

# ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΧΡΗΜΑΤΙΣΤΗΡΙΟΥ



Πηγή φωτογραφιών: Δήμος Θεσσαλονίκης



αναγκαίο διάλογο με το παρελθόν, το παρόν και το μέλλον της Πόλης μας».

Με στόχους:

- τη βιώσιμη επίλυση αστικής κυκλοφορίας στην πόλη η οποία περιλαμβάνει τόσο τη διευκόλυνση της κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων όσο και την ασφαλή διάβαση από την περιοχή στη διάρκεια εικοσιτετραώρου χωρίς φαινόμενα παραβατικότητας

- την αναβάθμιση και αναζωογόνηση των φθινουσών περιοχών του κέντρου καθώς αυτό αποτελεί παραδοσιακή εμπορική περιοχή με δραστηριότητες αναψυχής και

- τη βιοκλιματική ανάπλαση της περιοχής 110 στρεμμάτων η οποία θα προσθέσει ανακούφιση στο μητροπολιτικό κέντρο που αντιμετωπίζει ενίοτε φαινόμενα καύσωνα, στην ευρύτερη περιοχή της Πλατείας Χρηματιστηρίου, θα πραγματοποιηθεί ένα δίκτυο πεζοδρομήσεων στις οδούς Αγίου Μηνά, Εδέσσης, Ηρώδου Αττικού, Ερνέστου Εμπράρ, Ολυμπίου Διαμαντή, από την οδό Κατούνη μέχρι την οδό Βίκτωρος Ουγκώ, Συγγρού, από την οδό Βηλαρά μέχρι την οδό Καθολικών, Πάικου και το σύμπλεγμα της οδού Καποδιστρίου, από το οποίο θα εξαιρούνται κατά περίπτωση οχήματα άμεσης ανάγκης και φορτοεκφόρτωσης για συγκεκριμένες ώρες της ημέρας.

Επιπλέον, θα βελτιωθεί η υφιστάμενη κατάσταση του φυτικού δυναμικού της περιοχής με νέες δενδροφυτεύσεις που θα καλύπτουν δύο χιλιάδες περίπου τετραγωνικά μέτρα (2.004 m<sup>2</sup>), επιφέροντας αύξηση 125% σε σχέση με την υφιστάμενη κατάσταση, ενώ οι βιοκλιματικές επεμβάσεις στην περιοχή θα περιλαμβάνουν μεταξύ άλλων και την αντικατάσταση των επικαλύψεων των δαπέδων με ψυχρά υλικά στα πεζοδρόμια και στους άξονες κίνησης οχημάτων στις περισσότερες οδούς της περιοχής καθώς και την εκτεταμένη χρήση του υδάτινου στοιχείου (συντριβάνια, νεροκουρτίνες). ■

Τη μελέτη «Βιοκλιματική αναβάθμιση της ευρύτερης περιοχής πλατείας Χρηματιστηρίου», η οποία απαιτείται για την εκτέλεση του έργου με τίτλο: «Βιοκλιματική αναβάθμιση της ευρύτερης περιοχής Πλατείας Χρηματιστηρίου», συνολικού προϋπολογισμού 5.571.262 ευρώ, ενέκρινε, ομόφωνα, το Δημοτικό Συμβούλιο, τη Δευτέρα 1 Ιουλίου 2013, στη διάρκεια της 12ης τακτικής συνεδρίασής του.

Το έργο αφορά τη συνολική ανάπλαση μιας περιοχής, 110 στρεμμάτων περίπου που ορίζεται μεταξύ των οδών Εγνατίας, Δραγούμη, Τσιμισκή, Δωδεκανήσου καθώς και στον επανασχεδιασμό των πλατειών Χρηματιστηρίου και Εμπορίου και εντάσσεται στο πρόγραμμα του ΥΠΕΚΑ, του Επιχειρησιακού προγράμματος «Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη 2007-2013» για την Ανάσχεση της Κλιματικής Μεταβολής στον Αστικό Χώρο».

«Η ένταξη του έργου στο πρόγραμμα του ΥΠΕΚΑ είναι ιδανική, καθώς εξασφαλίζει τους πόρους κατασκευής του, με αποτέλεσμα τη μεταμόρφωση του ιστορικού κέντρου και την προβολή της ιστορίας της πόλης. Ενωματώνοντας βιοκλιματικές παρεμβάσεις, που θα τροποποιήσουν το μικροκλίμα της περιοχής, θα αμβλύνουν τη θερμοκρασιακή υπερθέρμανση, θα μειώσουν τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος και θα βελτιώσουν την ποιότητα ζωής και την αίσθηση ευεξίας που αισθάνονται οι άνθρωποι που ζουν, εργάζονται και διασκεδάζουν στην περιοχή», δήλωσε ο Αντιδήμαρχος Αστικού Περιβάλλοντος, Ανδρέας Κουράκης και πρόσθεσε: « Η βιοκλιματική αναβάθμιση της περιοχής Πλατείας Χρηματιστηρίου, είναι ίσως η μεγαλύτερη πολεοδομική παρέμβαση, με πολλαπλές επιπτώσεις, που επιχειρεί ο Δήμος τα τελευταία χρόνια μέσα στον πολεοδομικό αστικό χώρο του ιστορικού Κέντρου.

Με την οικονομική αναβάθμιση της παρακμασμένης σήμερα ιστορικής περιοχής και την τόνωση του πολυλειτουργικού της χαρακτήρα με καινοτόμες παρεμβάσεις και σεβασμό στο περιβάλλον αποκαθιστούμε έναν δύσκολο αλλά

## ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΣΤΟ ΕΥΡΥ ΚΟΙΝΟ Η ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ "ΓΕΩΚΛΙΜΑ"



Ημερίδα επίδειξης της διαδραστικής διαδικτυακής εφαρμογής "Γεώκλιμα" πραγματοποιήθηκε στις 26 Ιουνίου, στη Θεσσαλονίκη, στο αμφιθέατρο "Β.Κυριαζόπουλος" του Μετεωροσκοπείου του ΑΠΘ. Η ημερίδα διοργανώθηκε στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο «Ανάπτυξη Γεωγραφικού Συστήματος Κλιματικής Πληροφορίας: Γεώκλιμα». Το πρόγραμμα υλοποιείται μέσω της

Δράσης «Συνεργασία» και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης και εθνικούς πόρους.

Την εκδήλωση διοργάνωσαν το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Τομέας Μετεωρολογίας και Κλιματολογίας του Τμήματος Γεωλογίας και Εργαστήριο Φυσικής της Ατμόσφαιρας του Τμήματος Φυσικής), σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Αιγαίου, την ΕΜΥ, τη SingularLogic A.E. και τη Δράξις Περιβαλλοντική Α.Ε.

Το έργο "Γεώκλιμα" στοχεύει στην ανάπτυξη ενός ολοκληρωμένου Γεωγραφικού Συστήματος Πληροφοριών (ΓΣΠ), το οποίο θα παρέχει με διαδραστικό τρόπο στο χρήστη τη δυνατότητα διαχείρισης, ανάλυσης και οπτικοποίησης του συνόλου της πληροφορίας που σχετίζεται έμμεσα ή άμεσα με την κατάσταση του κλίματος και τις εκτιμήσεις για τις μελλοντικές μεταβολές του σε κάθε περιοχή της Ελλάδας.

Η χρήση του τελικού προϊόντος του έργου είναι ελεύθερη στο ευρύ κοινό μέσω διαδικτυακής διαδραστικής εφαρμογής με την οποία διαχέεται η κλιματική πληροφορία στους χρήστες ([www.geoclimate.eu](http://www.geoclimate.eu)). ■