



Ελλάδα

Τοπικά

Κόσμος

Οικονομία

Αθλητισμός

Ψυχαγωγία

Επιστήμη

Γυναίκα

Α

Hot topics Sites Blogs

Βρίσκεστε εδώ: Ειδήσεις Σήμερα - Ενημέρωση > Τοπικά > Αιγαίο

> Περιοδικές ασκήσεις ετοιμότητας 5 Οκτωβρίου 2012 Μια εξαιρετικά ενδιαφέρουσα ημερίδα με θέμα την Αντισεισμική Προστασία των αίθουσας της Γενικής Γραμματείας Αιγαίου και Νησιωτικής Πολιτικής. Η ενημερωτική εκδήλωση ήταν μια συνδιοργάνωση της Γενικής Γραμματείας Αιγαίου, του Οργανισμού Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας (ΟΑΣΠ), της Περιφερειακής Διεύθυνσης Εκπαίδευσης, καθώς και των Διευθύνσεων Α/βάθμιας και Β/βάθμιας Εκπαίδευσης. Α

Μοιραστείτε το: (0)



Προσθήκη στα αγαπημένα | Σχόλια

Περιοδικές ασκήσεις ετοιμότητας 5 Οκτωβρίου 2012 Μια εξαιρετικά ενδιαφέρουσα ημερίδα με θέμα την Αντισεισμική Προστασία των Σχολικών Μονάδων, πραγματοποιήθηκε χθες το πρωί στην αίθουσα τελετών της Γενικής Γραμματείας Αιγαίου και Νησιωτικής Πολιτικής. Η ενημερωτική εκδήλωση ήταν μια συνδιοργάνωση της Γενικής Γραμματείας Αιγαίου, του Οργανισμού Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας (ΟΑΣΠ), της Περιφερειακής Διεύθυνσης Εκπαίδευσης, καθώς και των Διευθύνσεων Α/βάθμιας και Β/βάθμιας Εκπαίδευσης. Α

Η αίθουσα του Υπουργείου γέμισε από νωρίς με εκπαιδευτικούς και στελέχη της σχολικής κοινότητας, που θέλησαν να ενημερωθούν για το θέμα. Το Δήμο Λέσβου εκπροσώπησε ο υπεύθυνος της Πολιτικής Προστασίας αντιδήμαρχος Γ. Βατός. Κεντρικός ομιλητής ήταν ο φυσικός - γεωφυσικός Δ. Γαλανόπουλος, ο οποίος ανέλυσε το σεισμικό κίνδυνο της Λέσβου. Μίλησαν, ακόμη, η Ασημη, Κούρου γεωλόγος και προϊσταμένη του Εκπαιδευτικού Τμήματος του ΟΑΣΠ για το ρόλο του Οργανισμού, ενώ ο Κ. Μπάκας, πολιτικός μηχανικός του ΟΑΣΠ, ανέλυσε το θέμα της συμπεριφοράς των κτιριακών κατασκευών. Ακολούθησε βροχή ερωτήσεων από τους παριστάμενους, οι οποίοι θέλησαν να μάθουν λεπτομέρειες για την αντισεισμική προστασία, τις ασκήσεις ετοιμότητας και τις ενέργειες που πρέπει να γίνουν σε περίπτωση σεισμού. Οι ομιλητές, τόνισαν ότι η περιοχή μας, είναι γνωστό άλλωστε, θεωρείται...



Dimokratis.gr