

20 April 2016

News Release: (2016)/13

ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΝΜΙΟΤΣ «12000»
ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΙΣΗ ΑΥΤΟΣΧΕΔΙΩΝ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ
ΣΤΙΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΝΑΥΤΙΚΗΣ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ (C-IED in MIO)

Από 11 έως 15 Απριλίου 2016 διεξήχθη στις εγκαταστάσεις του ΝΜΙΟΤΣ, το πιστοποιημένο Σχολείο «12000» - Καταπολέμηση Αυτοσχεδίων Εκρηκτικών Μηχανισμών στις Επιχειρήσεις Ναυτικής Αποτροπής (C-IED in MIO).

Σκοπός του σχολείου είναι η συνεισφορά των ομάδων στην ασφάλεια, διερεύνηση και συλλογή αποδεικτικών.

Στην εν λόγω εκπαιδευτική δραστηριότητα στην οποία συμμετείχαν συνολικά είκοσι οχτώ (28) εκπαιδευόμενοι από δεκαπέντε (15) χώρες (Βέλγιο, Γαλλία, Γεωργία, Ελλάδα, Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα, Ιορδανία, Ισπανία, Ιταλία, Καναδά, Κατάρ, Μαυροβούνιο, Νορβηγία, Ολλανδία, Ουκρανία και Σουηδία) δίδαξαν πρακτικοί εκπαιδευτές του Κέντρου και τρεις (3) εξωτερικοί εκπαιδευτές από την Ελλάδα και το Ην. Βασίλειο.



RESIDENT COURSE “12000”
C-IED CONSIDERATIONS IN MARITIME INTERDICTION OPERATIONS

From 11th to 15th of April 2016, the Resident Course “12000” (C-IED Considerations in MIO) was conducted at NMIOTC premises. This “NATO Approved” Course has the potential to fill an operational gap in capability and most importantly to contribute to counter-threat operations conducted by boarding teams when searching for, securing, exploiting evidence and gathering materials for analysis, which are fundamental to the counter-threat process. The aim was to educate and train international boarding team personnel in NATO TTPs to undertake expedient weapons intelligence tasks on board vessels and other maritime infrastructure in support of C-IED operations.

In total, 28 trainees coming from 15 countries (Belgium, Canada, France, Georgia, Greece, Italian, Jordan, Montenegro, Netherlands, Norway, Qatar, Spain, Sweden, Ukraine and United Arab Emirates) attended the course. Training was delivered by three Subject Matter Experts from UK and Greece in coordination with NMIOTC Sea Trainers and Instructors.

Contact information NMIOTC Public Affairs Office
Tel:+30 28210 85715
Fax:+30 28210 85702
e-mail: [nmioct_pao@nmioct.nato.int](mailto:nmiotc_pao@nmioct.nato.int)