

15 July 2013

News Release: (2013)/33

ΠΙΛΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ
ΠΡΟΚΕΧΩΡΗΜΕΝΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΕΠΙΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΛΗΨΗΣ
ΣΤΟ ΝΑΥΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Από 4 έως 12 Ιουλίου 2013, διεξήχθη στις εγκαταστάσεις του ΚΕΝΑΠ, το πιλοτικό σχολείο προκεχωρημένης εκπαίδευσης σε θέματα Επίγνωσης και Αντίληψης στο Ναυτικό Περιβάλλον (Maritime Advanced Situational Awareness Training) σε συνεργασία με τη Συμμαχική Διοίκηση Μετεξέλιξης του NATO (Allied Command Transformation-ACT), με τη συμμετοχή 36 εκπαιδευομένων από 9 χώρες του NATO, 31 role players από γειτνιάζουσες υπηρεσίες, 7 εκπαιδευτών και 4 παρατηρητών από τον ACT.

Σκοπός του σχολείου ήταν η παροχή γνώσης σε τεχνικές που εστιάζονται και συνδυάζουν στοιχεία ανθρώπινης ψυχολογίας και συμπεριφοράς, με απώτερο στόχο την ενίσχυση της αντίληψης και τη βελτίωση των ικανοτήτων πρόβλεψης και έγκαιρης αντίδρασης των Επιχειρησιακών Ομάδων του NATO στο Ναυτικό περιβάλλον, σε τακτικό και επιχειρησιακό επίπεδο. Η συγκεκριμένη εκπαίδευση είναι ανθρωποκεντρική, στηρίζεται στη διαδραστικότητα μεταξύ ατόμων και έχει εκτεταμένη εφαρμογή σε επιχειρήσεις νηοψίας και αντιμετώπισης ασύμμετρων απειλών στις ναυτικές επιχειρήσεις.



PILOT MARITIME ADVANCED SITUATIONAL
AWARENESS TRAINING (M-ASAT)

From 4 to 12 July 2013, NMIOTC conducted the first pilot Maritime Advanced Situational Awareness Training (M-ASAT), in cooperation with Allied Command Transformation (ACT). 7 specialized instructors from Orbis Operations contracted by ACT, delivered this unique training, where 36 students from 9 NATO countries participated. For the effective conduct of this training, 31 role players participated from adjacent military and law enforcement agencies, as well as 4 ACT staff members as observers, for the evaluation of this pilot training.

The aim of the training was to enhance NATO's operational forces cognitive capabilities and advanced critical thinking skills, through Human Behavior Pattern Recognition and Analysis. The training provided the operators with better understanding and predictive/proactive capabilities for countering asymmetric threats in the maritime environment, prior to incidents occurring.

Contact information NMIOTC Public Information Office : e-mail: nmiotc_pao@nmiotc.grc.nato.int,
Tel:+30 28210 85706, Fax:+30 28210 85702