



Το έργο «Εφαρμογή συστήματος πρόγνωσης της αστικής θερμικής νησίδας με σκοπό την ανάπτυξη στρατηγικών αστικής προσαρμογής - LIFE ASTI» συγχρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα LIFE της ΕΕ

Εφαρμογή συστήματος πρόγνωσης της Αστικής Θερμικής Νησίδας με σκοπό την ανάπτυξη στρατηγικών αστικής προσαρμογής

(**LIFE ASTI** – Implementation of a forecAsting System for urban heat Island effect for the development of urban adaptation strategies)

Πρόγραμμα Ενημερωτικών – Εκπαιδευτικών Εκδηλώσεων

17 Μαρτίου 2022

Δήμος Θεσσαλονίκης – Βασ. Γεωργίου Α' 1 – Αίθουσα Δημοτικού Συμβουλίου

Οι εκδηλώσεις θα πραγματοποιηθούν **υβριδικά**:

- Όσοι επιθυμούν να παρακολουθήσουν την εκδήλωση διαδικτυακά μπορούν να το κάνουν από τον ακόλουθο σύνδεσμο: <https://lever.webex.com/lever/j.php?MTID=mc9cb664897dc5d65a066ba9d6b9884d5>. (Meeting number: 2551 749 1997, Password: rZusxnTe57)
- Για την παρακολούθηση των εκδηλώσεων διά ζώσης είναι **απαραίτητη η τήρηση των υγειονομικών πρωτοκόλλων** που είναι σε ισχύ την ημέρα των εκδηλώσεων, για την αποφυγή διασποράς της πανδημίας covid-19.

Το έργο «Εφαρμογή συστήματος πρόγνωσης της αστικής θερμικής νησίδας με σκοπό την ανάπτυξη στρατηγικών αστικής προσαρμογής - LIFE ASTI» συγχρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα LIFE της ΕΕ

<u>Ωρα</u>	<u>Θέμα</u>	
09:15 – 09:45	Εγγραφές * Οι εγγραφές μπορούν να γίνουν και ηλεκτρονικά, πριν την ημερομηνία των εκδηλώσεων, στον ακόλουθο σύνδεσμο: φόρμα εγγραφής .	
09:45 – 10:15	Χαιρετισμοί: - κ. Μιχαήλ Κούπκας, αντιδήμαρχος Οικονομικών, Επικεφαλής Αστικής Ανθεκτικότητας Δήμου Θεσσαλονίκης - κ. Σάκης Λαζαρίδης, αντιδήμαρχος Περιβάλλοντος, Πρασίνου & Εθελοντισμού Δήμου Παύλου Μελά - Καθ. Δημήτριος Μελάς, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	
10:15 – 11:30	Τοπική Εκπαιδευτική Συνεδρία του Έργου LIFE ASTI (Local Training Session) - 10:15 – 10:30: Σύντομη παρουσίαση του έργου LIFE ASTI - 10:30 – 10:50: Παρουσίαση της πλατφόρμας του έργου (LIFE ASTI System Platform) - 10:50 – 11:10: Παρουσίαση της έκθεσης αξιολόγησης για την εξέλιξη της ΑΘΝ (UHI Future Climate Assessment Report) - 11:10 – 11:30: Συζήτηση – Ερωτήσεις - Συμπεράσματα	- Καθ. Δ. Μελάς (ΑΠΘ) - κ. Γ. Μαυρέλλης, κ. Σ. Τασκάρης (GET) - Δρ. Σ. Κέππας (ΑΠΘ)
11:30 – 12:00		Διάλειμμα - Καφές
12:00 – 13:00	LIFE ASTI – Τοπικό Σεμινάριο (Local Seminar) - 12:00 – 12:30: Εκπαίδευση στην πλατφόρμα (LIFE ASTI System Platform) και στην εφαρμογή για έξυπνα κινητά του έργου (android, iOS) - 12:30 – 12:50: Παρουσίαση διεθνών καλών πρακτικών - 12:50 – 13:00: Συζήτηση – Ερωτήσεις - Συμπεράσματα	- κ. Σ. Τασκάρης (GET) - κ. Α. Δεληγιάννης, (SYMPRAXIS)
13:00 – 13:30		Διάλειμμα - Καφές
13:30 – 14:30	2^η Στρόγγυλη Τράπεζα του Έργου LIFE ASTI (2nd Local Working Table) - 13:30 – 14:15: Παρουσίαση του Σχεδίου Δράσης (Action Plan) του έργου, για την αντιμετώπιση του φαινομένου της ΑΘΝ, για τον Δήμο Θεσσαλονίκης - 14:15 – 14:30: Συζήτηση – Ερωτήσεις – Συμπεράσματα	- κα Ι.Β. Ποθητάκη, σύμβουλος περιφερειακής ανάπτυξης (LEVER A.E.)
14:30 – 15:00		Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα