

## Πρόγραμμα Μαθημάτων Σχολής Προχωρημένων

Περίοδος: Φθινόπωρο Β 2026

Στην ύλη της σχολής προχωρημένων συμπεριλαμβάνονται:

- Πλεύσεις
- Ρυθμίσεις πανιών
- Αγκυροβολία (πρυμοδέτηση, πλωροδέτηση, ρεμετζάρισμα, αρόδου, αρόδου με κάβο έξω, πλωτή άγκυρα, χρήση κλέφτη, ξεσκάλωμα άγκυρας)
- Ηλεκτρονικά (VHF, EPIRB, αυτόματος πιλότος, GPS, όργανα)
- Σωστικά (liferaft, βεγγαλικά, καπνογόνα, λαγουδέρα ασφαλείας, άνθρωπος στη θάλασσα, ατομικό σωσίβιο)
- Μηχανολογία (προβλήματα - αντιμετώπιση)
- Χρήση tender
- Διαδικασία απόπλου-κατάπλου
- Χρήση ασύμμετρου μπαλονιού

- |   |   |
|---|---|
| 1 | ΣΑΒΒΑΤΟ & ΚΥΡΙΑΚΗ: από 31/10 έως και 28/11, ώρες 11:00-16:00.<br>Στις 14/11 θα έχουμε εκπαιδευτικό ταξίδι (Παρασκευή 21:00 - Σάββατο 16:00)<br>Στις 21/11 το μάθημα θα γίνει 11:00-21:00. |
|---|---|

### ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΘΕΩΡΗΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

1	5/11: Πλεύσεις - Ρύθμιση Πανιών (Θανάσης Μπαξεβάνης)	Βασική σχολή
2	19/11: Αγκυροβόλια (Θανάσης Μπαξεβάνης)	Βασική σχολή

Ωρες θεωρητικών μαθημάτων: **Πέμπτη 21:15-23:00 @ [Βάση Ναυτοπροσκόπων](#)**

Απονομή διπλωμάτων: **Πέμπτη 17/12/2026 21:30**