



2^ο Project Forum του έργου LIFE-IP AdaptInGR

ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΣ ΤΙΣ ΠΟΛΕΙΣ ΜΑΣ ΣΤΗΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ

4 Νοεμβρίου 2025

Δημαρχιακό Μέγαρο, Βασ. Γεωργίου Α' 1, Θεσσαλονίκη
Αίθουσα Δημοτικού Συμβουλίου

9.15 - 9.30	Εγγραφές
9.30 - 10.00	Χαιρετισμοί
Συντονισμός Project Forum: Άρτεμις Γρύλλια, Προϊσταμένη Τμήματος Κλιματικής Αλλαγής, Διεύθυνση Κλιματικής Αλλαγής και Ποιότητας της Ατμόσφαιρας, Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας	
ΕΝΟΤΗΤΑ 1: ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ	
Συντονιστής:	Διονύσιος Λατινόπουλος, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης, Α.Π.Θ.
10.00 - 10.15	Κλιματική αλλαγή από την παγκόσμια κλίμακα στην Ελλάδα και την ευρύτερη περιοχή της Θεσσαλονίκης Πρόδρομος Ζάνης, Καθηγητής, Τομέας Μετεωρολογίας και Κλιματολογίας, Τμήμα Γεωλογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών Α.Π.Θ.
10.15 – 10.30	Επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στο αστικό περιβάλλον Δημήτριος Μελάς, Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Σχολή Θετικών Επιστημών Α.Π.Θ.
10.30 – 10.45	Συζήτηση
ΕΝΟΤΗΤΑ 2: ΛΥΣΕΙΣ & ΚΑΛΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΣΤΟ ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	
10.45 – 11.00	Πολιτικές για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή - το έργο LIFE-IP AdaptInGR Ιωάννα Τσαλακανίδου, Τμήμα Κλιματικής Αλλαγής, Διεύθυνση Κλιματικής Αλλαγής και Ποιότητας της Ατμόσφαιρας, Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας Κωνσταντίνα Ζουμπουλάκη, Πολιτικός Μηχανικός, Υπεύθυνη διαχείρισης έργου LIFE-IP AdaptInGR, Εξωτερική συνεργάτιδα Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας
11.00 – 11.10	Αστική αναζωογόνηση και ανθεκτικότητα στην εποχή της κλιματικής αλλαγής μέσα από τις στρατηγικές προτεραιότητες της Γενικής Γραμματείας Χωρικού Σχεδιασμού του Υ.Π.ΕΝ. Άννα Υψηλάντη, Τοπογράφος Μηχανικός Ε.Μ.Π., MSc, Συνεργάτης Γενικού Γραμματέα Χωρικού Σχεδιασμού και Αστικού Περιβάλλοντος, Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας

ΕΝΟΤΗΤΑ 2Α – ΑΣΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟΚΛΙΜΑ

Συντονιστής:	Βασίλης Διαμαντάκης, Αντιδήμαρχος Περιβάλλοντος, Αστικού Πρασίνου & Αστικής Πανίδας, Δήμος Θεσσαλονίκης
11.10 – 11.25	<p>Πιλοτικές εφαρμογές έργου LIFE-IP AdaptInGR για την προσαρμογή του αστικού περιβάλλοντος</p> <ul style="list-style-type: none">Η περίπτωση της Λάρισας: Διαμόρφωση σχολικών αυλών στο πλαίσιο του έργου LIFE IP- AdaptInGR Λία Γκουντρουμπή, Project Manager ευρωπαϊκών προγραμμάτων, Αν. Προϊσταμένη Τμήματος Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων και Προώθησης νέας Επιχειρηματικότητας, Δήμος Λαρισαίων Κλέα Βολοβίνη, Αρχιτέκτων Τοπίου MA, Επιστημονική συνεργάτιδα, Δήμος ΛαρισαίωνΗ περίπτωση της Κατερίνης: Αναπλάσεις κοινόχρηστων χώρων και εγκατάσταση συστήματος Internet of Things Άννα Παγγέλα, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών, Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών, Δήμος Κατερίνης
11.25 – 11.35	<p>Καινοτόμες δράσεις προσαρμογής στον Δήμο Θεσσαλονίκης με στοιχεία συν-δημιουργίας και New European Bauhaus</p> <p>Δρ. Γεώργιος Παπαστέργιος, Αναπληρωτής Προϊστάμενος Αυτοτελούς Τμήματος Επιχειρησιακού Σχεδιασμού & Αναπτυξιακών Προγραμμάτων, Δήμος Θεσσαλονίκης</p>
11.35 – 11.50	Συζήτηση
11.50 - 12.15	Διάλειμμα
ΕΝΟΤΗΤΑ 2Β - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΝΕΡΟΥ ΣΤΟΝ ΑΣΤΙΚΟ ΧΩΡΟ	
Συντονιστής:	Γεώργιος Δημαρέλος, Αντιδήμαρχος Καθαριότητας, Ανακύκλωσης & Κλιματικής Προστασίας, Δήμος Θεσσαλονίκης
12.15 - 12.25	<p>Πρότυπο υδροσύστημα για τη διαχείριση όμβριων υδάτων της περιοχής Γεροβουνό <i>Πιλοτικό έργο Δήμου Αγίων Αναργύρων-Καματερού στο πλαίσιο του έργου LIFE-IP AdaptInGR</i></p> <p>Ιωάννα Μαντζαβινάτου, Αν. Διευθύντρια Τεχνικών Υπηρεσιών, Δήμος Αγίων Αναργύρων-Καματερού</p>
12.25 – 12.40	<p>Παρουσίαση του έργου «Ενίσχυση της ανθεκτικότητας των πόλεων έναντι του πλημμυρικού κινδύνου σε συνθήκες κλιματικής αλλαγής»</p> <p>Αθανάσιος Λουκάς, Καθηγητής, Τμήμα Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών, Α.Π.Θ.</p>
12.40 - 12.55	Συζήτηση

ΕΝΟΤΗΤΑ 3: ΔΡΑΣΕΙΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΠΟΛΕΩΝ

12.55 - 13.05	Πρωτοβουλία κλιματικά ουδέτερων πόλεων – Ο Ευρωπαϊκός Όμιλος Εδαφικής Συνεργασίας CLIMANET GR/CY Χρυσόστομος Καλογήρου, Μέλος της Γραμματείας του Ευρωπαϊκού Ομίλου Εδαφικής Συνεργασίας CLIMANET GR/CY
13.05 - 13.15	Οι πράσινες τοπικές Συμφωνίες (Local Green Deals) και η πρωτοβουλία του «Κλιματικού Πρεσβευτή» (Climate Ambassador) ως μέσα ενεργοποίησης του τοπικού οικοσυστήματος για την επίτευξη κλιματικής ουδετερότητας” Δρ. Βασίλης Ακύλας, Αυτοτελές Τμήμα Επιχειρησιακού Σχεδιασμού & Αναπτυξιακών Προγραμμάτων, Δήμος Θεσσαλονίκης
13.15 - 14.00	Δράσεις για το αστικό περιβάλλον στους Δήμους <ul style="list-style-type: none">• Άννα Υψηλάντη, Τοπογράφος Μηχανικός Ε.Μ.Π., MSc, Συνεργάτης Γενικού Γραμματέα Χωρικού Σχεδιασμού και Αστικού Περιβάλλοντος, Υ.Π.ΕΝ.• Νίκος Χρυσόγελος, Αντιδήμαρχος Κλιματικής Διακυβέρνησης και Κοινωνικής Οικονομίας, Δήμος Αθηναίων• Παρασκευή Τζουμάκα, Προϊσταμένη Τμήματος Περιβάλλοντος και Προστασίας Φυσικών Πόρων, Δήμος Θεσσαλονίκης• Βασίλης Παπαευσταθίου, Αντιδήμαρχος Στρατηγικού Σχεδιασμού και Κλιματικής Ουδετερότητας, Δήμος Καλαμάτας• Κωνσταντίνια Ζαχαρή, Ειδική Συνεργάτιδα Δημάρχου, Δήμος Τρικκαίων
14.00 - 14.50	Διάλειμμα

ΕΝΟΤΗΤΑ 4: ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ

14.50 – 15.00	Ο ρόλος της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων στην υλοποίηση έργων προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή Ιωάννα Κούρτη, Ειδικός σε θέματα κλιματικής αλλαγής, Ευρωπαϊκή Τράπεζα Επενδύσεων
15.00 - 15.10	Πράσινο Ταμείο: Χρηματοδοτικά εργαλεία για την προσαρμογή των Δήμων στην Κλιματική Αλλαγή με έμφαση στις φυσικές λύσεις Ιωάννα Μινέτου, Αρχιτέκτων Μηχανικός – Πολεοδόμος, Εξωτερική συνεργάτιδα στο Χ.Π. «Δράσεις Περιβαλλοντικού Ισοζυγίου», Πράσινο Ταμείο Σπυριδούλα Ντεμίρη, Χημικός Μηχανικός, PhD. Εξωτερική συνεργάτιδα – διαχειρίστρια στο έργο LIFE-IP AdaptInGR για το Πράσινο Ταμείο
15.10 -15.20	Δράσεις Δήμων για το Κλίμα ΕΣΠΑ 2021-2027 Μαρίνα Κουτσουρή, Προϊσταμένη Μονάδας Γ΄ της Ειδικής Υπηρεσίας Συντονισμού των Περιφερειακών Προγραμμάτων (ΕΥΣΠεΠ), Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών
15.20 - 15.30	Η συμβολή της ΟΧΕ-ΒΑΑ Θεσσαλονίκης στην αντιμετώπιση προκλήσεων που σχετίζονται με την προσαρμογή των πόλεων στην κλιματική αλλαγή Κωνσταντίνια Μπέσσα, Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας
15.30	Κλείσιμο