

## Green Urban Resilience

Κοινό εργαστήριο για την παρουσίαση του Οδηγού Σχεδιασμού Πορείας Δράσης για την Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή μέσω της χρήσης Πράσινων Υποδομών σε Αστικές Περιοχές, που θα φιλοξενηθεί στον Δήμο Σωζόπολης, στη Βουλγαρία

Με χαρά σας προσκαλούμε να συμμετάσχετε, ως ειδικοί και επαγγελματίες, σε ένα κοινό εργαστήριο που θα πραγματοποιηθεί **7–8 Μαΐου 2026**, στη Σωζόπολη της Βουλγαρίας, για την παρουσίαση του **Οδηγού Σχεδιασμού Πορείας Δράσης για την Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή μέσω της χρήσης Πράσινων Υποδομών σε Αστικές Περιοχές**, καθώς και των προτεινόμενων στρατηγικών για την ανθεκτικότητα των πόλεων στις νέες κλιματικές συνθήκες.

Η εκδήλωση διοργανώνεται στο πλαίσιο του Προγράμματος Interreg VI-B NEXT Black Sea Basin 2021–2027: «Green Urban Resilience – Climate Change Adaptation Solutions for Smart and Resilient Cities in the Black Sea Basin (BSB00006)», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση με ποσοστό 90%, συμβάλλοντας σε συνολικό προϋπολογισμό €1.290.188,88. Η διάρκεια του έργου είναι 26 μήνες και αναμένεται να ολοκληρωθεί τον Σεπτέμβριο του 2026.

Το έργο αποτελεί μια πρωτοβουλία διασυνοριακής συνεργασίας με στόχο την υποστήριξη της προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή σε αστικές περιοχές, και ειδικότερα την αντιμετώπιση του φαινομένου της αστικής θερμικής νησίδας, μέσω:

- Ανάπτυξης πράσινων και φιλικών προς τη φύση λύσεων, για τα προβλήματα που αντιμετωπίζει ο αστικός χώρος
- Ενσωμάτωσης της προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή στις τοπικές πολιτικές αστικού και περιβαλλοντικού σχεδιασμού
- Δημιουργίας Διεθνούς LANDLAB, με σκοπό την επιστημονική υποστήριξη του έργου
- Ενίσχυσης της ικανότητας των τοπικών αρχών και επαγγελματιών, αλλά και του συνόλου των πολιτών, στη χρήση των πράσινων λύσεων.

Το έργο φέρνει σε συνεργασία εταίρους από την Τουρκία, τη Βουλγαρία, τη Γεωργία και την Ελλάδα, συνδυάζοντας επιστημονική τεχνογνωσία και πρακτική εμπειρία δήμων, με στόχο τη δημιουργία πιο βιώσιμων και ανθεκτικών πόλεων απέναντι στην κλιματική αλλαγή.

Το κοινό εργαστήριο, που στοχεύει για την παρουσίαση του Οδηγού Σχεδιασμού Πορείας Δράσης για την Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή μέσω της χρήσης Πράσινων Υποδομών σε Αστικές Περιοχές, θα πραγματοποιηθεί στις **7 και 8 Μαΐου 2026**, στη Σωζόπολη της Βουλγαρίας και είναι ανοιχτό σε κάθε ενδιαφερόμενο.

## Green Urban Resilience

Μετά την αξιολόγηση της θερμικής άνεσης και του αστικού θερμικού στρες από τοπικούς εμπειρογνώμονες και την ακαδημαϊκή ομάδα του LANDLAB στις πόλεις-στόχους - Uzunköprü (Τουρκία), Σωζόπολη (Βουλγαρία), Μπατούμι (Γεωργία) και Καβάλα (Ελλάδα) - δημιουργήθηκαν ψηφιακοί χάρτες θερμικού στρες. Οι χάρτες αυτοί παρέχουν στους υπεύθυνους χάραξης πολιτικής σαφή εικόνα των περιοχών με πιθανό και υφιστάμενο θερμικό φορτίο. Παράλληλα, αποτυπώνουν και το επίπεδο θερμικής άνεσης των πολιτών. Οι χάρτες αυτοί ενσωματώθηκαν στην προτεινόμενη στρατηγική για την αστική ανθεκτικότητα.

Με βάση αυτές τις πιλοτικές δράσεις και τις αντίστοιχες τοπικές εκθέσεις, οι ειδικοί του LANDLAB ανέπτυξαν τον Οδηγό Σχεδιασμού Πορείας Δράσης για την Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή μέσω της χρήσης Πράσινων Υποδομών σε Αστικές Περιοχές, με στόχο την ανάπτυξη στρατηγικών ανθεκτικότητας στο θερμικό στρες, για πράσινες και βιώσιμες πόλεις. Ο Οδηγός αυτός παρέχει τα απαραίτητα βήματα, που χρειάζονται οι τοπικοί φορείς χάραξης πολιτικής.

Η εκδήλωση στοχεύει να συγκεντρώσει ευρύ φάσμα εκπροσώπων από την τοπική αυτοδιοίκηση, καθώς και ειδικών επιστημόνων, μεταξύ των οποίων πολεοδόμοι, δασολόγοι και περιβαλλοντολόγοι, μέλη της ακαδημαϊκής και ερευνητικής κοινότητας, αλλά και λοιποί ενδιαφερόμενοι φορείς, εξωτερικοί συμμετέχοντες, αλλά και τις τοπικές ομάδες ειδικών μετρήσεων από κάθε συμμετέχουσα χώρα.

Για την παρακολούθηση απαιτείται εγγραφή μέσω του παρακάτω συνδέσμου: <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScVH8dpLyuelsTKYZs8QXAGuVkpzmsf3QnliMR2tdka31Q6xg/viewform>

Οι εγγραφές θα παραμείνουν ανοιχτές έως τις 30/04/2026.

Ακολουθεί το προκαταρκτικό πρόγραμμα της εκδήλωσης.

## Green Urban Resilience

## GreenUrbanResilience

## ΚΟΙΝΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

Στο πλαίσιο υλοποίησης της Δραστηριότητας 1.4 «Προσαρμογή μέτρων μετριασμού του θερμικού στρες σε αστικές περιοχές: πιλοτικά μέτρα πράσινης ανάκαμψης στη Λεκάνη της Μαύρης Θάλασσας». Η δράση εντάσσεται στο έργο Νο BSB00006 (Green Urban Resilience). Τίτλος έργου: «Πράσινες λύσεις προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή για έξυπνες και ανθεκτικές πόλεις στη Λεκάνη της Μαύρης Θάλασσας». Το έργο χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα Interreg VI-B NEXT Black Sea Basin 2021–2027.

Ημερομηνία: **07.05.2026 (Πέμπτη)**

Τόπος διεξαγωγής: Hotel "Villa List", 5 Yani Popov str., 8130 Sozopol, Bulgaria

09:30 h – 10:00 h	Εγγραφή συμμετεχόντων.
10:00 h – 10:30 h	Εναρξη εκδήλωσης. <b>Συντονίστρια:</b> Stiliyana Stoyanova Συνοπτική παρουσίαση του έργου, της σύμπραξης και των αναμενόμενων αποτελεσμάτων <b>Εισηγήτρια:</b> Anastasiya Koleva Χαιρετισμοί
10:30 h – 11:00 h	Αποτελέσματα Thermal Walk – σύνοψη για τις 4 χώρες <b>Εισηγήτρια:</b> Res Assist. Elif Nur SARI LANDLAB expert
11:00 h – 11:30 h	Αποτελέσματα χαρτογράφησης και μετρήσεων αστικής θερμότητας – σύνοψη για τις 4 χώρες. <b>Εισηγητής:</b> Assoc. Prof. Dr. Hüseyin YURTSEVEN LANDLAB expert
11:30 h – 11:45 h	Διάλειμμα
11:45 h – 13:00 h	Παρουσίαση του Οδηγού Σχεδιασμού Πορείας Δράσης για την Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή μέσω της χρήσης Πράσινων Υποδομών σε Αστικές Περιοχές - Μέρος 1: Στοιχεία πράσινων υποδομών. <b>Εισηγήτρια:</b> Assoc. Prof. Dr. Nilüfer KART AKTAŞ LANDLAB expert - Μέρος 2: Μέθοδοι και αξιολογήσεις πιλοτικών πόλεων <b>Εισηγητής:</b> Prof. Dr. Mert EKŞİ LANDLAB expert - Μέρος 3: Σχέδιο δράσης και προτάσεις πολιτικής <b>Εισηγήτρια:</b> Prof. Dr. Seçil Yurdakul Erol LANDLAB expert
13:00 h – 14:00 h	Γεύμα
14:00 h – 15:00 h	Το φαινόμενο της αστικής θερμικής νησίδας και η προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή. <b>Εισηγητής:</b> Prof. Stiliyan Dimitrov
15:00 h – 15:15 h	Διάλειμμα
15:15 h – 16:30 h	Παρουσίαση στρατηγικών εκθέσεων πόλεων <b>Εισηγητές:</b> Εμπειρογνώμονες από τις χώρες: Τουρκία, Γερμανία, Ελλάδα και Βουλγαρία.
16:30 h – 17:00 h	Τελική συζήτηση - Σύνοψη <b>Συντονίστρια:</b> Stiliyana Stoyanova

Project № BSB00006 (Green Urban Resilience) "Green Climate Change Adaptation Solutions for Smart and Resilient Cities in the Black SeaBasin"

## Green Urban Resilience



### GreenUrbanResilience

Ημερομηνία: 08.05.2026 (Παρασκευή)

Τόπος διεξαγωγής: Hotel "Villa List", 5 Yani Popov str., 8130 Sozopol, Bulgaria

09:30 h – 10:00 h	Εγγραφή συμμετεχόντων
10:00 h – 10:15 h	Έναρξη δεύτερης ημέρας Παρουσιάζονται οι στόχοι του εργαστηρίου. Σύνοψη της πρώτης ημέρας. <b>Συντονίστρια:</b> Stiliyana Stoyanova
10:15 h – 11:00 h	Αντιλήψεις και συμπεριφορές τουριστών σχετικά με τη λειψυδρία – μελέτη περίπτωσης στη Μάλτα <b>Εισηγήτρια:</b> Stiliyana Stoyanova
11:00 h – 11:15 h	Διάλειμμα
11:15 h – 12:30 h	Παρουσίαση ενημερωτικών οδηγιών για κλιματικά «έξυπνους» δημόσιους χώρους και οικιακούς κήπους. <b>Εισηγητρια:</b> Dr. Ress. Assist. Nebahat Nihan PARLAK LANDLAB expert
12:30 h – 13:30 h	Γεύμα
13:30 h – 14:00 h	Παράδειγμα καλής πρακτικής: Εκπαιδευτική φάρμα για περμακουλτούρα και βιώσιμη διαβίωση «Biotiful Farm». <b>Εισηγητής:</b> Dimitar Uzunov
14:00 h – 14:15 h	Τελική συζήτηση <b>Συντονίστρια:</b> Stiliyana Stoyanova
14:15 h – 14:30 h	Διάλειμμα
14:30 h – 17:00 h	Επίσκεψη στην εκπαιδευτική φάρμα «Biotiful Farm» για περμακουλτούρα και βιώσιμη διαβίωση



---

**Green Urban Resilience**

*Η εκδήλωση 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 παρούσας ανακοίνωσης αποτελεί αποκλειστική ευθύνη των εταίρων του έργου και δεν αντανακλά κατ' ανάγκη τις απόψεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή των αρχών του Προγράμματος.*