

Εξ αιτίας της μη μονιμοποίησής τους  
**Σε κατάληψη της Νομαρχίας θα  
 προχωρήσει ο Σύλλογος Καθαριστριών  
 Δημοσίων Εκπαιδευτηρίων ν. Καρδίτσας**

Σε κατάληψη της Νομαρχίας θα προχωρήσουν σήμερα τα μέλη του Συλλόγου Καθαριστριών Δημοσίων Εκπαιδευτηρίων ν. Καρδίτσας με αφορμή την χθεσινόβραδη δυσμενή εξέλιξη για τον κλάδο, αφού εξαιρούνται από το Π.Δ. για μονιμοποίηση. Το γεγονός έχει εξοργίσει το τοπικό Σωματείο και σήμερα στις 10.00 το πρωί θα πραγματοποιηθεί Γενική Συνέλευση στο Εργατικό Κέντρο, ακολουθώντας τα μέλη θα συμμετέχουν στο συλλαλητήριο στην πλατεία και μετά θα πορευθούν προς τη Νομαρχία όπου θα πραγματοποιήσουν κατάληψη.

Σε ανακοίνωση των Προέδρων των Σωματείων της χώρας αναφέρονται: «Πραγματοποιήθηκε χθες, 24/2/2004, στα γραφεία της ΟΙΥΕ, η πανελλαδική σύσκεψη των Προέδρων των σωματείων μελών των εργαζομένων στην καθαριότητα των Δημοσίων Σχολείων και οι νομικοί μας σύμβουλοι μας πληροφόρησαν ότι εξαιρούνται από το Π.Δ., καθώς δεν γνωμοδοτεί το υπηρεσιακό συμβούλιο του ΥΠΕΠΘ για τις αιτήσεις, γιατί έχει θέσει ερώτημα στη νομική υπηρεσία του Υπουργείου, παραπέμποντας το επίσης και στο νομικό συμβούλιο του κράτους και μάλιστα στην ολομέλεια του, προκειμένου να αποφανθεί εάν συμπεριλαμβάνονται οι εργαζόμενοι στο Π.Δ. και εάν πρόκειται για εξαρτημένη σχέση εργασίας. Τέρμα ο εμπαιγμός και η κοροϊδία του Υπουργείου Παιδείας, που μεθοδεύει να πετάξει 11.000 εργαζόμενους στο δρόμο, αφήνοντας τους έξω από το Π.Δ. 164/2004.»

Όπως έγινε γνωστό χθες βράδυ πραγματοποιήθηκε συμβολική κατάληψη του γραφείου του Γεν. Γραμματέα του ΥΠΕΠΘ, κ. Α. Καραμάνου, και οι πρόεδροι των Σωματείων, μεταξύ αυτών και η πρόεδρος του τοπικού συλλόγου κ. Μαρία Μπολτσά, ζήτησαν εδώ και τώρα την απόσυρση του ερωτήματος του ΥΠΕΠΘ, γιατί το υπηρεσιακό συμβούλιο του ΥΠΕΠΘ είναι αυτοτελές όργανο, όπως προκύπτει από το Π.Δ.

Όπως έγινε γνωστό, εκπρόσωποι της Ομοσπονδίας της ΓΣΕΕ, του Εργατικού Κέντρου Αθήνας και οι Πρόεδροι των σωματείων μελών θα παρέμειναν στο Υπουργείο μέχρι τη συνεδρίαση του υπηρεσιακού συμβουλίου και έως ότου τους εδίνετο σαφής απάντηση.

**Ποιες προϋποθέσεις απαιτούνται για  
 τη χορήγηση φοιτητικού επιδόματος**

Διευκρινιστική εγκύκλιος σχετικά με τις προϋποθέσεις χορήγησης του φοιτητικού επιδόματος και τα πιστοποιητικά σπουδών που συνοποβάλλονται, εξέδωσε το υπουργείο Οικονομικών μετά από ερωτήματα που ετέθησαν από ΔΟΥ.

Ειδικότερα, σύμφωνα με την εγκύκλιο του υπουργείου:

- 1) Στις περιπτώσεις που απαιτείται μισθωτήριο συμβόλαιο για τη χορήγηση του επιδόματος:
  - γίνονται δεκτά και συμβόλαια που έχουν λήξει, υπό την προϋπόθεση ότι ίσχυαν τουλάχιστον επί δίμηνο εντός του ακαδημαϊκού έτους για το οποίο χορηγείται το επίδομα,
  - δεν μπορεί να χορηγηθεί το επίδομα με υπεύθυνη δήλωση και αποδείξεις, σε αντικατάσταση μη υπάρχοντος μισθωτηρίου συμβολαίου.
- 2) Η διαμονή σε ξενοδοχείο ή πανσιόν, τουλάχιστον επί δίμηνο, που αναφέρεται στην ΠΟΛ.1155/2004, θα πρέπει να έχει πραγματοποιηθεί εντός του ακαδημαϊκού έτους για το οποίο χορηγείται το επίδομα και σε καμία περίπτωση εκτός αυτού (π.χ. Αύγουστο).
- 3) Στα πιστοποιητικά σπουδών που χορηγούνται για την καταβολή του επιδόματος θα πρέπει να αναφέρονται μαθήματα και όχι διδακτικές μονάδες. Τα πιστοποιητικά σπουδών που αναφέρουν διδακτικές μονάδες δεν θα πρέπει να γίνονται δεκτά. (Σχετικά έγγραφα Υπουργείου Εθ. Παιδείας και Θρησκ/των Δ/νσης Σπουδών και Φοιτητικής Μέριμνας Τμήματος Β' αριθ.Φ5/Β3/08.02.2005 και Δ/νσης Τεχνολογικού Τομέα Ανωτ. Εκπαίδευσης, Τμήματος Δ' Διοικητικής Υποστήριξης και Φοιτητικής Μέριμνας αριθ.11799/Ε5/04.02.2005).
- 4) Η εξαιρέση που προβλέπεται στην περίπτωση δ της παραγράφου 2 του άρθρου 10 του Ν.3220/2004 (ΦΕΚ 15Α/2004) [δηλαδή η εξαιρέση από τον υπολογισμό των 200 τ.μ., των κατοικιών ή διαμερισμάτων που βρίσκονται σε δήμο ή κοινότητα με πληθυσμό λιγότερο των 3.000 κατοίκων όπως οι οργανισμοί αυτοί τοπικής αυτοδιοίκησης προβλέπονταν πριν την ισχύ του Ν.2539/1997 (ΦΕΚ 244Α)], να αποδεικνύεται από επίσημα έγγραφα.
- 5) Διευκρινίζεται ότι οι κάτοικοι Κύπρου για την αποδείξη της κυριότητας ή μη κατοικίας, θα πρέπει να προσκομίζουν σχετική βεβαίωση από αρμόδια αρχή όπως π.χ. δημοτική, κοινοτική.
- 6) Σύμφωνα με το έγγραφο Φ5/17682/Β3/18.02.2005 του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκ/των Δ/νσης Σπουδών και Φοιτ. Μέριμνας οι Κύπριοι, καθώς και οι προσερχόμενοι από τις λοιπές χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης φοιτητές ή σπουδαστές δικαιούνται να λαμβάνουν το φοιτητικό στεγαστικό επίδομα ανεξαρτήτως από τον τρόπο εισαγωγής τους, εάν και εφόσον πληρούν τις λοιπές προϋποθέσεις που θέτει ο νόμος για τη χορήγηση του.

**Να αξιοποιηθεί το ερευνητικό  
 πρόγραμμα Αντισεισμικού Σχεδιασμού**

• Έτυχε εφαρμογής σε μεμονωμένες περιπτώσεις τόνισε ο Καρδιτσιώτης σεισμολόγος κ. Ευθ. Λέκκας σε χθεσινή ημερίδα που διοργάνωσε το ΤΕΕ



Την πλήρη αξιοποίηση του ερευνητικού προγράμματος «Αντισεισμικός Σχεδιασμός και Οργάνωση Καρδίτσας - Σοφάδων» ζήτησε ο Καρδιτσιώτης καθηγητής Τεκτονικής Εφαρμοσμένης Γεωλογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών κ. Ευθ. Λέκκας σε χθεσινή ημερίδα που διοργάνωσε η Ν.Ε. του ΤΕΕ Καρδίτσας.

Ο κ. Λέκκας αφού ανέλυσε λεπτομερώς το πρόγραμμα υπογράμμισε ότι δεν αξιοποιήθηκε στο βαθμό που επιβάλλεται και έτυχε εφαρμογής σε μεμονωμένες περιπτώσεις. Αναφερόμενος στο πρόγραμμα επισήμανε:

Οι βασικοί στόχοι του ερευνητικού αυτού προγράμματος ήταν οι ακόλουθοι:

- Την εκτίμηση του σεισμικού κινδύνου όπως αυτός καθορίζεται τόσο από το σεισμοτεκτονικό δυναμικό της περιοχής όσο και από μια σειρά άλλων, εξίσου σημαντικών, παραμέτρων όπως τα γεωτεχνικά χαρακτηριστικά των εδαφών θεμελίωσης, η εκδήλωση δευτερογενών καταστροφικών φαινομένων, τα πολεοδομικά χαρακτηριστικά και οι κρίσιμες λειτουργίες και δραστηριότητες στις διάφορες χρονικές περιόδους.
- Την σύνταξη ενός επιχειρησιακού σχεδίου για τη διαχείριση μιας πιθανής καταστροφής από σεισμό και στα τρία επίπεδα πρόληψης, επίμβασης και αντιμετώπισης.

Αρχικά μελετήθηκε και αναλύθηκε το γεωλογικό και νεοτεκτονικό καθεστώς της ευρύτερης περιοχής όπου διαπιστώθηκε ότι τα γεωλογικά και γεωφυσικά δεδομένα υποδεικνύουν την ύπαρξη σημαντικών νεοτεκτονικών ρηξιγενών ζωνών κάτω από τις πρόσφατες αποθέσεις.

Από αυτές η ρηξιγενής ζώνη της Εκκάρας και η ρηξιγενής ζώνη Αλμυρού - Φαρσάλων έχουν ενεργοποιηθεί σεισμικά κατά τους πρόσφα-

τους ιστορικούς χρόνους και αποτελούν πιθανότατα τις σημαντικότερες ενεργές-σεισμικές δομές που απαντώνται στην περιοχή έρευνας.

Στην περιοχή της Καρδίτσας αναπτύσσονται κάτω από τους μεταλλικούς σχηματισμούς ρήγματα με διευθύνσεις ΒΔ-ΝΑ και ΒΑ-ΝΔ. Ταυτόχρονα η πόλη βρίσκεται στην προς τα δυτικά προέκταση της ενεργούς - σεισμικής ρηξιγενούς ζώνης Αλμυρού - Φαρσάλων.

Η περιοχή των Σοφάδων βρίσκεται στη διασταύρωση των προεκτάσεων των δύο σημαντικών ενεργών - σεισμικών ρηξιγενών ζωνών που αναφέρθηκαν και ειδικότερα της ρηξιγενούς ζώνης της Εκκάρας και της ρηξιγενούς ζώνης Αλμυρού - Φαρσάλων.

Στη συνέχεια αναλύθηκε η σεισμικότητα της περιοχής βασισμένη σε ιστορικά και ενόργανα σεισμολογικά δεδομένα.

Από τα διαθέσιμα ιστορικά και ενόργανα σεισμολογικά δεδομένα προκύπτει ότι η εξεταζόμενη περιοχή χαρακτηρίζεται από μέτρια σεισμικότητα.

Επιστημαίνεται όμως ότι η ευρύτερη περιοχή περιβάλλεται από σεισμικές ζώνες με σχετικά υψηλή σεισμικότητα. Η μέγιστη μακροσεισμική ένταση που έχει παρατηρηθεί μέχρι σήμερα είναι της τάξης των VII βαθμών της τροποποιημένης κλίμακας Mercalli.

Από τη στατιστική ανάλυση των σεισμών που έχουν γίνει σε απόσταση 110 Km γύρω από την εξεταζόμενη περιοχή, προέκυψαν τα αναμενόμενα μεγέθη σεισμών.

Βάσει των αποτελεσμάτων προκύπτει ότι για την εξεταζόμενη περιοχή, οι σεισμοί με περίοδο επανάλιψης 475 και 759 χρόνια είναι της τάξης των 7.2 και 7.4 αντίστοιχα.

Εκτιμήθηκε η σεισμική επικινδυνότητα μέσα από τη χρήση διαφορετικών μοντελων σεισμικών πηγών όπου υπολογίστηκαν οι στάθμες των



αναμενόμενων εδαφικών σεισμικών επιταχύνσεων, ταχυτήτων και μετατοπίσεων.

Με βάση τα στοιχεία της σεισμικότητας και της σπουδαιότητας των έργων, έγινε η σύνθεση των αναμενόμενων χρονικών εξελίξεων (συνθετικά επιταχυνσιογραφήματα) και των φασμάτων απόκρισής τους για το σεισμικό υπόβαθρο της περιοχής.

Ο υπολογισμός των φασμάτων σχεδιασμού έγινε με διάφορες μεθοδολογίες και για διάφορα είδη εδαφών. Προτείνονται τα ελαστικά φά-

των «τσουνάμι»: Αναφορά έκανε στο παραπάνω φαινόμενο και η πρόεδρος της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ κ. Πιπίτσα Φιλίππου - Τσιώνα. Μεταξύ άλλων σημείωσε:

Η παγκοσμιοποιημένη τραγωδία της Ινδονησίας έθεσε δικαιολογημένα ολόκληρη τη διεθνή κοινότητα σε εγρήγορση καθώς όλο και πιο πολύ η ανθρωπότητα συνειδητοποιεί ότι τα φυσικά φαινόμενα, που χτυπούν ένα σημείο του πλανήτη, προκαλούν πλέον τεράστιες ζημιές που αφορούν όλους.



ματα σχεδιασμού που προέκυψαν κατά Ν.Ε.Α.Κ.

Τέλος παρουσιάζονται οι βασικές αρχές, η οργάνωση, η δομή και οι στόχοι ενός καλά δομημένου συστήματος επιχειρησιακής ετοιμότητας, ενώ ταυτόχρονα αναλύονται διεξοδικά τα τρία στάδια ενός συστήματος αντικειμενικής θωράκισης που αφορούν την πρόληψη, επέμβαση και αντιμετώπιση.

Παρά το γεγονός ότι το ανωτέρω έργο αποτελεί μία βασική παράμετρο πολεοδομικού - χωροταξικού σχεδιασμού αλλά και έργο που συμβάλλει στη μείωση των επιπτώσεων από σεισμικά γεγονότα εν τούτοις δεν αξιοποιήθηκε ως τώρα σε βαθμό που επιβάλλεται και δεν έτυχε ευρείας εφαρμογής παρά μόνο σε μεμονωμένες περιπτώσεις.

Για αυτό το λόγο επιβάλλεται όχι μόνο η αξιοποίησή του αλλά και η περαιτέρω διεύρυνση του έτσι ώστε να αποτελέσει εργαλείο για τους τεχνικούς και οδηγό για τις αρχές προκειμένου να αντιμετωπιστούν με επιτυχία ένα σεισμικό γεγονός.

Επίσης στη χθεσινή ημερίδα αναλύθηκαν οι επιπτώσεις

Το βασικό συμπέρασμα που προκύπτει από την τραγωδία αυτή είναι ότι είναι μεν κανένας δεν μπορεί ν' αποτρέψει τα φυσικά φαινόμενα, μπορεί ωστόσο, να πάρει όλα τα μέτρα για την θωράκιση των κατοικημένων περιοχών ή για την ανάπτυξη συστημάτων έγκαιρης προειδοποίησης (π.χ. για κύματα τσουνάμι καθώς η πρόληψη είναι η μόνη ενδεδειγμένη λύση για λιγότερα θύματα και καταστροφές.

Η τεχνολογία και προπάντων η επιστημονική γνώση υπάρχουν. Αρκεί βέβαια να εισακουστεί. Ασφαλώς ένα ενδεχόμενο νέου τσουνάμι στον Ελλαδικό χώρο θα μπορούσε να έχει σημαντικές συνέπειες, καθώς πλέον έχουν αναπτυχθεί πολυπληθείς παραλιακοί οικισμοί.

Από την άποψη αυτή είναι σημαντική η ανακοίνωση του υπουργού ΠΕΧΩΔΕ κ. Γεωργίου Σουφλιά ότι μελετάται η ανάπτυξη και στη χώρα μας συστήματος έγκαιρης προειδοποίησης για τσουνάμι.

Πρέπει ωστόσο να σημειώσουμε ότι προέχει το γενικότερο ζήτημα της αντισεισμικής θωράκισης της χώρας.