

ΣΥΖΗΤΗΣΗ

ΕΡΩΤΗΣΗ: Α.Βαλαδάκη

Τί εννοείτε με το τί πρέπει να γίνεται οριοθέτηση ζωνών σεισμικής επικινδυνότητας στις πόλεις. Με τί τρόπο μπορεί να γίνει σε κάποια αναγνωριστική φάση (χωρίς λεπτομερή μελέτη ή ακόμη και μικροζωϊκή) σε τί κλίμακα θα παρουσιασθούν κάποιες παρόμοιες ζώνες και γενικά θα γίνει επεξεργασία του θέματος.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: Γ. ΣΜΠΩΚΟΣ

Νομίζω ναί, είναι σαφής η σημασία οριοθέτησης ζωνών σεισμικής επικινδυνότητας στις πόλεις μας. Κάτι τέτοιο μπορεί να γίνει ανάλογα με τον σκοπό για τον οποίο γίνεται και σε αναγνωριστική φάση και με ένταξη σε ειδικότερες μελέτες μικροζωνικής.

Το θέμα είναι τεράστιο και νομίζω ότι θα χρειαστεί αρκετός χρόνος για να έχουμε σοβαρές μελέτες για εφαρμογή.

ΕΡΩΤΗΣΗ-ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Ι.Κουμαντάκης

Δεν μπορούμε παρά να συμφωνήσουμε για την ανάγκη εφαρμογής, όσο γίνεται γρηγορώτερα, όλων αυτών των μέτρων που μας αναφέρατε, ώστε ο Ελληνικός λαός να προστατευθεί από τους σεισμούς. -θα συμφωνήσουμε και μάλιστα με φανατισμό σε ότι αφορά τη δυνατότητα συμβολής των Γεωλόγων στο πρόβλημα του σεισμού.

Θα ήθελα να ρωτήσω, αν κατά τη γνώμη σας, η Πολιτεία έχει ως σήμερα αξιοποιήσει τη γεωλογική γνώση και τους Γεωλόγους σε ικανοποιητικό βαθμό, σε σχέση με το πρόβλημα του σεισμού.

Ακόμη θα ήθελα να ρωτήσω τι προβλέπετε από τον ΟΑΣΠ για απασχόληση Γεωλόγων, σε τί βαθμό οι προβλεπόμενες θέσεις έχουν καλυφθεί, ποιά είναι η σχέση μεταξύ του αριθμού των προβλεπόμενων για τον ΟΑΣΠ θέσεων Γεωλόγων και των αριθμών που προβλέπονται για άλλες ειδικότητες επιστημόνων.

Τέλος, πείτε μας αν θέλετε, κατά πόσο ο προβλεπόμενος αριθμός Γεωλόγων για τον ΟΑΣΠ θεωρείται από σας ικανοποιητικός και ποιά είναι η πρόβλεψη για την κάλυψη του με αντίστοιχους διορισμούς.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: Γ. ΣΜΠΩΚΟΣ

Δεν νομίζω ότι έχει μέχρι σήμερα δρομολογηθεί σε ικανοποιητικό βαθμό η αξιοποίηση από την πολιτεία της γεωλογικής γνώσης και του Γεωλόγου γενικότερα σε σχέση και με το πρόβλημα του σεισμού. Υπήρχαν προγράμματα και διαδικασίες που καθημερινά οδηγούν σε σαφώς καλύτερη και αναβαθμισμένη αξιοποίηση της γεωλογικής γνώσης και του αντίστοιχου δυναμικού.

Σε ότι αφορά τον ΟΑΣΠ υπάρχουν σοβαρές προοπτικές στα πλαίσια της ανανεωτικής του ανάπτυξης και αξιοποίησης της υπάρχουσας γνώσης την δημιουργία νέας για τον Ελληνικό χώρο και την χρησιμοποίηση γεωλόγων σε αυτές τις προσπάθειες.

Το θέμα δεν είναι τόσο η πρόσληψη γεωλόγων από τον ΟΑΣΠ, αλλά οι διαδικασίες που δρομολογεί καθημερινά μέσα από προγράμματα και μελέτες, σαν συντονιστικός οργανισμός για την γενικότερη απασχόληση του γεωλογικού δυναμικού της χώρας σε σχέση με τους σεισμούς και την γενικότερη αντισεισμική προστασία.

Η σχέση του αριθμού των γεωλόγων στον οργανισμό του ΟΑΣΠ σε σχέση με άλλες ειδικότητες επιστημόνων είναι αρκετά καλή. Είναι ακόμα νωρίς για συμπεράσματα στο βαθμό που οι αρχικές διαδικασίες θα περάσουν από αρκετούς ελέγχους και εγκρίσεις.

Π. Μητρόπουλος

ΕΡΩΤΗΣΗ:

Στα πλαίσια της αρχής για τη συνειδητή συμμετοχή των πολιτών στην αντιμετώπιση των αποτελεσμάτων των σεισμών βασικό ρόλο παίζει η ενημέρωση. Γιατί μέχρι σήμερα δεν έχει αρχίσει συστηματική χρησιμοποίηση των μέσων μαζικής ενημέρωσης πάνω στο θέμα αυτό; Τί περιμένει ο ΟΑΣΠ;

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

Εάν χρησιμοποιείτε τα ίδια slides σε διαλέξεις με το ίδιο πολύ ενδιαφέρον θέμα αλλά σε ακροατήρια που δεν έχουν γνώσεις, νομίζω ότι θα πρέπει να τα βελτιώσετε γιατί σ'αυτά τα θέματα, σημαντικό ρόλο παίζει η οπτική επαφή.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: Γ. ΣΜΠΩΚΟΣ

Το θέμα της υπόθεσης της ενημέρωσης για την αντισεισμική προστασία είναι τεράστιο και νέο για τον τόπο μας όσον αφορά είναι και ο ΟΑΣΠ. Ήδη γίνεται μια σοβαρή δουλειά μέσα από ειδικά προγράμματα στα δημοτικά σχολεία με προοπτική επέκτασης και σε άλλες βαθμίδες εκπαίδευσης. Το θέμα της χρησιμοποίησης των μέσων μαζικής ενημέρωσης μελετάται υπεύθυνα και προσεκτικά σε συνδυασμό με την ετοιμασία του απαραίτητου ενημερωτικού υλικού για τις διάφορες κατηγορίες του πληθυσμού. Δεν θέλουμε να γίνει πρόχειρη και βιαστική δουλειά γιατί ο τομέας είναι κρίσιμος. Τα θέματα της ενημέρωσης πρέπει να περνάνε από την αφετηρία μάθησης και μόρφωσης, που είναι τα σχολεία μας.

Σχετικά με το υλικό που παρουσίασα δυστυχώς υπάρχουν διαφάνειες που είναι μεναδικές γι'αυτό το θέμα και δεν μπορούν να αντικατασταθούν. Σε άλλες ομιλίες προφανώς χρησιμοποιείται επιλεγμένο υλικό με βάση και την οπτική επαφή.

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ: Δ. Κισκούρας

- (1) Η διάσωση των εγκλωβισμένων είναι όχι μόνο δύσκολο πράγμα, αλλά και πολύ λεπτό. Μικρή πείρα έχει ο Στρατός. Μπορεί ο ΟΑΣΠ να χρησιμοποιήσει εύκολα στρατιωτικούς;
- (2) Μήπως ξέρετε, αν έγινε ιατρική εξέταση των θυμάτων της Θεσσαλονίκης για εξακρίβωση του χρόνου, που άντεξαν οι άνθρωποι αυτού στην Α ή Β θέση της πολυκατοικίας που γκρεμίστηκε;
- (3) Μήπως ξέρετε ποιός θα αποφασίσει, αν μπορεί να γίνει ουρανοξύστης στο Δήμο Πειραιά;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: Γ. ΣΜΠΩΚΟΣ

Γενικά στη διάσωση εγκλωβισμένων σε ερείπια από σεισμούς δεν υπάρχει ειδικότητα στην Ελλάδα. Μόλις τα τελευταία 2 χρόνια γίνονται στα πλαίσια μιας νέας πολιτικής για τις έκτακτες ανάγκες, ο στρατός νομίζω διαθέτει γενική πείρα και όχι τόσο εξάσκηση που χρειάζεται για το θέμα.

Σε ότι αφορά την πολυκατοικία της Θεσσαλονίκης δεν έχω πληροφορίες αν έζησαν κάποιες ώρες μετά τον σεισμό.

Για το θέμα ουρανοξύστης στο Δήμο Πειραιά είναι θέμα γενικότερων διατάξεων χωροταξίας και ύψους κτιρίων σε σχέση με τους αντισεισμικούς κανονισμούς.