

14 Oct 2011

News Release: (2011)/21

Immersive Learning Course στο ΚΕΝΑΠ

Από 10 έως 14 Οκτωβρίου 2011 φιλοξενήθηκε στις εγκαταστάσεις του ΚΕΝΑΠ το Immersive Learning Course στο οποίο συμμετείχε προσωπικό από την Διασυσμαχική Διόικηση Μετεξέλιξης (Allied Command Transformation), το NATO Communications and Information Systems School που εδρεύει στην Λατίνα, το ΚΕΝΑΠ και το κέντρο Αριστείας Modeling & Simulation (M&S COE) που εδρεύει στην Ρώμη .

Σκοπός του μαθήματος είναι η εκμάθηση λογισμικού εφαρμογών προσομοίωσης Virtual Battlespace (VBS) Worlds με στόχο την ανάπτυξη τρισδιάστατων (3D) εκπαιδευτικών προσομοιώσεων που θα δύνανται να υποστηρίξουν εκπαιδευτικές και επιμορφωτικές απαιτήσεις του NATO. Το εν λόγω λογισμικό επιτρέπει στους εκπαιδευτές του NATO να αναπτύξουν τα δικές τους προσομοιώσεις περιορισμένου μεγέθους ώστε να υποστηρίξουν την θεωρητική και απομακρυσμένη (ADL) εκπαίδευση. Η χρήση τεχνολογιών εικονικής πραγματικότητας στην εκπαίδευση είναι μία νέα εξέλιξη για το NATO και επιδεικνύει μια νέα δυναμική, δεδομένου ότι μπορεί να είναι διαθέσιμη και μέσω διαδικτύου.



Immersive Learning Course held at NMIOTC

During the week Oct 10-14th, staff from Allied Command Transformation, NATO Communications and Information Systems School, NMIOTC and the M&S COE in Rome attended an immersive learning course held at NMIOTC. The course was on how to use VBS Worlds software application to develop 3D learning games to support NATO education and training requirements. This state of the art software allows NATO instructors to develop their own immersive learning games to support their classroom training and allow modifications and changes to suit new requirements. The development of immersive learning training is a new development for NATO and show great potential as it can be available from online servers, stand alone PC's and delivered to mobile devices. .

Contact information NMIOTC Public Information Office

Tel:+30 28210 85706

e-mail: [nmioct_pao@nmioct.grc.nato.int](mailto:nmiotc_pao@nmioct.grc.nato.int)