές:	Μείωση της τροφής λόγω υπεραλίευσης, ηθελημένη θανάτωση, τυχαίος εγκλωβισμός σε αλιευτικά δίχτυα

ΦΩΚΑΙΝΑ

ΜΟΝΙΜΟΣ ΚΑΤΟΙΚΟΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΘΑΛΑΣΣΩΝ

Επιστημονική ονομασία: *Phocoena phocoena*
Αγγλική ονομασία: Harbour porpoise
Οδοντοκίτος (κντώδες με δόντια)



Μέγιστο μήκος στην Ελλάδα:	1,6 μέτρα
Βάρος:	Γύρω στα 50 κιλά
Πού τη συναντάμε:	Θρακικό Πέλαγος
Τι τρώει:	Μικρά αφρόψαρα, αλλά συμπληρώνει τη διατροφή της και με ψάρια του βυθού
Βιότοπος:	Κοντά στην ακτή σε ρηχά νερά
Πληθυσμός:	Ελλιπή στοιχεία, αλλά σίγουρα πολύ μικρός
Κυριότερες απειλές:	Κλιματικές αλλαγές, τυχαίος εγκλωβισμός σε αλιευτικά δίχτυα, μείωση της τροφής λόγω υπεραλίευσης

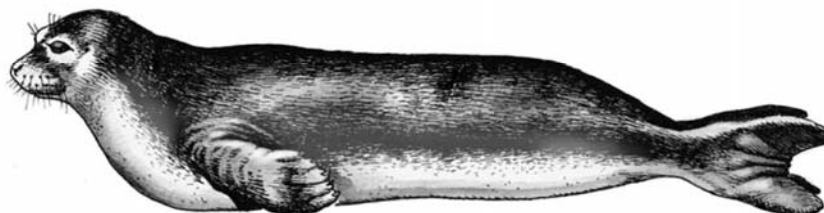
ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΦΩΚΙΑ

ΜΟΝΙΜΟΣ ΚΑΤΟΙΚΟΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΘΑΛΑΣΣΩΝ

Επιστημονική ονομασία: *Monachus monachus*

Αγγλική ονομασία: Mediterranean monk seal

Γνήσια φώκια



Μέσο μήκος:	2,3 μέτρα
Βάρος:	300-320 κιλά
Πού τη συναντάμε:	Αιγαίο και Ιόνιο Πέλαγος
Τι τρώει:	Κυρίως χταπόδια και μεγάλη ποικιλία ψαριών
Βιότοπος:	Κοντά στις ακτές, σε ερημικές παραλίες και θαλάσσιες σπηλιές με είσοδο που καταλήγει σε εσωτερική παραλία
Πληθυσμός:	Θεωρείται από τα 10 πιο απειλούμενα είδη του πλανήτη Στην Ελλάδα έχουν απομείνει 250-300 και σε όλο τον κόσμο 500-600
Κυριότερες απειλές:	Ηθελημένη θανάτωση, τυχαίος εγκλωβισμός σε αλιευτικά δίχτυα, καταστροφή των βιοτόπων της

ΜΕΓΑΠΤΕΡΗ ΦΑΛΑΙΝΑ

ΠΕΡΙΣΤΑΣΙΑΚΟΣ ΕΠΙΣΚΕΠΤΗΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΘΑΛΑΣΣΩΝ

Επιστημονική ονομασία: *Megaptera novaeangliae*

Αγγλική ονομασία: Humpback whale

Μυστακοκότης
(κητώδες με μπαλένες)



Μέσο παγκόσμιο μήκος:	13,5 μέτρα
Βάρος:	40.000 κιλά
Πού τη συναντάμε:	Στην Ελλάδα έχει παρατηρηθεί στο Ιόνιο και το Μυρτώο Πέλαγος
Τι τρώει:	Ζωοπλαγκτόν (κυρίως κριλ) και μικρά ψάρια
Βιότοπος:	Μεταναστευτικό είδος που το συναντάμε κοντά στις ακτές αλλά και στο ανοιχτό πέλαγος
Πληθυσμός:	Σε όλο τον κόσμο γύρω στις 37.000 Στην Ελλάδα έχουν παρατηρηθεί 3 (η μία από αυτές βρέθηκε νεκρή)
Κυριότερες απειλές:	Εγκλωβισμός σε αλιευτικά δίχτυα

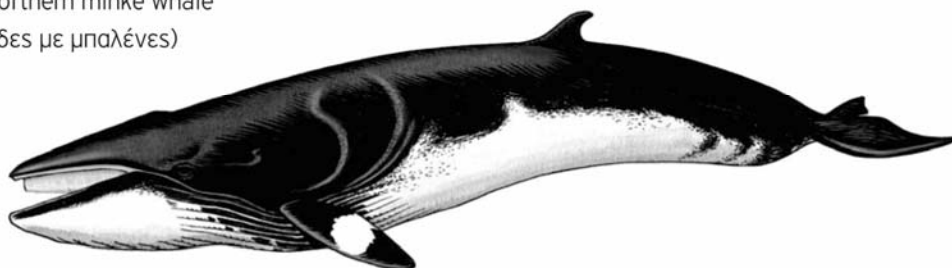
ΒΟΡΕΙΑ ΡΥΓΧΟΦΑΛΛΙΝΑ

ΠΕΡΙΣΤΑΣΙΑΚΟΣ ΕΠΙΣΚΕΠΤΗΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΘΑΛΑΣΣΩΝ

Επιστημονική ονομασία: *Balaenoptera acutorostrata*

Αγγλική ονομασία: Northern minke whale

Μυστακοκίτος (κητώδες με μπαλένες)



Μέσο παγκόσμιο μήκος:	8,4 μέτρα
Βάρος:	9.000 κιλά
Πού τη συναντάμε:	Στην Ελλάδα έχει βρεθεί μία νεκρή στη Σκιάθο
Τι τρώει:	Ζωοπλαγκτόν (κυρίως κριλ) και μικρά ψάρια
Βιότοπος:	Μεταναστευτικό είδος που το συναντάμε κοντά στις ακτές αλλά και στο ανοιχτό πέλαγος
Πληθυσμός:	Ελλιπή στοιχεία
Κυριότερες απειλές:	Φαλαινοθηρία

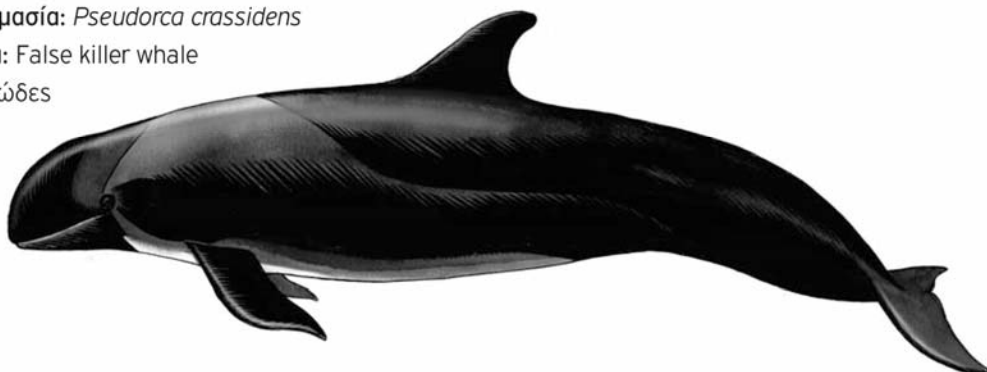
ΨΕΥΔΟΡΚΑ

ΠΕΡΙΣΤΑΣΙΑΚΟΣ ΕΠΙΣΚΕΠΤΗΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΘΑΛΑΣΣΩΝ

Επιστημονική ονομασία: *Pseudorca crassidens*

Αγγλική ονομασία: False killer whale

Οδοντοκίτος (κητώδες με δόντια)



Μέσο παγκόσμιο μήκος:	5,5 μέτρα
Βάρος:	Ελλιπή στοιχεία
Πού τη συναντάμε:	Στην Ελλάδα παρατηρήθηκε ένα κοπάδι 7 ατόμων στη Χίο και ένας εκβρασμός στο Άργος
Τι τρώει:	Ψάρια (κυρίως τόνο), καλαμάρια
Βιότοπος:	Πέλαγος
Πληθυσμός:	Ελλιπή στοιχεία
Κυριότερες απειλές:	Ελλιπή στοιχεία

ΜΕΣΟΠΛΟΔΟΝΤΑΣ

ΠΕΡΙΣΤΑΣΙΑΚΟΣ ΕΠΙΣΚΕΠΤΗΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΘΑΛΑΣΣΩΝ

Επιστημονική ονομασία: *Mesoplodon densirostris*

Αγγλική ονομασία: Beaked whale

Οδοντοκίτος (κντώδες με δόντια)



Μέσο παγκόσμιο μήκος:	5 μέτρα
Βάρος:	Ελλιπή στοιχεία
Πού τον συναντάμε:	Υπάρχει μια πιθανή, άλλα όχι βέβαιη, παρατήρηση στην Κεφαλονιά
Τι τρώει:	Καλαμάρια και μικρά ψάρια
Βιότοπος:	Στο πέλαγος σε θαλάσσια φαράγγια
Πληθυσμός:	Ελλιπή στοιχεία
Κυριότερες απειλές:	Ηχορύπανση

ΣΤΕΝΟΡΥΓΧΟ ΔΕΛΦΙΝΙ

ΠΕΡΙΣΤΑΣΙΑΚΟΣ ΕΠΙΣΚΕΠΤΗΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΘΑΛΑΣΣΩΝ

Επιστημονική ονομασία: *Steno bredanensis*

Αγγλική ονομασία: Rough-toothed dolphin

Οδοντοκίτος (κντώδες με δόντια)



Μέσο παγκόσμιο μήκος:	2,50 μέτρα
Βάρος:	160 κιλά
Πού το συναντάμε:	Στο Ιόνιο παρατηρήθηκε ένα κοπάδι 8 ατόμων ανοικτά της Κεφαλονιάς
Τι τρώει:	Μεγάλα ψάρια και κεφαλόποδα (καλαμάρια, σουπιές, χταπόδια)
Βιότοπος:	Στο ανοικτό πέλαγος
Πληθυσμός:	Γύρω στα 160.000 άτομα σε όλο τον κόσμο
Κυριότερες απειλές:	Ελλιπή στοιχεία