

Interreg



Co-funded by  
the European Union

**NEXT** Black Sea Basin

### Green Urban Resilience

#### **Κοινή Εκδήλωση για την Ανάλυση της Αστικής Θερμικής Καταπόνησης και Πράσινες Λύσεις στη Λεκάνη της Μαύρης Θάλασσας στην Καβάλα, Ελλάδα**

Είμαστε στην ευχάριστη θέση να ανακοινώσουμε τη διοργάνωση μιας κοινής διασυνοριακής εκδήλωσης και επίσκεψης μελέτης στην Καβάλα, στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού έργου «**Green Urban Resilience – Λύσεις Προσαρμογής στην Κλιματική Αλλαγή για Έξυπνες και Ανθεκτικές Πόλεις στη Λεκάνη της Μαύρης Θάλασσας (BSB00006)**»

Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο του προγράμματος **Interreg VI-B NEXT Black Sea Basin 2021–2027** και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση με 90% οικονομική υποστήριξη, συμβάλλοντας σε συνολικό προϋπολογισμό έργου €1.290.188,88. Η διάρκεια του έργου είναι 26 μήνες και θα ολοκληρωθεί τον Σεπτέμβριο του 2026.

Η κοινή επίσκεψη μελέτης στην Καβάλα αποτελεί μέρος των δραστηριοτήτων για τη δημιουργία και λειτουργία του Διεθνούς Εργαστηρίου Έρευνας Τοπίου (LANDLAB) στην Τουρκία, στο Πανεπιστήμιο Κωνσταντινούπολης – Cerrahraza, Σχολή Δασολογίας, Τμήμα Αρχιτεκτονικής Τοπίου, καθώς και της εργασίας του για την ανάλυση του φαινομένου της Αστικής Θερμικής Νησίδας (UHI) στις χώρες και πόλεις στόχου.

Η εκδήλωση στοχεύει να διευκολύνει την ανταλλαγή κοινής τεχνογνωσίας και γνώσης πάνω σε αυτά τα θέματα.

Η εκδήλωση θα παρουσιάσει την επιστημονική και μεθοδολογική εργασία της ακαδημαϊκής ομάδας LANDLAB και θα εισαγάγει το πλάνο εργασίας του LANDLAB, τη μεθοδολογία μετρήσεων και την ερευνητική προσέγγιση. Επίσης, θα λειτουργήσει ως πλατφόρμα για τον σχεδιασμό των επερχόμενων δραστηριοτήτων μετρήσεων και αξιολόγησης θερμικής δυσφορίας, οι οποίες θα πραγματοποιηθούν τους επόμενους μήνες από όλους τους εταίρους του έργου στις τέσσερις πόλεις στόχου: Uzunköprü (TR), Sozopol (BG), Batumi (GE) και Καβάλα (GR).

Η εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί στις **14–16 Μαΐου 2025** στην Καβάλα και θα οργανωθεί ως επίσκεψη μελέτης και κοινή διασυνοριακή εκδήλωση, με τη συμμετοχή όλων των εταίρων του έργου, καθώς και εκπροσώπων σχετικών ιδρυμάτων και οργανισμών.

Οι συμμετέχοντες θα αποκτήσουν εικόνα για τη μέτρηση μετεωρολογικών παραμέτρων όπως: Θερμοκρασία αέρα, Ταχύτητα ανέμου, Θερμοκρασία σφαίρας (globe temperature), Σχετική υγρασία. Παράλληλα, θα παρουσιαστεί η χρήση θερμικών καμερών, μετρήσεων με drones και ψηφιακών εργαλείων θερμικής χαρτογράφησης στις διαδικασίες μέτρησης, καθώς και η μεθοδολογία αξιολόγησης της θερμικής άνεσης και της αστικής θερμικής καταπόνησης από τους τοπικούς ειδικούς μετρήσεων.

Η ακαδημαϊκή ομάδα LANDLAB θα παρουσιάσει την κοινή προσέγγιση μετρήσεων και θα καθοδηγήσει τη δημιουργία τοπικών ομάδων μετρήσεων σε κάθε χώρα.

Η εκδήλωση θα φέρει κοντά: στελέχη τοπικής αυτοδιοίκησης και πολεοδομίας, Περιβαλλοντικούς ειδικούς και δημόσιες αρχές, Εκπροσώπους ΜΚΟ και τοπικών κοινοτήτων, Ακαδημαϊκούς και ερευνητές του LANDLAB, Τοπικές ομάδες μετρήσεων από κάθε συμμετέχουσα χώρα

Η εκδήλωση αυτή διοργανώνεται στο πλαίσιο του έργου «Green Urban Resilience (BSB00006)», το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση μέσω του προγράμματος Interreg VI-B NEXT Black Sea Basin, με ποσοστό 90%. Το περιεχόμενο της ανακοίνωσης αποτελεί αποκλειστική ευθύνη των εταίρων του έργου και δεν αντικατοπτρίζει απαραίτητα τις απόψεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή των αρχών του προγράμματος