

Άγγελου Θ. Αργυρακόπουλου
Υπονάυαρχου Λ.Σ. (ε.α.)

Εγχειρίδιο Χειριστή Ταχύπλων Σκαφών

Speed Boat Safety Handbook



ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΚΔΟΣΗ

Διατίθεται σε δύο αντίτυπα:

- ένα για χρήση σε P.C. και
- ένα για χρήση σε Tablet ή Smartphone

200 σελίδες μεγέθους B5 (182 – 257)

Κόστος 15,00 Ευρώ για χρήση ενός έτους (*)

Κόστος 25,00 Ευρώ για χρήση χωρίς χρονικό περιορισμό.

Δείτε τον πίνακα των περιεχομένων του κάνοντας κλικ [εδώ](#).

ΕΝΤΥΠΗ ΕΚΔΟΣΗ

Κόστος 40,00 Ευρώ

ΤΟ ΒΙΒΛΙΟ ΕΙΝΑΙ ΕΓΧΡΩΜΟ

(*) Μετά την πάροδο ενός έτους από την ημερομηνία αποστολής το ψηφιακό βιβλίο δεν θα είναι αναγνώσιμο. Εάν σε οποιοδήποτε χρονικό διάστημα είτε πριν είτε μετά τη λήξη της ετήσιας χρήσης αποφασισθεί και γίνει νέα παραγγελία είναι προφανές ότι η ύλη του βιβλίου θα είναι επικαιροποιημένη και βελτιωμένη (update). Το βιβλίο είναι γραμμένο στην ελληνική και αγγλική γλώσσα σε δύο στήλες, το ένα κείμενο απέναντι από το άλλο.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ	ΣΕΛΙΔΕΣ
ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ	003
ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΩΝ - DISCLAIMER	005
ΛΙΓΑ ΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΓΡΑΦΕΑ	006
ΜΕΡΟΣ Α΄	
ΟΡΙΣΜΟΙ ΠΛΟΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΟΝ Κ.Δ.Ν.Δ. ΚΑΙ ΤΟΝ Κ.Ι.Ν.Δ. - ΔΙΑΦΟΡΕΣ	007
ΟΡΙΣΜΟΣ ΠΛΟΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΟΥΣ – Δ.Κ.Α.Σ.	007
ΕΓΓΡΑΦΟ ΕΘΝΙΚΟΤΗΤΑΣ (για τα πλοία) - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΥΡΙΟΤΗΤΑΣ	008
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ- ΟΛΙΚΗ - ΚΑΘΑΡΗ - ΓΡΑΜΜΕΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ	009
ΝΗΟΓΝΩΜΟΝΕΣ	010
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	011
ΣΧΗΜΑΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΙΚΡΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ	012
ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ – ΕΝΝΟΙΑ ΜΕΡΩΝ ΜΙΚΡΩΝ ΣΚΑΦΩΝ	013
ΒΑΣΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑΣ	014
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗ ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑ	014
ΟΡΓΑΝΑ ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑΣ	015
ΝΑΥΤΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ - ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΑ	017
ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ	018
ΚΛΙΜΑΚΑ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΧΑΡΤΩΝ	019
ΙΣΗΜΕΡΙΝΟΣ	020
ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΟΙ	020
ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ	021
ΚΛΙΜΑΚΑ ΠΛΑΤΟΥΣ – ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΟΥΣ	021
ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ - ΙΣΟΒΑΘΕΙΣ	022
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ - ΒΟΡΡΑΣ (ΑΛΗΘΗΣ – ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ – ΠΥΞΙΔΑΣ)	023
ΠΟΡΕΙΕΣ	024
ΑΠΟΚΛΙΣΗ	025
ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ	026
ΠΑΡΕΚΤΡΟΠΗ	027
ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ – ΕΥΡΕΣΗ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗΣ	028
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ	029
ΕΥΡΕΣΗ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΙΓΜΑΤΟΣ	030
Α. ΜΕ ΤΟΝ ΔΙΠΑΡΑΛΛΗΛΟ ΚΑΝΟΝΑ	030

Β. ΜΕ ΤΟΝ ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΑΒΗΤΗ	031
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΣΤΙΓΜΑ - ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟΥ ΣΤΙΓΜΑΤΟΣ	032
ΔΙΟΠΤΕΥΣΕΙΣ	033
ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΠΟΛΥΤΗΣ ΔΙΟΠΤΕΥΣΗΣ ΠΥΞΙΔΑΣ	034
ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΔΙΟΠΤΕΥΣΕΩΝ	035
ΑΝΕΜΟΛΟΓΙΟ	036
ΣΤΙΓΜΑ ΑΝΑΜΕΤΡΗΣΗΣ	037
ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΟΥ ΣΤΙΓΜΑΤΟΣ ΑΝΑΜΕΤΡΗΣΗΣ	037
ΥΠΟΤΥΠΩΣΗ ΣΤΙΓΜΑΤΟΣ	038
ΧΑΡΑΞΗ ΠΟΡΕΙΑΣ	039
ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΠΟΡΕΙΑΣ	043
ΕΥΡΕΣΗ ΣΤΙΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΥΟ ΔΙΟΠΤΕΥΣΕΙΣ	045
ΑΓΚΥΡΕΣ	046
ΦΑΡΟΙ - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΦΑΡΩΝ - ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ - ΦΩΤΟΒΟΛΙΑ ΦΑΡΩΝ	052
ΑΝΕΜΟΙ - ΑΙΤΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΕΜΩΝ - ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΑΝΕΜΩΝ	054
ΠΡΩΟΣΤΙΚΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	055
ΕΞΩΛΕΜΒΙΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	055
ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΞΩΛΕΜΒΙΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	056
ΣΩΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	056
ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	057
ΠΙΘΑΝΕΣ ΒΛΑΒΕΣ (Η μηχανή δεν παίρνει μπροστά - Μπούκωμα της μηχανής - Αυξομείωση στροφών της μηχανής κατά την λειτουργία της (σκορτσαρίσματα) - Υπερθέρμανση της μηχανής	059
ΑΝΘΡΩΠΟΣ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ – ΣΤΡΟΦΗ BUTAKOFF ή WILLIAMSON	061
ΦΩΝΗΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	062
ΜΑΥΔΑΥ - ΡΑΝ ΡΑΝ – MEDICO - SECURITE	062
ΝΑΥΤΙΚΟΙ ΚΟΜΠΟΙ	065
ΑΠΑΡΣΗ - ΠΡΟΣΔΕΣΗ - ΑΣΦΑΛΙΖΟΝΤΑΣ ΤΟ ΣΚΑΦΟΣ ΜΑΣ	067
ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	070
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΛΙΜΕΝΩΝ	071
ΟΡΙΣΜΟΣ ΜΙΚΡΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ - ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	071
ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΛΑΤΟΣ - ΒΥΘΙΣΜΑ	072
ΑΔΕΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΠΛΟΩΝ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ	073
ΤΟΠΙΚΑ ΟΡΙΑ ΠΛΟΩΝ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΙΚΡΩΝ ΣΚΑΦΩΝ ΟΛΙΚΟΥ ΜΗΚΟΥΣ $\leq 10\mu$.	074

ΕΦΟΔΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΙΚΡΩΝ ΣΚΑΦΩΝ ΟΛΙΚΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ≤ 10μ.	075
ΣΧΗΜΑΤΙΚΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΙΣ ΕΦΟΔΙΩΝ	077
ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΑΙΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΟΥ ΜΙΚΡΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ	079
ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ - ΣΩΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	081
ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΑΧΥΠΛΟΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ	083
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ/ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΤΑΧΥΠΛΟΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ	084
ΑΠΟΤΥΧΙΑ – ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	085
ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ - <i>SKIPPER RESPONSIBILITIES</i>	086
ΚΑΤΑΔΥΣΕΙΣ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	087
ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΑΛΙΕΙΑ - ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΕΙΣ	089
ΕΝΝΟΙΕΣ ΑΙΓΑΛΟΥ – ΠΑΡΑΛΙΑΣ – ΑΙΓΙΑΛΙΤΙΔΑΣ ΖΩΝΗΣ	093
ΝΑΥΑΓΟΣΩΣΤΕΣ - Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΣΗΜΑΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	094
ΟΔΗΓΙΕΣ – ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΣΚΑΦΟΥΣ	095
ΕΝΤΥΠΟ ΔΗΛΩΣΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΚΑΦΟΥΣ	099
ΠΛΑΝΟ ΤΑΞΙΔΙΟΥ	101
ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ ΜΙΚΡΩΝ ΣΚΑΦΩΝ	102
ΔΙΕΘΝΕΣ ΦΩΝΗΤΙΚΟ ΑΛΦΑΒΗΤΟ	104
ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΣΚΑΦΩΝ	104
ΜΕΡΟΣ Β΄	
250 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ	105
ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΤΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΠΛΟΙΩΝ	196
ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΟΙ ΦΑΝΟΙ ΤΩΝ ΠΛΟΙΩΝ	197
ΕΥΚΟΛΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΦΑΝΩΝ	198
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ VHF	199
ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	200