

Πολύωρη σύσκεψη για την σύνδεση Πόντου - Γ. Σχολής

Media: ΤΥΠΟΣ ΤΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ **Page:** 1,3 **Published at:** 30-07-2025
Author: **Surface:** 265.94 cm² **Circulation:** 0
Subjects:



ΜΕΤΡΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Πολύωρη σύσκεψη για την σύνδεση Πόντου - Γ. Σχολής

Σε παραγωγικό κλίμα πραγματοποιήθηκε στα γραφεία του Μετρό Θεσσαλονίκης



διευρυμένη σύσκεψη εργασίας με θέμα την ολοκλήρωση και σύνδεση της οδού Πόντου με τη Γεωργικής Σχολής. ΣΕΛ 3

Μετρό Θεσσαλονίκης: Τα σενάρια για την οδό Πόντου στην επέκταση Καλαμαριάς

Σύσκεψη εργασίας στα γραφεία του Μετρό Θεσσαλονίκης για την ολοκλήρωση της οδού Πόντου



βήμα προς την υλοποίηση ενός στρατηγικής σημασίας έργου, που η δημοτική αρ-

χή της Καλαμαριάς έθεσε ως προτεραιότητα, την οποία υιοθέτησε το Υπουργείο

Υποδομών και Μεταφορών, ενόψει της έλευσης του Μετρό στην Καλαμαριά.

Σε παραγωγικό κλίμα πραγματοποιήθηκε στα γραφεία του Μετρό Θεσσαλονίκης διευρυμένη σύσκεψη εργασίας την οποία συγκάλεσε ο Υφυπουργός Υποδομών Νίκος Ταχιάος με θέμα την ολοκλήρωση και σύνδεση της οδού Πόντου με τη Γεωργική Σχολή, ενός έργου με ιδιαίτερη σημασία για την ευρύτερη περιοχή της ανατολικής Θεσσαλονίκης.

Στην πολύωρη σύσκεψη συμμετείχαν η Δήμαρχος Καλαμαριάς Χρύσα Αράτογλου, ο Δήμαρχος Πυλαίας-Χορτιάτη Ιγνάτιος Καϊτζιδής, ο Αντιπεριφερειάρχης Υποδομών και Δικτύων Κεντρικής Μακεδονίας Πάρις Μπύλιος, ο Επικεφαλής του Μετρό Θεσσαλονίκης κ. Νίκος Δένις, καθώς και υπηρεσιακά στελέχη

των δύο Δήμων.

Κεντρικό αντικείμενο αποτέλεσε η σύνδεση της οδού Πόντου με την οδό Γεωργικής Σχολής και το υφιστάμενο οδικό δίκτυο, στο πλαίσιο της συνολικής κυκλοφοριακής αναβάθμισης της ανατολικής πλευράς της πόλης μετά τη λειτουργία της επέκτασης του Μετρό στην Καλαμαριά. Κατά τη διάρκεια της σύσκεψης παρουσιάστηκαν και αναλύθηκαν οι διαθέσιμες εναλλακτικές προτάσεις, με στόχο την προέκταση της οδού ώστε να διέρχεται από την Πυλαία και να συνδέεται μέσω κόμβων με τις βασικές οδικές αρτηρίες. Όπως αναφέρεται στην ανακοίνωση του δήμου Καλαμαριάς: Η συγκεκριμένη σύσκεψη αποτελεί ένα ακόμη ουσιαστικό