



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Το έργο υλοποιείται με χρηματοδότηση  
απο το **Πράσινο Ταμείο**.  
Πρόγραμμα ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ-  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ 2023

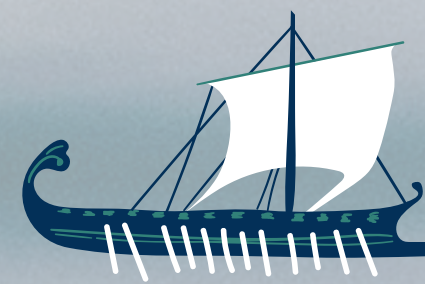
# ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΠΟΛΕΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

## Ημερίδες Ενημέρωσης Έργου

1

**21.02.25** 9 πμ - 5 μμ  
**Βόλος**

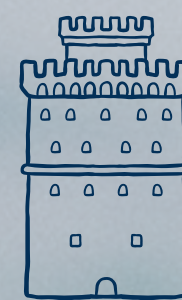
Αμφιθέατρο Χωροτακτών  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας



2

**21.03.25** 9 πμ - 5 μμ  
**Θεσσαλονίκη**

Αμφιθέατρο Ι, Κέντρο Διάδοσης  
Ερευνητικών Αποτελεσμάτων  
(ΚΕ.Δ.Ε.Α), ΑΠΘ



3

**11.04.25** 9 πμ - 5 μμ  
**Αθήνα**

Αμφιθέατρο Υπουργείου  
Περιβάλλοντος και  
Ενέργειας



### Στάδιο 1

Προτάσεις προσαρμογής στη Κλιματική Αλλαγή των Κανονισμών  
Μελετών Υδραυλικών και Εγγειοβελτιωτικών έργων

1



2



### Στάδιο 2

Έλεγχος και προσαρμογή των παραδοχών στη Κλιματική  
Αλλαγή του Νέου Οικοδομικού Κανονισμού και του  
Κτηριοδομικού Κανονισμού για τη δόμηση πλησίον των  
ρεμάτων και αιγιαλού

3



### Στάδιο 3

α. Ένταξη και κανονισμοί συμπληρωματικών  
έργων αντιπλημμυρικής προστασίας με έργα  
εκτός αστικού ιστού για τη μείωση της  
πλημμυρικής διακινδύνευσης των οικισμών  
β. Διαμόρφωση σχετικής προκήρυξης  
προγράμματος για Δήμους και Περιφέρειες

4



### Στάδιο 4

α. Διαμόρφωση προτάσεων δημιουργίας  
πρακτικών μεγάλης διηθητικότητας εντός  
αστικού ιστού (Low impact development) ως  
συμπλήρωμα των πολεοδομικών σχεδίων  
β. Διαμόρφωση σχετικής προκήρυξης  
προγράμματος για Δήμους

5



### Στάδιο 5

Διαμόρφωση προγράμματος συμμετοχής των ιδιωτών για την  
υιοθέτηση και υλοποίηση πρακτικών μεγάλης  
διηθητικότητας εντός αστικού ιστού

6



### Στάδιο 6

Διαβούλευση και διάχυση των αποτελεσμάτων του έργου

Για περισσότερες  
πληροφορίες,  
σκανάρετε εδώ:  
ή επισκεφτείτε την  
ιστοσελίδα μας:



<https://www.ucfr.gr>



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ