



Κλιματικά Ουδέτερη Θεσσαλονίκη

#ReGenThess

Regenerating Urban Areas

1^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ

Η Ανθεκτικότητα της Θεσσαλονίκης στην Κλιματική Κρίση

2025 – 2030

22 Σχέδια για την Αστική Θωράκιση &
την Κλιματική Ουδετερότητα

Από τη Dana της Valencia στη Bora
της Θεσσαλονίκης - *lessons learnt*



Θεσσαλονίκη, 13-14 Ιανουαρίου 2025

Δημαρχείο Θεσσαλονίκης, Αίθουσα Μανώλης Αναγνωστάκης

NET
ZERO
CITIES

EU MISSION PLATFORM
CLIMATE NEUTRAL AND SMART CITIES



Funded by
the European Union



Κλιματικά Ουδέτερη
Θεσσαλονίκη



Thessaloniki Climate City Contract 2030 ΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΣΥΜΦΩΝΟ ΠΟΛΗΣ

Με την υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (Ευρωπαϊκή Αποστολή Κλιματικά Ουδέτερων και Ξυπνών Πόλεων), του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας και του Πράσινου Ταμείου

«Ο Δήμος Θεσσαλονίκης αναγνωρίζει τις παγκόσμιες προκλήσεις και το ρόλο των πόλεων να ενεργούν προληπτικά για το μετριασμό των επιπτώσεων της κλιματικής κρίσης και να εφαρμόζουν ισχυρές προσεγγίσεις για την αντιμετώπιση των τρεχουσών και μελλοντικών προκλήσεων. Η κύρια πρόκληση της πόλης είναι να προσαρμοστεί γρήγορα στις βιώσιμες συστημικές αλλαγές, συμπεριλαμβανομένου του επανασχεδιασμού και της παροχής αστικών υποδομών και υπηρεσιών που ενισχύουν τη συμμετοχή των πολιτών και τη συνδεσιμότητα, διαμορφώνουν μια ακμάζουσα και βιώσιμη πόλη, οικοδομούν μια δυναμική αστική οικονομία, ενώ παράλληλα ανταποκρίνονται και υποστηρίζουν την κλιματική ανθεκτικότητα και τη διαχείριση καταστροφών.»

Φορείς Υποστήριξης και Δέσμευσης:

ΥΠΕΝ, ΠΚΜ, ΠΙΑΜΑΚ, ΕΚΕΤΑ, ΔΙΠΑΕ, ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ, ΚΑΠΕ, ΕΥΑΘ ΑΕ, ΦΟΔΣΑ ΚΜ, ΟΣΕΘ ΑΕ, ΜΑΘ ΑΕ ΑΟΤΑ, ΤΕΕ ΚΜ, ΕΒΕΘ, ΕΕΘ, ΣΒΕ

ReGenWesT - Thessaloniki west center Green Deal Ο πρώτος πιλότος για την πόλη της Θεσσαλονίκης για μεταφορά & διάχυση γνώσης

NetZeroCities Pilot Cities Programme, Cohort 3 (2024)

Φορείς Εταιρικότητας:

Δήμος Θεσσαλονίκης, ΜΑΘ ΑΕ ΑΟΤΑ, ΙΜΕΤ/ ΕΚΕΤΑ, URENIO/ ΑΠΘ

22 Σχέδια για την Αστική Θωράκιση & την Κλιματική Ουδετερότητα

Από τη Dana της Valencia στη Bora της Θεσσαλονίκης
lessons learnt

1. Εφαρμοστικές πολιτικές για την αντιμετώπιση της κλιματικής κρίσης και των επιπτώσεών της στην Θεσσαλονίκη

6 ΑΚΡΑΙΑ (Α)ΦΥΣΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ

Καύσωνες & Ξηρασία - Περαιστικές & Αστικές Πυρκαγιές – Κεραυνοπτώσεις & Ξηρές Καταιγίδες - Ραγδαίες βροχοπτώσεις & Πλημμύρες - Ανεμοθύελλες - Ανεμοστρόβιλοι & το Φαινόμενο Ψυχρής Λίμνης - Αλλαγή Παραμέτρων Θαλάσσιου Περιβάλλοντος

2. Κλιματική Ουδετερότητα 2030 από τη Δέσμευση στην Εφαρμογή 6 ΔΡΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ & ΤΗΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΟΥΔΕΤΕΡΟΤΗΤΑ:

Ηλεκτρισμός & ΑΠΕ - Κτίρια & Θέρμανση - Μετακίνηση & Logistics – Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων - Χρήσεις Γης & Περιβάλλον – Ξενητική Πόλη & Διακυβέρνηση

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

13.1.2025 - ReGenerating Cities

Από την Κλιματική Κρίση στην Κλιματική Ουδετερότητα για την Αστική Ανθεκτικότητα

9.00-9.30	Προσέλευση – Δικτύωση – Καφές δίκαιου εμπορίου		2η Συνεδρίαση: Κλιματική Κρίση και Πολιτική Προστασία στον Αστικό Χώρο Ακραία φυσικά φαινόμενα - επιπτώσεις: Καύσωνες & Ξηρασία - Περαιστικές & Αστικές Πυρκαγιές – Κεραυνοπτώσεις & Ξηρές Καταιγίδες - Ραγδαίες βροχοπτώσεις & Πλημμύρες - Ανεμοθύελλες - Ανεμοστρόβιλοι & το Φαινόμενο Ψυχρής Λίμνης - Αλλαγή Παραμέτρων Θαλάσσιου Περιβάλλοντος Συντονιστής - Rapporteur : Σπύρος Βούγιας, Πρόεδρος Δημοτικού Συμβουλίου Θεσσαλονίκης
Εναρκτήριες Ομιλίες:			
9.30-9.45	Στέλιος Αγγελούδης, Δήμαρχος Θεσσαλονίκης	Πολιτική για το περιβάλλον και την κλιματική κρίση στην πόλη: Πρόβλεψη και Πρόληψη - Από τον Εθνικό σχεδιασμό στην Τοπική δράση - Από τη δέσμευση στην εφαρμογή	
9.45-10.00	Βασίλης Κικίλιας, Υπουργός Κλιματικής Κρίσης & Πολιτικής Προστασίας (tbc)	Η Κυβερνητική πολιτική για την Κλιματική κρίση: Πρόληψη και Ανθεκτικότητα. Προτεραιότητες και στόχοι.	
10.00-10.15	Ευθύμιος Μπακογιάννης, ΓΓ Χωρικού Σχεδιασμού & Αστικού Περιβάλλοντος	Εθνική πολιτική για την κλιματική ουδετερότητα & την πράσινη μετάβαση. 6 αστικοί πιλότοι: Θεσσαλονίκη - Αθήνα - Ιωάννινα - Κοζάνη - Τρίκαλα – Καλαμάτα: Ειδικά χρηματοδοτικά προγράμματα	
10.15-10.25	Χάρης Δούκας, Δήμαρχος Αθηναίων	Αστική Ανθεκτικότητα: Το παράδειγμα της Αθήνας	
10.25-10.35	Γιάννης Αρμευτής, Δήμαρχος Λεμεσού	Αστική Ανθεκτικότητα: Το παράδειγμα της Λεμεσού	
1η Συνεδρίαση: Ευρωπαϊκές Στρατηγικές για την Κλιματική Ουδετερότητα Συντονιστής & Rapporteur: Γιώργος Δημαρέλος, Αντιδήμαρχος Καθαριότητας Ανακύκλωσης και Κλιματικής Προστασίας			
10.35-11.20	Keynote Speakers: <ul style="list-style-type: none"> Μαρία Βασιλάκου, Χρύσης Νικολαΐδης, Μέλη του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την Αποστολή των Κλιματικά Ουδέτερων και Έξυπνων Πόλεων Παρεμβαίνουν: <ul style="list-style-type: none"> Ελένη Γιώτη, Στέλεχος Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων Λίνα Λιάκου, Παγκόσμιο Δίκτυο Ανθεκτικών Πόλεων 	Κλιματική Κρίση - Κλιματική Ουδετερότητα Αστική Ανθεκτικότητα & Έξυπνες Λύσεις <ul style="list-style-type: none"> Στρατηγικές Πολιτικές Μέτρα Δράσεις Χρηματοδοτικές γραμμές Επιταχυντές 	11.30-13.00 “Green Universe-City” Think Tank <i>Παρουσίαση του Επιστημονικού Υποστηρικτικού Συμβουλίου στο Δήμο Θεσσαλονίκης με συμμετοχή Ακαδημαϊκών, με επιστημονική γνώση και εξειδίκευση στα θεματικά πεδία της Κλιματικής Κρίσης</i> Αφύσικα φυσικά φαινόμενα: Αιτίες & Συστήματα Πρόβλεψης Μέτρα & υποδομές ανθεκτικότητας Κεντρικός Ομιλητής: Πρόδρομος Ζάνης, Καθηγητής Μετεωρολογίας & Κλιματολογίας Παρεμβαίνουν οι Καθηγητές του ΑΠΘ: <ul style="list-style-type: none"> Δημήτριος Μελάς, Καθηγητής Φυσικής Περιβάλλοντος Αλέξανδρος Δημητρακόπουλος, Καθηγητής Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος Νίκος Θεοδοσίου, Καθηγητής Υδρολογίας & Διαχείριση υδατικών πόρων Θεοφάνης Καραμπάς, Καθηγητής Παράκτιας Μηχανικής Νίκος Κομνηνός, Ομ. Καθηγητής Αστικής Ανάπτυξης & Πολιτικής Καινοτομίας Ευστράτιος Στυλιανίδης, Καθηγητής Μηχανικών Χωροταξίας & Ανάπτυξης Δημήτριος Πιτιλάκης, Καθηγητής Γεωτεχνικής Μηχανικής Θωμάς Τσοβίλης, Αν. Καθηγητής ΗΜΜΥ Υψηλές Τάσεις
13.00-13.15 Τα Σχέδια της ΓΓ Πολιτικής Προστασίας: Δάρδανος, Ιόλαος, Βορέας και η εξειδίκευσή τους στον αστικό ιστό της Θεσσαλονίκης <ul style="list-style-type: none"> Χρίστος Τριαντάρης, Προϊστάμενος Αυτοτελούς Τμήματος Πολιτικής Προστασίας Δήμου Θεσσαλονίκης Χαράλαμπος Στεργιάδης, Προϊστάμενος Γενικής Διεύθυνσης Προγραμματισμού & Υποδομών, Περιφερειακός Συντονιστής Κρατικής Αρωγής Μ.Ε. Θεσσαλονίκης ΠΚΜ Μαρία Καραμήτρου, Αναπλ. Προϊσταμένη Αυτοτελούς Δ/νσης Πολιτικής Προστασίας ΠΚΜ 			
13.15-13.30 Κρίσιμο δίκτυο μεταφορών για την ανθεκτική Θεσσαλονίκη <ul style="list-style-type: none"> Γεωργία Αΰφαντοπούλου, Διευθύντρια Ερευνών IMET/ ΕΚΕΤΑ 			
13.30-13.45 22 Έργα - Μέτρα – Δράσεις για την Αστική Θωράκιση & την Κλιματική Ουδετερότητα <ul style="list-style-type: none"> Γιώργος Δημαρέλος, Αντιδήμαρχος Καθαριότητας Ανακύκλωσης και Κλιματικής Προστασίας Κωνσταντίνος Γιουτίκας, Αντιπεριφερειάρχης ΠΚΜ 			
13.45-14.15 Ελαφρύ γεύμα - Ζυμαρικά με σάλτσα βιολογικών λαχανικών παραγωγής ΒΙΟκοφινάκι ΚΟΙΝΣΕΠ, μέλος του διατροφικού συμβουλίου Δήμου Θεσσαλονίκης			
11.20-11.30	Διάλειμμα – Καφές δίκαιου εμπορίου και συνοδευτικά κεράσματα Βίος Coop Κοινωνικός Καταναλωτικός Συνεταιρισμός Θεσσαλονίκης		

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

13.1.2025 - ReGenerating Cities

Από την Κλιματική Κρίση στην Κλιματική Ουδετερότητα για την Αστική Ανθεκτικότητα

<p>3η Συνεδρίαση: Το Κλιματικό Σύμφωνο Θεσσαλονίκης και η Δέσμευση της Κλιματικής Ουδετερότητας Συντονιστής & Rapporteur: Γιώργος Ιουλιανός, Climate City Capital Hub Advisor</p>		<p>16.30-17.00</p> <p>5. ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ – ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Πολεοδομική πολιτική και ρυθμίσεις για την αναστροφή φαινομένων περιβαλλοντικής επιβάρυνσης στον αστικό και περιαστικό χώρο. Μείωση της επιφανειακής και ατμοσφαιρικής θερμοκρασίας και θερμικών νησίδων. Απορρόφηση θορύβου. Εκτεταμένη φύτευση και πύκνωση δένδρων. Προστασία βιοποικιλότητας. Δεντρικές απώλειες vs νέες φυτεύσεις. Το πράσινο ισοζύγιο 2024 - 2028</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Νίκος Κομνηνός, Ομ. Καθηγητής Πολυτεχνικής Σχολής ΑΠΘ, Εργαστήριο URENIO ▪ Παρασκευή Κούρτη, Προϊσταμένη Τμήματος Πολεοδομικού Σχεδιασμού & Εφαρμογών Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας Θράκης, Πρόεδρος ΣΥΠΟΘΑ ▪ Βασίλης Διαμαντάκης, Εντεταλμένος Δημοτικός Σύμβουλος Πρασίνου Δήμου Θεσσαλονίκης
<p>14.15-14.30</p> <p>Το «Κλιματικό Σύμφωνο Πόλης» - Ένας οδικός χάρτης μετάβασης της Θεσσαλονίκης προς την κλιματική ουδετερότητα έως το 2030 Κεντρικός Ομιλητής: Γεώργιος Παπαστέργιος, Προϊστάμενος Αυτοτελούς Τμήματος Επιχειρησιακού Σχεδιασμού Δήμου Θεσσαλονίκης Παρεμβαίνουν οι Αντιδήμαρχοι:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Πρόδρομος Νικηφορίδης, Τεχνικών Έργων, Περιβάλλοντος & Βιώσιμης Κινητικότητας ▪ Γιώργος Δημαρέλος, Καθαριότητας Ανακύκλωσης & Κλιματικής Προστασίας, ▪ Κωνσταντίνος Βασιλόπουλος, Ψηφιακής Πολιτικής & Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης 	<p>Οι 6 θεματικοί στόχοι - πυλώνες του Συμφώνου Αρμόδιοι Αντιδήμαρχοι, εκπρόσωποι Φορέων και Εταίροι του Κλιματικού Συμφώνου συζητούν με Εταιρείες Αστικής Καινοτομίας</p>		
<p>14.30-15.00</p> <p>1. ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ Ευρεία εγκατάσταση ΑΠΕ σε δημόσιο χώρο και κτίρια</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Εκπρόσωπος ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ ▪ Χαράλαμπος Κουκλίδης, Ενεργειακές Τεχνολογίες ▪ Αλέξανδρος Γιάννης, ENGAIA ▪ Δημήτρης Κωνσταντινίδης, ESTIA 	<p>17.00-17.30</p> <p>6. ΕΞΥΠΝΗ ΠΟΛΗ - ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ Δράσεις έξυπνης πόλης</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Δημοσθένης Ιωαννίδης & Παναγιώτα Χατζηπαναγιωτίδου, ΙΠΤΗΛ/ ΕΚΕΤΑ ▪ Βασίλειος Μιζάρας, Επιστημονικός Συνεργάτης IMET/ ΕΚΕΤΑ : ▪ Ευάγγελος Κοσμίδης, DRAXIS ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΕ
<p>15.00-15.30</p> <p>2. ΚΤΙΡΙΑ & ΘΕΡΜΑΝΣΗ Ενεργειακή αναβάθμιση για όλα τα είδη κτιρίων</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Νικόλαος Νικολόπουλος & Κομνηνός Αγγελάκογλου, ΙΔΕΠ/ ΕΚΕΤΑ ▪ Δημήτριος Σιμακός, Ένωση Ξενοδόχων Θεσσαλονίκης ▪ Γιώργος Ευφραμίδης, Hellenic Maintenance Society & ATLANTIS Engineering 	<p>17.30-18.00</p> <p>Ανακεφαλαίωση και Συμπεράσματα Γιώργος Ιουλιανός, Climate City Capital Hub Advisor</p>	
<p>15.30-16.00</p> <p>3. ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ & LOGISTICS Αναβάθμιση του συστήματος αστικών συγκοινωνιών. Πράσινες Ιδιωτικές μετακινήσεις και υποδομές μικροκινητικότητας. Ρύθμιση αστικής εφοδιαστικής αλυσίδας με πράσινες πρακτικές και συστήματα.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Σάμουελ - Αλέξιος Σαλέμ, Διευθυντής Συγκοινωνιακού Έργου ΟΣΕΘ ▪ Γεωργία Αύφαντοπούλου, Διευθύντρια Ερευνών IMET/ ΕΚΕΤΑ ▪ Εκπρόσωπος ACS Courier ▪ Εκπρόσωπος Μασούτη 	<p>Λήξη 1ης ημέρας</p>	
<p>16.00-16.30</p> <p>4. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Μείωση αποβλήτων. Ανακύκλωση συσκευασιών. Διαχείριση βιοαποβλήτων. Αντιμετώπιση της σπατάλης τροφίμων</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Μιχάλης Γεράνης, Πρόεδρος ΦΟΔΣΑ ΚΜ ▪ Αφροδίτη Σταμέλου, Επιστημονική Συνεργάτιδα IMET/ ΕΚΕΤΑ ▪ Φίλιππος Λαζαρίδης, ΕΛΔΙΑ ΑΕ ▪ Βαγγέλης Βραγοτέρης, Incommon 		



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

14.1.2025 - Το Κλιματικό Σύμφωνο στην πράξη
ReGenWest pilot - Εταιρικότητα & Δέσμευση

9.00-9.30	Προσέλευση – Δικτύωση – Καφές δίκαιου εμπορίου		2η Συνεδρίαση: Στρογγυλό Τραπέζι - Χρηματοδοτικά Μέσα και Χρηματοπιστωτικά Εργαλεία στην Ελλάδα και την Ευρώπη Συντονιστής & Rapporteur: Χρυσόστομος Καλογήρου, Σύμβουλος Δημάρχου Θεσσαλονίκης	
1η Συνεδρίαση: Από τη δέσμευση στην εφαρμογή: ReGenWest Thessaloniki west center Green Deal Συντονιστής & Rapporteur: Πρόδρομος Νικηφορίδης, Αντιδήμαρχος Τεχνικών Έργων, Περιβάλλοντος & Βιώσιμης Κινητικότητας			11.30-12.30	<ul style="list-style-type: none"> Μαρία Βασιλάκου, Χρύσης Νικολαΐδης, Μέλη του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την Αποστολή των Κλιματικά Ουδέτερων και Έξυπνων Πόλεων Άννα Υψηλάντη, Συνεργάτης ΓΓ Χωρικού Σχεδιασμού & Αστικού Περιβάλλοντος, ΥΠΕΝ Κωνσταντίνος Γιουτίκας, Αντιπεριφερειάρχης ΠΚΜ Ιωάννης Ανδρουλάκης, Πρόεδρος ΔΣ Πράσινου Ταμείου Ελένη Γιώτη, Στέλεχος ΕΤΕπ <ul style="list-style-type: none"> Πράσινη ανάπτυξη & Χρηματοδοτικά Εργαλεία. Μια χρηματοδοτική γραμμή για την υλοποίηση παρεμβάσεων στα θεματικά πεδία του Συμφώνου. Προοπτικές σύστασης & χρηματοδότηση οικοσυστήματος Κλιματικής Ουδετερότητας & Αστικής Ανθεκτικότητας
9.30-9.45	Παρασκευή Ταράνη, ΜΑΘ ΑΕ ΑΟΤΑ	Το κλιματικό Σύμφωνο και η πρώτη πιλοτική εφαρμογή του ReGenWest - Thessaloniki west center Green Deal	12.30-12.45	<ul style="list-style-type: none"> Γιώργος Ιουλιανός, Climate City Capital Hub Advisor Σπυριδούλα Ντεμίρη, Διαχειρίστρια έργων κλιματικής αλλαγής στο Πράσινο Ταμείο και εκπρόσωπος του Resilient Cities Network <ul style="list-style-type: none"> Το χρηματοδοτικό εργαλείο Climate City Capital Hub Το χρηματοδοτικό εργαλείο City Expert Support Facility
9.45-10.45	Φορείς Εταιρικότητας και τοπικοί φορείς ενδιαφέροντος: <ul style="list-style-type: none"> Βασίλειος Ακύλας, Δήμος Θεσσαλονίκης Αστέριος Ζαφειράκης, Πρόεδρος ΔΣ ΜΑΘ ΑΕ ΑΟΤΑ Γεωργία Αύφαντοπούλου, Διευθύντρια Ερευνών IMET/ ΕΚΕΤΑ Διονύσης Λατινόπουλος, URENIO/ ΑΠΘ Ιωάννης Τόσκας, Διευθύνων Σύμβουλος ΟΣΕΘ ΑΕ Εκπρόσωπος ΓΑΙΑΟΣΕ ΑΕ Κωνσταντίνος Μωραϊτίδης, Α' Αντιπρόεδρος ΕΒΕΘ Αναστασία Χαμαλίδου, Ομάδα Γειτονιάς του Βαρδάρη 	Παρουσίαση των πράσινων δράσεων των φορέων που συμμετέχουν στο ReGenWest, φορέων που συνυπέγραψαν το Κλιματικό Σύμφωνο Θεσσαλονίκης και εμπλέκονται σε αυτό και φορέων της Κοινωνίας των πολιτών, σε επίπεδο γειτονιάς	12.45-13.15	Ελαφρύ γεύμα - Θα σερβιριστούν μερίδες του Κοινωνικού Συσσιτίου, ως μια εμπειρία αναγνώρισης της αξίας της τροφής
10.45-11.00	Ανθή Τσακροπούλου, ΜΑΘ ΑΕ ΑΟΤΑ	Οι Τοπικές Πράσινες Συμφωνίες (Local Green Deals), ως πρότυπα ολοκληρωμένης αστικής διακυβέρνησης. Συνέργειες και μεταφορά τεχνογνωσίας.		
11.00-11.15	Γιώργος Ιουλιανός, Climate City Capital Hub Advisor	Το Σχέδιο Κλιματικών Επενδύσεων στην Θεσσαλονίκη		
11.15-11.30	Διάλειμμα – Καφές δίκαιου εμπορίου και συνοδευτικά κεράσματα Βίος Coop Κοινωνικός Καταναλωτικός Συνεταιρισμός Θεσσαλονίκης			

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

14.1.2025 - Το Κλιματικό Σύμφωνο στην πράξη
ReGenWest pilot - Εταιρικότητα & Δέσμευση

Αίθουσα Συσκέψεων Δημάρχου			15.15-15.30	Αναστασιάδης Γιάννης, Διευθυντής του ΕΟΕΣ ΕΛΙΚΑΣ	Θεσμικές δυνατότητες των ΕΟΕΣ: εμπειρίες & πράξη
3η Συνεδρίαση: Δίκτυο Συνεργασίας για την Κλιματική Ουδετερότητα των Πόλεων της Ελλάδας και της Κύπρου ΑΜΚΕ Δίκτυο ClimaNet - Ανοιχτή συνεδρίαση με τη συμμετοχή εκπροσώπων των 7 Δήμων Συντονιστής: Αθανάσιος Ζιώγας, Αντιδήμαρχος Διοικητικής Αναδιάρθρωσης, Οργάνωσης & Επιχειρησιακού Σχεδιασμού Rapporteur: Ελένη Γιώτη, Στέλεχος ΕΤΕπ			15.30-15.45	Κωνσταντίνα Ζαχαρή, Στέλεχος Δήμου Τρικκαίων	Διακήρυξη Πράσινη Χάρτα της Βαλένθια/ Valencia Green Charter 2024 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Παρουσιάστηκε στο ετήσιο Συνέδριο του 2024 της Ευρωπαϊκής Αποστολής για τις Κλιματικά Ουδέτερες & Έξυπνες πόλεις στη Βαλένθια. ▪ Έχει ήδη υπογραφεί από τις Σουηδικές και Ισπανικές πόλεις της Αποστολής και από τις πλατφόρμες Viable Cities, citiES2030 και από τις πόλεις του Δικτύου ClimaNet
13.15-13.30	Στέλιος Αγγελούδης, Δήμαρχος Θεσσαλονίκης	Καλωσόρισμα – Άνοιγμα συζήτησης	15.45-16.00 Συζήτηση, Λήψη Αποφάσεων, Προγραμματισμός επόμενων ενεργειών και χρονικών ορόσημων Λήξη Συνεδρίου		
13.30-14.00	Τοποθετήσεις εκπροσώπων Δήμων: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Αθηναίων ▪ Κοζάνης ▪ Καλαμάτας ▪ Ιωάννινων ▪ Τρικκαίων ▪ Λεμεσού 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Παρουσίαση Στόχων ▪ Διαδικασίες Ολοκλήρωσης της Σύστασης του Δικτύου ClimaNet 			
14.00-14.30	Αντώνιος Καρβούνης, Υπουργείο Εσωτερικών, Αυτοτελές Τμήμα Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σχέσεων	Η προοπτική του Ευρωπαϊκού Ομίλου Εδαφικής Συνεργασίας (ΕΟΕΣ)	15.45-16.00 Συζήτηση, Λήψη Αποφάσεων, Προγραμματισμός επόμενων ενεργειών και χρονικών ορόσημων Λήξη Συνεδρίου		
14.30-15.15	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Μαρία Βασιλάκου, Χρύσης Νικολαΐδης, Μέλη του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την Αποστολή των Κλιματικά Ουδέτερων και Έξυπνων Πόλεων ▪ Ελένη Γιώτη, Στέλεχος ΕΤΕπ ▪ Γιώργος Ιουλιανός, Climate City Capital Hub Advisor ▪ Άννα Υψηλάντη, Συνεργάτης ΓΓ Χωρικού Σχεδιασμού & Αστικού Περιβάλλοντος, ΥΠΕΝ ▪ Σπυριδούλα Ντεμίρη, Διαχειρίστρια έργων κλιματικής αλλαγής στο Πράσινο Ταμείο και εκπρόσωπος του Resilient Cities Network 	<i>Δυνατότητες Χρηματοδότησης του ClimaNet για τη δημιουργία Μηχανισμού Ταχείας Ωρίμανσης Έργων & Κλιματικών Σχεδίων Μετριασμού & Προσαρμογής Climate Fast Tracking Unit</i>			