

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "2Α"

ΣΧΟΛΗ ΛΕΜΒΑΡΧΟΥ

v. 08 May '15

	ΘΕΜΑ/Ανάλυση	Διάρκεια Παρουσ (ω)	Διάρκει α εν Πλώ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ (Σημ.1)	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜ ΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΑΛΛΑ ΕΚΠΑΙΔ. ΜΕΣΑ	
1.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΑ Ν/Π-ΤΥΠΟΙ Ν/Π ΛΕΜΒΩΝ-ΝΑΥΠΗΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	2			Α 1.3	Επίδειξη σε σκάφος	
	Δεκάκωπος-Εξάκωπος-Υλικό κατασκευής						
	Διαστάσεις-Γραμμή Μείστου φόρτου						
	Ονοματολογία-Εξαρτία κωπήλατου						Επίδειξη
2.	ΑΓΚΥΡΕΣ-ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΙΑ	1			Α7.1 - 7.3		
	Πώς ενεργεί η άγκυρα-Το έκταμα						
	Φάσεις αγκυροβολίας-απάρσεως, Ξέσερμα						επίδειξη με πραγματική άγκυρα-έκταμα του σχήμ. 7.3α του "Α"
	Επισήμανση (κλέφτης), Κύκλος Ασφαλείας						
	Κύριοι τύποι αγκυρών:						επίδειξη πραγματικής άγκυρας από κάθε τύπο
	Αγγλικού Ναυαρχείου-τ.HALL						
	DANFORTH, BRUCE, DELTA						
	Coastal Quick Release (CQR)						
Τεσσαροχάλι							
3.	ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ ΚΩΠΗΛΑΤΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ	1.5			Α6.5		
	Δυνάμεις που παράγουν τα κουπιά						
	Η επίδραση του πηδαλίου						
	Πόλος στροφής-Χειρισμοί					Α6.6, Α6.7	
	Παραγγέλματα					Α6.5	
	Παραβολή					Α6.7.2	
	Πρυμνοδέτηση						
	Πρόσδεση σε προβλήτα, σε ναύδετο					Α7.6, Α7.7	
Ανολική λέμβου στην ξηρά			Α7.9				

	Ρίψη κάβου για πρόσδεση					
	ΚΟΜΒΟΙ: Ασφάλεια καντηλίτσας					
	Διπλό οχτάρι					
	Διπλή ψαλιδιά					
	Αναστολέας					
	Γάσα					
	ΔΕΣΙΜΑΤΑ: Ραφίδωμα ιστίου					
	Υπερόδεσμος					
	Δέσιμο σε δέστρα/μπίντα					
	Δέσιμο σε κοτσάνελο					
	Πρυμνοδέτηση-Πλαγιοδέτηση					A7.6
11.	A' ΒΟΗΘΕΙΕΣ ΣΤΗ ΛΕΜΒΟ (σημ.2)	1.5		Ιατρός ή Πτ.Νοσ (σημ 5)	A81.2-8.1.6	
	Ναυτία					
	Ηλίαση					
	Θερμοπληξία					
	Αφυδάτωση					
	Φαρμακείο Λέμβου-Τι απαγορεύεται					ΚΑΠ/ ΣΕΠ.Παρ8Η
12.	ΝΑΥΑΓΟΣΩΣΤΙΚΗ-ΕΠΙΒΙΩΣΗ	1	1	Εκπαιδευτής Ναυαγ/κής (σημ.8)	A8.11, CWS/ΙΜΟ Σημειώσεις του Εκπαιδευτή	
13.	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΟΥ	1				
	Στοιβασία-Στερέωση υλικού					
	Όρια ανέμου					Κανον.Ασφ.Πλου ΣΕΠ
	Έκταση πλου					"
	Σωσίβια (πόσα-όνομα σκάφους-συντήρηση)					"
	Μέγιστος φόρτος σε άτομα					"
	Αβαρία στα ύφαλα					A8.12
14.	ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ ΣΕ ΚΑΚΟΚΑΙΡΙΑ	1				
	Με το κύμα από πρύμα					N9.6
	Χρήση πλωτής αγκύρας					A8.3
	Προσγειάωση με κακοκαιρία					N9.5, A7.8
	Ρυμούλκηση/δεσίματα ρυμουλκίου					A8.4

15.	ΕΞΩΛΕΜΒΙΑ ΜΗΧΑΝΗ	1			Εγχειρίδιο Εκπαίδ.	
	Περιγραφή λειτουργίας-Σημεία προσοχής				Ταχυπλόου (ΛΣ)	
	Χειρισμοί					
16.	ΝΟΜΙΚΟ ΚΑΘΕΣΤΩΣ Ν/Π ΣΚΑΦΩΝ	1		Κυβ/της	ΦΕΚ 231Β/2000	
	ΓΚΛ 23-ΓΚΛ 53			ή Αξ/κός	ΦΕΚ 3238Β/2013	
	Λεμβολόγιο Σ.Ε.Π.					
	Κανονισμός Ασφαλείας Πλου Σ.Ε.Π.					Κεφ. 8 Κανον. Ασφ. Δράσεων
	Δραστηριότητες στο Νερό					Κεφ. 7 Κανον. Ασφ. Δράσεων
17.	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΟΣ	1				
	Απαγόρευση απόρριψης απορρημάτων				MARPOL, Annex V, Reg 5&6	
	Επιπτώσεις απορρημάτων στους θαλ. Οργανισμ.				Έκδοση HELMEPA	
18.	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΜΙΚΡΟΥ ΤΑΞΙΔΙΟΥ	1				
	Εφόδια Λέμβου-Διατροφή					
	Δελτίο Απόπλου-Επόπτης					
	Σχεδίαση: στο χάρτη-Καταφύγιο σε κακοκαιρία					
	Χάρτης περιοχής					
	Πληροφορίες από άλλες πηγές					
	Πρόγνωση καιρού					
	Καταφύγιο/Βοήθεια σε κακοκαιρία					
19.	Ο/Η ΛΕΜΒΑΡΧΟΣ, ευθύνες και δικαιοδοσίες	0.5				Παρουσίαση PP
20.	ΕΞΟΔΟΙ (ΚΩΠΗΛΑΣΙΑΣ)		17			
21.	ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΜΙΚΡΟΥ ΤΑΞΙΔΙΟΥ		6			
	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΚΑΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	21.5	24			
	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΣΧΟΛΗΣ ΛΕΜΒΑΡΧΟΥ		45.5			
	ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΩΡΕΣ ΕΝ ΠΛΩ		8			
	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ για ΠΤΥΧΙΟ ΛΕΜΒΑΡΧΟΥ		53.5			

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

"N": ΑΚΤΟΠΛΟΪΚΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ Ν/Π ΣΚΑΦΩΝ

"Α": ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΡΜΕΝΙΣΤΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ: Αμφότερα διανέμονται στους εκπαιδευόμενους. Επί πλέον σημειώσεις μπορούν να διανεμηθούν υπό τις προϋποθέσεις ότι:

α. Καλύπτουν θέμα που δεν καλύπτεται από τις ανωτέρω εκδόσεις

β. Έχουν εγκριθεί από τον Έφορο Ν/Π και τον Έφορο Εκπαίδευσης της Γενικής Εφορείας

"Μ": Εγχειρίδιο "ΜΑΡΡΟΛ"

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

1.	Τα βράδια οργανώνεται υποδειγματικό ψυχαγωγικό βραδυνό για Λυκόπουλα-Προσκόπους-Ανιχνευτές με "θαλασσινό" περιεχόμενο και σύμφωνα με τη μεθοδολογία του κάθε Κλάδου.
2.	Οι κόμβοι του ΕΓΚΟΛΠΙΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΚΟΠΟΥ θεωρούνται γνωστοί
3.	Οι Α' Βοήθειες του "ΕΓΚΟΛΠΙΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΚΟΠΟΥ" θεωρούνται γνωστές.
4.	Ό,τι θεωρείται γνωστό συμπεριλαμβάνεται στην ύλη των εξετάσεων. Το θέμα αυτό τονίζεται πάντοτε στην ανακοίνωση για τη Σχολή.
5.	"Πτ.Νοσ": Νοσηλευτής πτυχιούχος Πανεπιστημιακής Νοσηλευτικής ή ΤΕΙ.
6.	Εποπτεία για τις ασκήσεις από 1 Κυβ/τη εκπαιδευτή ανά 4 εκπαιδευόμενους. Ό,τι παρουσιάζεται το αναγνωρίζουν οι εκπαιδευόμενοι στο χάρτη. Όργανα: Διπαράλληλος-Κανόνας με ανεμολόγιο-Κουμπάσο-μολύβια-γόμες
7.	Εκπαιδευτής (ή Δ/ντής Εκπαιδ.) Ναυαγοσωστικής που θα παρέχεται από αναγνωρισμένη από το ΥΕΝ Σχολή.