

Συμπεράσματα & Προτάσεις Ημερίδας για τη Διαχείριση Πλημμυρικών Φαινομένων

Με ιδιαίτερη επιτυχία ολοκληρώθηκε η Ημερίδα "Στρατηγικές Διαχείρισης Πλημμυρικών Φαινομένων στον Ελληνικό Χώρο" που διοργανώθηκε από το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών "Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών και Κρίσεων" του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Επιστήμονες, φοιτητές, εκπρόσωποι φορέων και αιρετοί αντάλλαξαν δεδομένα, εμπειρίες και προτάσεις σχετικές με την αντιμετώπιση πλημμυρικών φαινομένων σε έναν παραγωγικό διάλογο υψηλού επιπέδου.

Τα συμπεράσματα που προέκυψαν από την ημερίδα συνοψίζονται στα εξής:

Οι **αιτίες** καταστρεπτικών φαινομένων, όπως το πρόσφατο στη Δυτική Αττική σχετίζονται με:

- τα ακραία καιρικά φαινόμενα
- τις γεωπεριβαλλοντικές παραμέτρους της εκάστοτε υδρολογικής λεκάνης
- τις πιθανές ανθρώπινες παρεμβάσεις

Αποτυπώθηκαν τα προβλήματα υποστελέχωσης, θεσμικού πλαισίου και διασποράς αρμοδιοτήτων, στον τομέα της Πολιτικής Προστασίας στη χώρα μας και η ανάγκη για τη δημιουργία **Εθνικής Στρατηγικής** για τη μείωση του πλημμυρικού κινδύνου.

Προτάθηκαν ως αναγκαίες δράσεις τα ακόλουθα:

- ολοκλήρωση οριοθέτησης των ρεμάτων (ν.4258/2014, Προδιαγραφές ΦΕΚ 428β/2017)
- υλοποίηση γεω - χωροταξικού και γεω - πολεοδομικού σχεδιασμού
- ανάλυση των γεωπεριβαλλοντικών παραμέτρων στη διαδικασία εκτίμησης κινδύνου σε κάθε λεκάνη
- θεσμοθέτηση αντιπλημμυρικής περιόδου
- υλοποίηση ήπιων δράσεων σε κρίσιμες περιοχές
- υιοθέτηση της φιλοσοφίας των ανοικτών ρεμάτων
- απλοποίηση διαδικασιών εγκρίσεων στο προκαταστροφικό στάδιο
- χρήση συστημάτων έγκαιρης προειδοποίησης και άμεσης κινητοποίησης
- υλοποίηση δράσεων ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης πληθυσμού
- αναβάθμιση των υπηρεσιών πολιτικής προστασίας
- ορθολογιστική αναδιάρθρωση αρμοδιοτήτων των αρμόδιων φορέων με σκοπό την αποτελεσματικότερη και αμεσότερη λειτουργία τους
- μακροχρόνιος ιεραρχημένος προγραμματισμός μέτρων και έργων με παρεμβάσεις στο υδρογραφικό δίκτυο
- συνταγματική αναθεώρηση για την μη νομιμοποίηση αυθαίρετων κατασκευών

Στους παρακάτω συνδέσμους είναι διαθέσιμο το οπτικοακουστικό υλικό της Ημερίδας:

- [Έναρξη εργασιών - Χαιρετισμοί προσκεκλημένων \[video\]](#)
- [Ομιλία Ομότιμου Καθηγητή ΕΚΠΑ Ηλία Μαριολάκου \[video\]](#)
- [Ομιλία Καθηγητή ΕΜΠ Γεώργιου Τσακίρη \[video\]](#)
- [Ομιλία Δρ. Μιχάλη Διακάκη \[video\]](#)

- [Ομιλία - παρέμβαση Μανώλη Γλέζου \[video\]](#)
- [Ομιλία Γιάννη Μαχαιρίδη](#)
- [Ομιλία - παρέμβαση Χριστιάνας Καλογήρου \[video\]](#)
- [Ομιλία Καθηγητή ΕΚΠΑ Ευθύμη Λέκκα \[video\]](#)
- [Ομιλία Ομότιμου Καθηγητή ΕΚΠΑ Δημήτρη Παπανικολάου \[video\]](#)
- [Παρουσιάσεις Ημερίδας](#)

Δρ. Ευθύμης Λέκκας

Καθηγητής

Δυναμικής Τεκτονικής Εφαρμοσμένης Γεωλογίας &

Διαχείρισης Φυσικών Καταστροφών

Διευθυντής Εργαστηρίου Διαχείρισης Καταστροφών

Διευθυντής ΠΜΣ "Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών &

Κρίσεων" Πρόεδρος Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος

Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Πρόεδρος Οργανισμού Αντισεισμικού Σχεδιασμού & Προστασίας

Τηλ: 2107274410, 6977416417

Τηλ/Fax: 2107274783

www.elekkas.gr