



# Κοινοβουλευτική Ομάδα

Λεωφ. Ηρακλείου 145, 14231 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ, Αριθ. Πρωτ. ΕΠΙΚΑΙΡΩΝ ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ .....60  
τηλ.: 2102592213, 2102592105, 2102592258, fax: 2102592097  
e-mail: ko@vouli.kke.gr, http://www.kke.gr  
Γραφεία Βουλής: 2103708168, 2103708169, fax: 2103707410  
Ημέρομνη Καταθεσης .....1-10-19  
Φάρα Καταθεσης .....09-11

## ΕΠΙΚΑΙΡΗ ΕΡΩΤΗΣΗ

### Προς τον Υπουργό Υποδομών και Μεταφορών

**Θέμα:** Για τις σοβαρές ελλείψεις αντισεισμικής θωράκισης στα σχολεία της χώρας.

Ο σεισμός της 19<sup>ης</sup> Ιουλίου 2019, ανέδειξε για μία ακόμα φορά την παντελή έλλειψη αντισεισμικής θωράκισης των σχολικών κτηρίων της χώρας μας, με τουλάχιστον 25 σχολεία των δυτικών συνοικιών της Αττικής να έχουν κριθεί ακατάλληλα για χρήση και κάποια να παραμένουν ακόμα κλειστά. Ενδεικτικά αναφέρουμε: Στο Χαϊδάρι, σε 10 αυτοψίες 6 σχολικά κτήρια κρίθηκαν ακατάλληλα. Στο Μενίδι: 1ο ΓΕΛ – 6ο Δημοτικό. Στο Ν.Ηράκλειο: 1ο Γυμνάσιο, 4ο και 5ο Δημοτικό. Στο Αιγάλεω: 1ο Γυμνάσιο, 7ο Δημοτικό, 11ο Δημοτικό, Ειδικό Δημοτικό, 17ο Δημοτικό, 15ο και 18ο Νηπιαγωγείο.

Θυμίζουμε ότι παρά το γεγονός πως μετά τον καταστροφικό σεισμό του 1999, η τότε κυβέρνηση εξάγγειλε αντισεισμικούς ελέγχους σε όλα τα σχολεία της χώρας, εδώ και 20 χρόνια σε κανένα σχολικό κτήριο δεν έχει γίνει αντισεισμική μελέτη και ενισχύσεις σύμφωνα με τον υπάρχοντα αντισεισμικό κανονισμό και Κανονισμό Επεμβάσεων (ΚΑΝ.ΕΠΕ.).

Στην Ελλάδα έχουμε 14.000 σχολικά κτήρια. Από αυτά, το 25% έχει κατασκευασθεί προ του 1959 χωρίς αντισεισμικό κανονισμό, το 30% μεταξύ 1959 και 1985 με υποτυπώδη αντισεισμικό κανονισμό και το υπόλοιπο 45% από το 1985 μέχρι σήμερα με πιο σύγχρονες αντισεισμικές διατάξεις. Από αυτά τα κτήρια, έχει γίνει προσεισμικός έλεγχος μόνο σε αυτά προ του 1959, αλλά χωρίς να αξιοποιηθούν τα αποτελέσματα αυτού, προκειμένου να προχωρήσουμε σε αντισεισμική μελέτη και κατάλληλες ενισχύσεις.

Αλλά και στα σχολεία που χαρακτηρίστηκαν ακατάλληλα μετά τον πρόσφατο σεισμό της 19<sup>ης</sup> Ιούλη, ακόμα και σε αυτά που είχαν ζημιές στον Φέροντα Οργανισμό τους, για κανένα δεν δόθηκε εντολή αντισεισμικής μελέτης σύμφωνα με τους σύγχρονους κανονισμούς, παρά μόνο αποκαταστάθηκαν οι βλάβες έτσι ώστε να μπορεί να λειτουργήσει το σχολείο, θέτοντας σε κίνδυνο τις ζωές χιλιάδων μαθητών σε ένα νέο και ισχυρότερο σεισμό.

#### Ερωτάται ο κ Υπουργός:

- Πότε θα ολοκληρωθεί ο προσεισμικός έλεγχος όλων των σχολείων της χώρας και πότε θα ξεκινήσει ο β'βάθμιος αντισεισμικός έλεγχος σε όσα σχολεία έχει κριθεί ότι απαιτούνται, με βάση τα αποτελέσματα του προσεισμικού ελέγχου;
- Τι κονδύλι θα δοθεί σε Δήμους και Περιφέρειες για τον β'βάθμιο αντισεισμικό έλεγχο από τον κρατικό προϋπολογισμό και για τις αναγκαίες ενισχύσεις που θα προκύψουν και τι μέτρα θα παρθούν για τα σχολεία που παρουσίασαν βλάβες στον σεισμό της 19<sup>ης</sup> Ιούλη και χαρακτηρίσθηκαν ακατάλληλα, πέραν της αποκατάστασης των βλαβών, για την προστασία τους σε έναν νέο, ισχυρότερο σεισμό;

Ο Βουλευτής

Γιάννης Δελής