

## ΠΡΟΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΣΕ ΣΧΟΛΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ

Μέσο: . . . . . ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ

Ημ. Έκδοσης: . . . 22/4/2011 Ημ. Αποδελτίωσης: . . 22/4/2011

Σελίδα: . . . . . 5

Innews AE - Αποδελτίωση Τύπου - <http://www.innews.gr>



# Προσεισμικού ελέγχου συνέχεια σε σχολικά κτίρια

Του **ΓΙΩΡΓΟΥ ΛΙΑΛΙΟΥ**

**Στα 4.500** σχολεία που ανεγέρθηκαν από το 1960 έως το 1985 πέραν πλέον το πρόγραμμα προσεισμικού ελέγχου του Οργανισμού Σχολικών Κτιρίων, με στόχο να ολοκληρωθεί μέσα σε μία διετία. Με την ολοκλήρωση του ελέγχου στα παλαιότερα σχολεία και στις περιοχές με τον υψηλότερο σεισμικό κίνδυνο, εντοπίστηκαν 539 περιπτώσεις που χρήζουν άμεσων επεμβάσεων, ποσοστό γενικά ενθαρρυντικό με δεδομένες τόσο την παλαιότητα των σχολείων όσο και τη φύση των προβλημάτων που εντοπίστηκαν, καθώς στη συντριπτική πλειονότητα των περιπτώσεων, δεν απειλούν τη στατική κατάσταση των κτιρίων.

Σε όλη την Ελλάδα λειτουργούν σήμερα 14.500 σχολικά συγκροτήματα, τα οποία περιλαμβάνουν συνολικά 23.000 ανεξάρτητα κτίρια. Όσο κι αν ακούγεται παράδοξο, περίπου το ένα τρίτο αυτών έχει ανεγερθεί πριν από το 1960, ορισμένα δε ακόμα και στα τέλη του 19ου αιώνα. Επόμενο είναι τα κτίρια αυτά να μην πληρούν τις σύγχρονες αντισεισμικές προδιαγραφές και για τον λόγο αυτό επιβάλλεται η ενίσχυσή τους. Όπως ανακοίνωσε πριν από λίγες ημέρες ο ΟΣΚ Α.Ε., οι προσεισμικοί έλεγχοι στα σχολεία ξεκίνησαν στα τέλη του 2004 με τη συνεργασία των πέντε Τμημάτων Πολιτικών Μηχανικών της χώρας. Πλέον ολοκληρώθηκε η πρώτη φάση: ο έλεγχος σε 4.932 σχολικές μονάδες, οι οποίες στεγάζονται σε 6.223 ανεξάρτητα κτίρια. Προτεραιότητα δόθηκε στα κτίρια προ του 1960, τα οποία κτίστηκαν χωρίς αντισεισμικό κανονισμό, στα σχολεία που βρίσκονται στη ζώνη με την υψηλότερη σεισμική επικινδυνότητα (Κεφαλονιά, Ζάκυνθος, Λευκάδα) και στα κτίρια προ του 1986 σε τρεις νομούς (Σάμου, Λέσβου, Χίου) και σε δύο πόλεις (Κέρκυρα, Καστοριά). «Κατά τη διενέργεια του προσεισμικού ελέγχου επισημάνθηκαν σε 539 σχολικές μονάδες κτίρια που χρήζουν άμεσων παρεμβάσεων και ο ΟΣΚ με έγγραφό του ενημέρωσε τους αρμόδιους φορείς ώστε να προχωρήσουν γρήγορα σε επεμβάσεις. Παράλληλα ο ΟΣΚ σε συνεργασία με το ΑΠΘ δημιούργησε ηλεκτρονική βάση δεδομένων με σκοπό την ιεράρχηση των σχολικών κτιρίων από άποψη σεισμικής τρωτότητας», αναφέρει στέλεχος του οργανισμού.

Τώρα οι προσεισμικοί έλεγχοι είναι έτοιμοι να περάσουν στο επόμενο στάδιο: στα σχολικά κτίρια που ανεγέρθηκαν από το 1960 ως το 1985. Ο συνολικός αριθμός των σχολικών μονάδων αυτής της περιόδου είναι περίπου 4.200, οι οποίες εκτιμάται ότι περιλαμβάνουν περίπου 8.000-9.000 κτίρια. «Εφόσον η ροή του κυλήσει ομαλά - πράγμα το οποίο θα εξαρτηθεί αποκλειστικά από τους διαθέσιμους ανθρώπινους και οικονομικούς πόρους - μέσα σε περίπου δύο χρόνια δεν θα υπάρχει σχολική μονάδα κατασκευής πριν από το 1986 που να μην έχει ελεγχθεί», εξηγεί ο κ. Ηρ. Δρούλιας, διευθύνων σύμβουλος της ΟΣΚ Α.Ε.

*Στα προ του 1960,  
εντοπίστηκαν 539  
που χρήζουν άμεσων  
επεμβάσεων, χωρίς  
όμως προβλήματα  
στατικότητας.*