





### Χρηματοδοτικό πρόγραμμα

### «ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ 2023»

## Ημερίδα επιστήμης των πολιτών για βιώσιμη αστική γεωργία

# Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης-Έργο BIOSOIL

Αίθουσα συνεδριάσεων του τομέα Υδραυλικής και Τεχνικής Περιβάλλοντος του τμήματος

Τοποθεσία: Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ

Ημερομηνία

10/02/2025, 10.00-13.00

και ώρα

## Σχετικά με την ημερίδα:

Η ημερίδα, που διοργανώνεται σε συνεργασία του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης με τον Αστικό Αμπελώνα του Δήμου Θεσσαλονίκης, έχει στόχο την ενημέρωση και ευαισθητοποίηση των πολιτών για τη βιώσιμη γεωργία στον αστικό ιστό και τη χρήση βιοστερεών ως εδαφοβελτιωτικών. Μέσα από παρουσιάσεις, συζητήσεις και πρακτικά εργαστήρια, οι συμμετέχοντες θα έχουν την ευκαιρία να γνωρίσουν τη σημασία της αστικής γεωργίας, να κατανοήσουν τα οφέλη των βιοστερεών στη βελτίωση του εδάφους και να συμβάλλουν στη διαμόρφωση ενός πιο βιώσιμου περιβάλλοντος.

### Πρόγραμμα:

Ώρα	Τίτλος	Ομιλητής
10:00 – 10:10	Καλωσόρισμα	Ευστράτιος Στυλιανίδης, Καθηγητής
		Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης ΑΠΘ
10:10 – 10:30	Παρουσίαση του έργου BIOSOIL	Αθανάσιος Κούγκολος, Καθηγητής
		Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ
10.30-10.50	Πρωτοβουλίες αστικής γεωργίας για τη	Όλγα Βουτσικάκη, Γεωπόνος MSc
	βιωσιμότητα και ανθεκτικότητα των πόλεων	Μέλος του δικτύου Urban Vineyards Association
10.50-11.10	Επιστήμη των πολιτών και ο ρόλος των πολιτών	Κατερίνα Μπακούση, Γεωπόνος MSc
	στην προστασία του περιβάλλοντος	Επιστημονική Συνεργάτρια ΑΠΘ
11.10-11.30	Η Αστική γεωργία ως εργαλείο Περιβαλλοντικής,	Μαρία Παρταλίδου, Καθηγήτρια
	Οικονομικής και Κοινωνικής Αειφορίας	Τμήμα Γεωπονίας ΑΠΘ
11.30-11.50	Μη χημικά λιπάσματα από βιοδιασπάσιμα	Χριστίνα Εμμανουήλ, Διδακτικό Προσωπικό
	υποστρώματα	Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης
11.50-12.20	Συζήτηση & Ερωτήσεις από το κοινό	
12.20-12.30	Κλείσιμο και ευχαριστίες	Ευστράτιος Στυλιανίδης, Καθηγητής
		Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης ΑΠΘ
12.30-13.00	Δικτύωση	