

## ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ

### **"Διαχείριση και αντιμετώπιση τεχνολογικών καταστροφών", Δρ Γιώργος Μουζάκης**

Κύρια σημεία που θα αναπτυχθούν είναι τα ακόλουθα:

1. ποιές είναι οι τεχνολογικές καταστροφές (παρουσίαση, φωτογραφίες, βίντεο),
2. τι επιπτώσεις έχουν στην υγεία του ανθρώπου και στο περιβάλλον,
3. τι θα πρέπει να κάνουμε για να προστατευτούμε από τεχνολογικές καταστροφές.

### **"Το δικαίωμα στον χώρο : Το παράδειγμα τον ρεμάτων", Δημήτρης Θεοδοσόπουλος**

Στην παρουσίαση θα γίνει αναφορά στις επεμβάσεις του ανθρώπου στον χώρο με διάφορα οπτικά παραδείγματα, με άξονα αναφοράς τα ρέματα.

Στην συνέχεια θα αναγνώσουμε αυτές τις επεμβάσεις και θα ανακαλύψουμε τις προθέσεις των ανθρώπων καθώς και το πλαίσιο (πολιτικό, κοινωνικό, οικονομικό, πολιτιστικό) μέσα στο οποίο κινήθηκαν αυτές οι προθέσεις. Στην συνέχεια απλώνουμε τις σύγχρονες διεθνείς προσεγγίσεις για την επέμβαση στα ρέματα και αναλύουμε την νέα οπτική - πλαίσιο, που απαιτείται για αυτή την ορθολογική χρήση του δημόσιου και ιδιωτικού χώρου σύμφωνα με τις νέες αυτές αντιλήψεις.

### **«Πλημμύρες και πλημμυρικός κίνδυνος», Δρ Μιχάλης Διακάκης**

Οι πλημμύρες είναι ένας από τους πιο καταστροφικούς τύπους φυσικών καταστροφών στην Ελλάδα και παγκοσμίως, με εκτεταμένες επιπτώσεις και ένα σημαντικό αριθμό θυμάτων. Στο πλαίσιο αυτό αναλύονται οι πλημμύρες ως μέρος του υδρολογικού κύκλου, οι τύποι των πλημμυρών, τα χαρακτηριστικά και τα αίτιά τους. Ραγδαίες βροχοπτώσεις και πλημμυρικές παροχές και η μέτρησή τους. Το παράδειγμα της πλημμύρας της Μάνδρας. Πλημμυρικός κίνδυνος, τρωτότητα και επικινδυνότητα και πώς τα προσεγγίζουμε και τρόποι ενημέρωσης εστιασμένοι στην εκπαίδευση.