



## ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 1<sup>ΗΣ</sup> ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ  
Πέμπτη 29 Μαρτίου 2018 και ώρα 09:00-14:30  
Αίθουσα Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Θεσσαλονίκης  
(Βασ. Γεωργίου Α' 1)

### “Καθορισμός προσδοκιών και διατύπωση οράματος για την πόλη”

09.00-09:15	Προσέλευση – Εγγραφές
09:15-9:30	Καλωσόρισμα – Χαιρετισμοί κ. Γιάννης Μπουτάρης, Δήμαρχος Θεσσαλονίκης κ. Σωκράτης Φάμελλος, Αναπληρωτής Υπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας κ. Αθανάσιος Παππάς, Αντιδήμαρχος Τεχνικών Έργων και Περιβάλλοντος
<b>1<sup>η</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑ</b> Συντονισμός: Δήμος Θεσσαλονίκης/ΙΜΕΤ	
9:30-9:45	Σύντομη παρουσίαση των έργων “Σχέδιο Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας” και “Μελέτη Βιώσιμης Αστικής κινητικότητας”. Σκοπός της 1 <sup>ης</sup> Διαβούλευσης
Ομιλήτρια:	κα. Μαρία Ζουρνά, Αρχιτέκτων Μηχανικός, Προϊσταμένη Διεύθυνσης Βιώσιμης Κινητικότητας και Δικτύων
9:45-10:15	Το κυκλοφοριακό πρόβλημα και τα προβλήματα κινητικότητας στον Δήμο Θεσσαλονίκης. Παρουσίαση της υφιστάμενης κατάστασης των μετακινήσεων στη Θεσσαλονίκη ως αποτέλεσμα των ερευνών και καταγραφών της Μελέτης Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας
Ομιλήτρια:	κα. Κωνσταντίνα Παπασπυροπούλου, Τοπογράφος Μηχανικός, Μηχανική Μελετητική
10:15-10:30	Μεθοδολογία διαμόρφωσης μελλοντικού οράματος της πόλης και των προτεραιοτήτων
Ομιλήτρια:	Δρ. Γεωργία Αύφαντοπούλου, Πολιτικός μηχανικός-Συγκοινωνιολόγος, Αναπληρώτρια Διευθύντρια ΙΜΕΤ/ΕΚΕΤΑ
10:30-11:00	Διάλειμμα – Καφές
<b>2<sup>η</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑ</b> Συντονισμός: Δήμος Θεσσαλονίκης/ΙΜΕΤ	
11:00 – 12:00	Τοποθετήσεις φορέων στα προβλήματα που αντιμετωπίζει το κυκλοφοριακό σύστημα της πόλης
12:00 – 12:40	Καθορισμός οράματος και προτεραιοτήτων για το ΣΒΑΚ Θεσσαλονίκης
Ομιλήτριες:	Δρ. Γεωργία Αύφαντοπούλου, Πολιτικός μηχανικός-Συγκοινωνιολόγος, Αναπληρώτρια Διευθύντρια ΙΜΕΤ/ΕΚΕΤΑ Δρ. Μαρία Μορφουλάκη, Πολιτικός μηχανικός-Συγκοινωνιολόγος, Ειδική Λειτουργική Επιστήμονας Α, ΙΜΕΤ/ΕΚΕΤΑ
12:45 – 13:30	Συζήτηση – Τοποθετήσεις Φορέων επί των προτεραιοτήτων (Διαδραστική διαδικασία επικύρωσης του οράματος και των προτεραιοτήτων)
13:30 – 14:30	Ανοικτή συζήτηση – Συμπεράσματα – Επόμενα βήματα