



# Κλιματικά Ουδέτερα Θεσσαλονίκη

## #ReGenThess

Regenerating Urban Areas

1<sup>ο</sup> 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 Ιανουάριου 2025  
Δημαρχείο Θεσσαλονίκης, Αίθουσα Μανώλης Αναγνωστάκης

NET  
ZERO  
CITIES

EU MISSION PLATFORM

CLIMATE NEUTRAL AND SMART CITIES



Funded by  
the European Union



ΔΗΜΟΣ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

## 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 – Έξυπνη Πόλη & Διακυβέρνηση



Κλιματικά Ουδέτερα  
Θεσσαλονίκη



## Thessaloniki Climate City Contract 2030 ΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΣΥΜΦΩΝΟ ΠΟΛΗΣ

Με την υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (Ευρωπαϊκή Αποστολή Κλιματικά Ουδέτερων και Έξυπνων  
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, ΕΥΘ 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

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ**

13.1.2025 - ReGenerating Cities

Από την Κλιματική Κρίση στην Κλιματική Ουδετερότητα για την Αστική Ανθεκτικότητα

9.00-9.30	Προσέλευση - Δικτύωση		<b>2η Συνεδρίαση: Κλιματική Κρίση και Πολιτική Προστασία στον Αστικό Χώρο</b> 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 <b>Συντονιστής - Rapporteur : Σπύρος Βούγιας, Πρόεδρος Δημοτικού Συμβουλίου Θεσσαλονίκης</b>
<b>Εναρκτήριες Ομιλίες:</b>			
9.30-9.45	<b>Στέλιος Αγγελούδης,</b> 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	<b>Βασίλης Κικίλιας,</b> Υπουργός Κλιματικής Κρίσης & Πολιτικής Προστασίας (tbc)	Η Κυβερνητική πολιτική για την Κλιματική κρίση: Πρόληψη και Ανθεκτικότητα. Προτεραιότητες και στόχοι.	
10.00-10.15	<b>Ευθύμιος Μπακογιάννης,</b> 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	<b>Χάρης Δούκας,</b> Δήμαρχος Αθηναίων	Αστική Ανθεκτικότητα: Το παράδειγμα της Αθήνας	
10.25-10.35	<b>Γιάννης Αρμευτής,</b> Δήμαρχος Λεμεσού	Αστική Ανθεκτικότητα: Το παράδειγμα της Λεμεσού	
<b>1η Συνεδρίαση: Ευρωπαϊκές Στρατηγικές για την Κλιματική Ουδετερότητα</b> <b>Συντονιστής &amp; Rapporteur: Γιώργος Δημαρέλος, Αντιδήμαρχος Καθαριότητας Ανακύκλωσης και Κλιματικής Προστασίας</b>			
10.35-11.20	<b>Keynote Speakers:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Μαρία Βασιλάκου, Χρύσης Νικολαΐδης,</b> Μέλη του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την Αποστολή των Κλιματικά Ουδέτερων και Έξυπνων Πόλεων</li> </ul> <b>Παρεμβαίνουν:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Ελένη Γιώτη,</b> Στέλεχος Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων</li> <li><b>Λίνα Λιάκου,</b> Global Director Engagement &amp; Practice Resilient Cities Network</li> </ul>	Κλιματική Κρίση - Κλιματική Ουδετερότητα Αστική Ανθεκτικότητα & Έξυπνες Λύσεις <ul style="list-style-type: none"> <li>Στρατηγικές</li> <li>Πολιτικές</li> <li>Μέτρα</li> <li>Δράσεις</li> <li>Χρηματοδοτικές γραμμές</li> <li>Επιταχυντές</li> </ul>	<b>11.30-13.00</b> <b>“Green Universe-City” Think Tank</b> <i>Παρουσίαση του Επιστημονικού Υποστηρικτικού Συμβουλίου στο Δήμο Θεσσαλονίκης με συμμετοχή Ακαδημαϊκών, με επιστημονική γνώση και εξειδίκευση στα θεματικά πεδία της Κλιματικής Κρίσης</i> <b>Αφύσικα φυσικά φαινόμενα: Αιτίες &amp; Συστήματα Πρόβλεψης</b> <b>Μέτρα &amp; υποδομές ανθεκτικότητας</b> <b>Κεντρικός Ομιλητής:</b> <b>Πρόδρομος Ζάνης,</b> Καθηγητής Μετεωρολογίας & Κλιματολογίας <b>Παρεμβαίνουν οι Καθηγητές του ΑΠΘ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Δημήτριος Μελάς,</b> Καθηγητής Φυσικής Περιβάλλοντος</li> <li><b>Αλέξανδρος Δημητρακόπουλος,</b> Καθηγητής Δασολογίας &amp; Φυσικού Περιβάλλοντος</li> <li><b>Νίκος Θεοδοσίου,</b> Καθηγητής Υδρολογίας &amp; Διαχείριση υδατικών πόρων</li> <li><b>Θεοφάνης Καραμπάς,</b> Καθηγητής Παράκτιας Μηχανικής</li> <li><b>Νίκος Κομνηνός,</b> Ομ. Καθηγητής Αστικής Ανάπτυξης &amp; Πολιτικής Καινοτομίας</li> <li><b>Ευστράτιος Στυλιανίδης,</b> Καθηγητής Μηχανικών Χωροταξίας &amp; Ανάπτυξης</li> <li><b>Δημήτριος Πιτιλάκης,</b> Καθηγητής Γεωτεχνικής Μηχανικής</li> <li><b>Θωμάς Τσοβίλης,</b> Αν. Καθηγητής ΗΜΜΥ Υψηλές Τάσεις</li> </ul>
11.20-11.30	<b>Διάλειμμα - Καφές</b>		
13.00-13.15	<b>Τα Σχέδια της ΓΓ Πολιτικής Προστασίας: Δάρδανος, Ιόλαος, Βορέας και η εξειδίκευσή τους στον αστικό ιστό της Θεσσαλονίκης</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Χρίστος Τριαντάρης,</b> Προϊστάμενος Αυτοτελούς Τμήματος Πολιτικής Προστασίας Δήμου Θεσσαλονίκης</li> <li><b>Χαράλαμπος Στεργιάδης,</b> Προϊστάμενος Γενικής Διεύθυνσης Προγραμματισμού &amp; Υποδομών, Περιφερειακός Συντονιστής Κρατικής Αρωγής Μ.Ε. Θεσσαλονίκης ΠΚΜ</li> <li><b>Μαρία Καραμήτρου,</b> Αναπλ. Προϊσταμένη Αυτοτελούς Δ/νσης Πολιτικής Προστασίας ΠΚΜ</li> </ul>		
13.15-13.30	<b>Κρίσιμο δίκτυο μεταφορών για την ανθεκτική Θεσσαλονίκη</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Γεωργία Αϊφαντοπούλου,</b> Αν. Διευθύντρια IMET/ EKETA</li> </ul>		
13.30-13.45	<b>22 Έργα - Μέτρα – Δράσεις για την Αστική Θωράκιση &amp; την Κλιματική Ουδετερότητα</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Γιώργος Δημαρέλος,</b> Αντιδήμαρχος Καθαριότητας Ανακύκλωσης και Κλιματικής Προστασίας</li> <li><b>Κωνσταντίνος Γιουτίκας,</b> Αντιπεριφερειάρχης ΠΚΜ (tbc)</li> </ul>		
13.45-14.15	<b>Ελαφρύ γεύμα - Ζυμαρικά με σάλτσα βιολογικών λαχανικών παραγωγής ΒΙΟκοφινάκι ΚΟΙΝΣΕΠ, μέλος του διατροφικού συμβουλίου Δήμου Θεσσαλονίκης</b>		

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ**

13.1.2025 - ReGenerating Cities

Από την Κλιματική Κρίση στην Κλιματική Ουδετερότητα για την Αστική Ανθεκτικότητα

<p><b>3η Συνεδρίαση: Το Κλιματικό Σύμφωνο Θεσσαλονίκης και η Δέσμευση της Κλιματικής Ουδετερότητας</b>  <b>Συντονιστής &amp; Rapporteur: Γιώργος Ιουλιανός, Climate City Capital Hub Advisor</b></p>		<p><b>16.30-17.00</b></p>	<p><b>5. ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ – ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ</b>          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"> <li>▪ <b>Νίκος Κομνηνός</b>, Ομ. Καθηγητής Πολυτεχνικής Σχολής ΑΠΘ, Εργαστήριο URENIO</li> <li>▪ <b>Παρασκευή Κούρτη</b>, Προϊσταμένη Τμήματος Πολεοδομικού Σχεδιασμού &amp; Εφαρμογών Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας Θράκης, Πρόεδρος ΣΥΠΟΘΑ</li> <li>▪ <b>Βασίλης Διαμαντάκης</b>, Εντεταλμένος Δημοτικός Σύμβουλος Πρασίνου Δήμου Θεσσαλονίκης</li> </ul>
<p><b>14.15-14.30</b></p>	<p><b>Το «Κλιματικό Σύμφωνο Πόλης» - Ένας οδικός χάρτης μετάβασης της Θεσσαλονίκης προς την κλιματική ουδετερότητα έως το 2030</b>  <b>Κεντρικός Ομιλητής:</b>  <b>Γεώργιος Παπαστέργιος</b>, Προϊστάμενος Αυτοτελούς Τμήματος Επιχειρησιακού Σχεδιασμού Δήμου Θεσσαλονίκης  <b>Παρεμβαίνουν οι Αντιδήμαρχοι:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Πρόδρομος Νικηφορίδης</b>, Τεχνικών Έργων, Περιβάλλοντος &amp; Βιώσιμης Κινητικότητας</li> <li>▪ <b>Γιώργος Δημαρέλος</b>, Καθαριότητας Ανακύκλωσης &amp; Κλιματικής Προστασίας,</li> <li>▪ <b>Κωνσταντίνος Βασιλόπουλος</b>, Ψηφιακής Πολιτικής &amp; Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης</li> </ul>			
<p><b>Οι 6 θεματικοί στόχοι - πυλώνες του Συμφώνου</b>          Αρμόδιοι Αντιδήμαρχοι, εκπρόσωποι Φορέων και Εταίροι του Κλιματικού Συμφώνου συζητούν με Εταιρείες Αστικής Καινοτομίας</p>				
<p><b>14.30-15.00</b></p>	<p><b>1. ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ</b>          Ευρεία εγκατάσταση ΑΠΕ σε δημόσιο χώρο και κτίρια</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Εκπρόσωπος <b>ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ</b> (tbc)</li> <li>▪ <b>Χαράλαμπος Κουκλίδης</b>, Ενεργειακές Τεχνολογίες</li> <li>▪ <b>Αλέξανδρος Γιάννης</b>, ENGAIA</li> <li>▪ <b>Δημήτρης Κωνσταντινίδης</b>, ESTIA</li> </ul>	<p><b>17.00-17.30</b></p>	<p><b>6. ΕΞΥΠΝΗ ΠΟΛΗ - ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ</b>          Δράσεις έξυπνης πόλης</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Δήμος Ιωαννίδης</b>, ΙΠΤΗΛ/ ΕΚΕΤΑ</li> <li>▪ <b>Παναγιώτης Τσαρχόπουλος</b>, ΑΠΘ</li> <li>▪ <b>Βασίλειος Μιζάρας</b>, IMET/ ΕΚΕΤΑ :</li> <li>▪ <b>Ευάγγελος Κοσμίδης</b>, DRAXIS ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΕ</li> </ul>
<p><b>15.00-15.30</b></p>	<p><b>2. ΚΤΙΡΙΑ &amp; ΘΕΡΜΑΝΣΗ</b>          Ενεργειακή αναβάθμιση για όλα τα είδη κτιρίων</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Νικόλαος Νικολόπουλος</b>, ΙΔΕΠ/ ΕΚΕΤΑ</li> <li>▪ <b>Δημήτριος Σιμακός</b>, Ένωση Ξενοδόχων</li> <li>▪ <b>Γιώργος Ευφραμίδης</b>, Hellenic Maintenance Society &amp; ATLANTIS Engineering</li> </ul>	<p><b>17.30-18.00</b></p>	<p><b>Ανακεφαλαίωση και Συμπεράσματα</b>  <b>Γιώργος Ιουλιανός, Climate City Capital Hub Advisor</b></p>
<p><b>Λήξη 1ης ημέρας</b></p>				
<p><b>15.30-16.00</b></p>	<p><b>3. ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ &amp; LOGISTICS</b>          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"> <li>▪ <b>Γεωργία Αύφαντοπούλου/ Αφροδίτη Σταμέλου</b>, IMET/ ΕΚΕΤΑ</li> <li>▪ Επρόσωπος <b>ΟΣΕΘ ΑΕ</b> (tbc)</li> <li>▪ Εκπρόσωπος <b>ACS</b> (tbc)</li> <li>▪ Εκπρόσωπος <b>Μασούτη</b> (tbc)</li> </ul>		
<p><b>16.00-16.30</b></p>	<p><b>4. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ</b>          Μείωση αποβλήτων. Ανακύκλωση συσκευασιών. Διαχείριση βιοαποβλήτων. Αντιμετώπιση της σπατάλης τροφίμων</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Μιχάλης Γεράνης</b>, ΦΟΔΣΑ ΚΜ : Πρόεδρος</li> <li>▪ <b>Φίλιππος Λαζαρίδης</b>, ΕΛΔΙΑ ΑΕ</li> <li>▪ <b>Βαγγέλης Βραγοτέρης</b>, Incommon</li> </ul>		



**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ**

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

9.00-9.30	Καφές και light breakfast - προϊόντα σίτου ολικής άλεσης - μελιού και βρώμης από παραδοσιακούς φούρνους της Θεσσαλονίκης		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"> <li>Μαρία Βασιλάκου, Χρύσης Νικολαΐδης, Μέλη του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την Αποστολή των Κλιματικά Ουδέτερων και Έξυπνων Πόλεων</li> <li>Άννα Υψηλάντη, Συνεργάτης ΓΓ Χωρικού Σχεδιασμού &amp; Αστικού Περιβάλλοντος, ΥΠΕΝ</li> <li>Κωνσταντίνος Γιουτίκας, Αντιπεριφερειάρχης ΠΚΜ (tbc)</li> <li>Ιωάννης Ανδρουλάκης, Πρόεδρος Πράσινου Ταμείου</li> <li>Ελένη Γιώτη, Στέλεχος ΕΤΕπ</li> </ul>	
9.30-9.45	Παρασκευή Ταράνη, ΜΑΘ ΑΕ ΑΟΤΑ	Το κλιματικό Σύμφωνο και η πρώτη πιλοτική εφαρμογή του ReGenWest T - Thessaloniki west center Green Deal			
9.45-10.45	<b>Φορείς Εταιρικότητας και τοπικοί φορείς ενδιαφέροντος:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Δήμος Θεσσαλονίκης</li> <li>ΜΑΘ ΑΕ ΑΟΤΑ</li> <li>ΕΚΕΤΑ</li> <li>URENIO – ΑΠΘ</li> <li>ΟΣΕΘ ΑΕ</li> <li>ΓΑΙΑΟΣΕ ΑΕ</li> <li>Επιμελητήρια Θεσσαλονίκης</li> <li>Γειτονιά του Βαρδάρη</li> </ul>	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			
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 τοπικής επεξεργασίας		12.30-12.45	<ul style="list-style-type: none"> <li>Γιώργος Ιουλιανός, Climate City Capital Hub Advisor</li> <li>Σπυριδούλα Ντεμίρη, Στέλεχος Πράσινου Ταμείου, Συνεργάτης NetZeroCities</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Το χρηματοδοτικό εργαλείο Climate City Capital Hub</li> <li>Το χρηματοδοτικό εργαλείο City Expert Support Facility</li> </ul>
			12.45-13.15	Ελαφρύ γεύμα - Θα σερβιριστούν μερίδες του Κοινωνικού Συσσιτίου, ως μια εμπειρία αναγνώρισης της αξίας της τροφής	



**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 <b>Πράσινη Χάρτα της Βαλένθια/ Valencia Green Charter 2024</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Παρουσιάστηκε στο ετήσιο Συνέδριο του 2024 της Ευρωπαϊκής Αποστολής για τις Κλιματικά Ουδέτερες &amp; Έξυπνες πόλεις στη Βαλένθια.</li> <li>▪ 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</li> </ul>
13.15-13.30	Στέλιος Αγγελούδης, Δήμαρχος Θεσσαλονίκης	Καλωσόρισμα – Άνοιγμα συζήτησης	15.45-16.00	Συζήτηση, Λήψη Αποφάσεων, Προγραμματισμός επόμενων ενεργειών και χρονικών ορόσημων	
13.30-14.00	<b>Τοποθετήσεις εκπροσώπων Δήμων:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Αθηναίων</li> <li>▪ Κοζάνης</li> <li>▪ Καλαμάτας</li> <li>▪ Ιωάννινων</li> <li>▪ Τρικκαίων</li> <li>▪ Λεμεσού</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Παρουσίαση Στόχων</li> <li>▪ Διαδικασίες Ολοκλήρωσης της Σύστασης του Δικτύου ClimaNet</li> </ul>  <p>ΔΙΚΤΥΟ ΠΟΛΕΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ &amp; ΚΥΠΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΟΥΔΕΤΕΡΟΤΗΤΑ</p>	<b>Λήξη Συνεδρίου</b>		
14.00-14.30	Αντώνιος Καρβούνης, Υπουργείο Εσωτερικών, Αυτοτελές Τμήμα Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σχέσεων	Η προοπτική του <b>Ευρωπαϊκού Ομίλου Εδαφικής Συνεργασίας (ΕΟΕΣ)</b>			
14.30-15.15	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Μαρία Βασιλάκου, Χρύσης Νικολαΐδης,</b> Μέλη του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την Αποστολή των Κλιματικά Ουδέτερων και Έξυπνων Πόλεων</li> <li>▪ <b>Ελένη Γιώτη,</b> Στέλεχος ΕΤΕπ</li> <li>▪ <b>Γιώργος Ιουλιανός,</b> Climate City Capital Hub Advisor</li> <li>▪ <b>Άννα Υψηλάντη,</b> Συνεργάτης ΓΓ Χωρικού Σχεδιασμού &amp; Αστικού Περιβάλλοντος, ΥΠΕΝ</li> <li>▪ <b>Σπυριδούλα Ντεμίρη,</b> Στέλεχος Πράσινου Ταμείου, Συνεργάτης NetZeroCities</li> </ul>	<i>Δυνατότητες Χρηματοδότησης του ClimaNet για τη δημιουργία Μηχανισμού Ταχείας Ωρίμανσης Έργων &amp; Κλιματικών Σχεδίων Μετριάσμου &amp; Προσαρμογής Climate Fast Tracking Unit</i>			