

---

## Δύο νέες λεωφορειακές γραμμές στον ΟΑΣΘ από 1η Νοεμβρίου. Τροποποιούνται οι γραμμές 33, 39

---

2018/10/29 17:11 στην κατηγορία MMM

---

Από 1<sup>η</sup> Νοεμβρίου ξεκινά η λειτουργία των δύο νέων λεωφορειακών γραμμών κορμού, σύμφωνα με ανακοίνωση του Οργανισμού Αστικών Συγκοινωνιών Θεσσαλονίκης (ΟΑΣΘ), σχεδιάστηκαν με στόχο την αύξηση της αξιοπιστίας εκτέλεση των των δρομολογίων και τη βελτίωση της συχνότητας διέλευσης των λεωφορείων (8 - 10 λεπτά).

### **Γραμμή 2Κ (ΑΣ ΙΚΕΑ - ΚΤΕΛ Μακεδονία)**

Επεκτείνεται η υφιστάμενη γραμμή 2 μέχρι τα ΚΤΕΛ «Μακεδονία» δια μέσου της οδού Μοναστηρίου. Παράλληλα επεκτείνεται και το ωράριο λειτουργίας της γραμμής. Τελευταία αναχώρηση από τα ΚΤΕΛ θα είναι στις 00:00.

Η μέση συχνότητα των δρομολογίων της γραμμής **θα είναι ανά 10 λεπτά.**

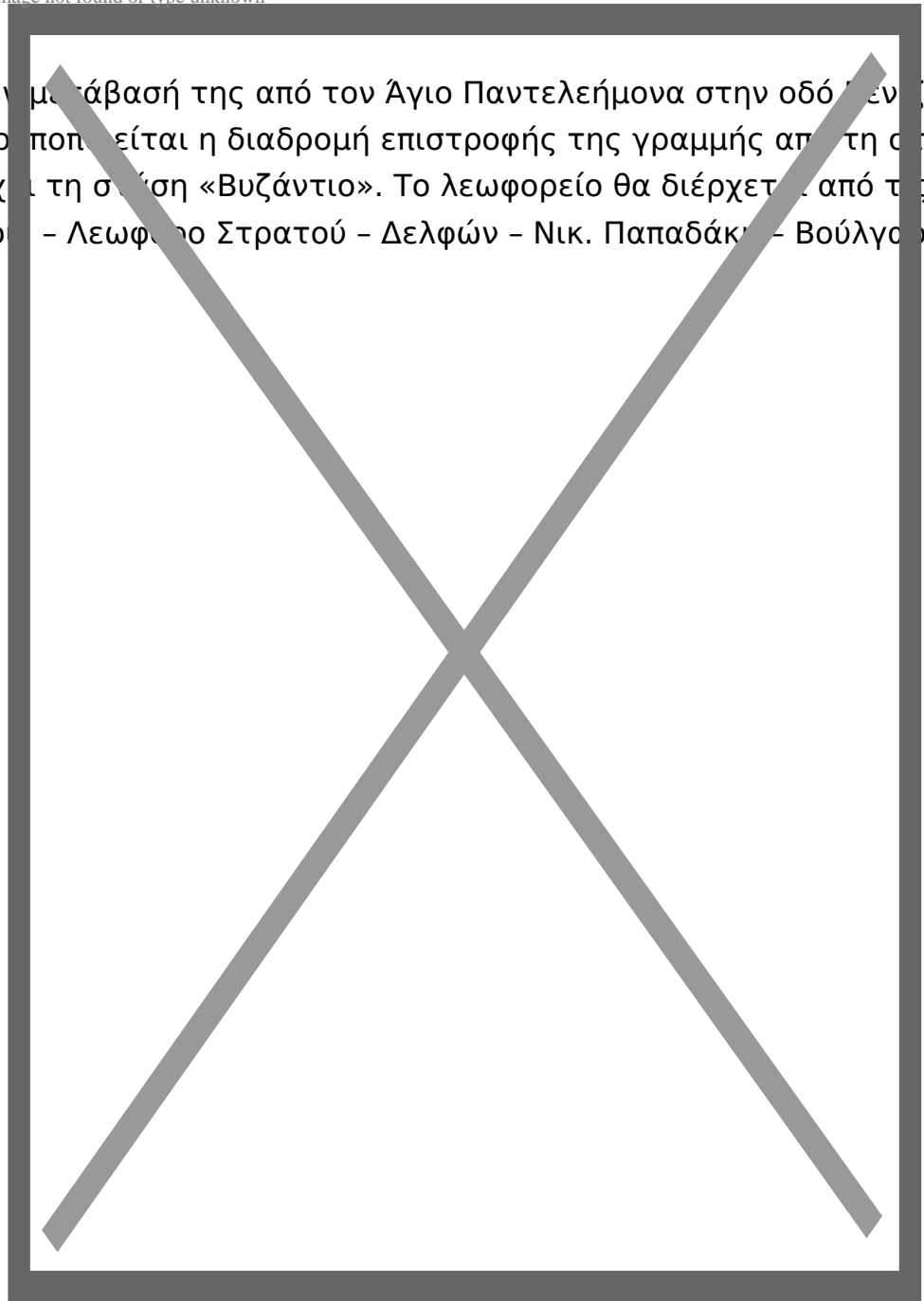
### **Γραμμή 3Κ**

Η γραμμή 3Κ στη μετάβασή της, από το σταθμό ΙΚΕΑ στο Νέο Σιδηροδρομικό Σταθμό Θεσσαλονίκης, παραμένει ως έχει. Κατά την επιστροφή της στο σταθμό μετεπιβίβασης ΙΚΕΑ θα ακολουθεί τη διαδρομή από τις οδούς Μ.Αλεξάνδρου - Παπανδρέου - Αδριανουπόλεως.

Με αυτό τον τρόπο μειώνεται ο χρόνος διαδρομής και η μέση συχνότητα διέλευσης των λεωφορείων **θα είναι 8 λεπτά.**

### **Γραμμή 33**

Η γραμμή 33 κατά την μεταβάσή της από τον Άγιο Παντελεήμονα στην οδό Μενεζέλου παραμένει ως έχει. Τροποποιείται η διαδρομή επιστροφής της γραμμής από τη στάση «Λευκός Πύργος» μέχρι τη στάση «Βυζάντιο». Το λεωφορείο θα διέρχεται από τις οδούς 3<sup>η</sup> Σεπτεμβρίου - Λεωφόρο Στρατού - Δελφών - Νικ. Παπαδάκη - Βούλγαρη -



Κηφισίας - Αιγαίου.

**Γραμμή 39**

Η γραμμή 39 στη μετάβαση της (προς Δικαστήρια) τροποποιείται για να συνδέονται οι οδικοί άξονες Βασ. Όλγας και Εγνατίας. Συγκεκριμένα η γραμμή προς τα Δικαστήρια από τη στάση «Δημαρχιακό Μέγαρο» θα ακολουθεί τη διαδρομή Αγγελάκη - Εγνατία - Δωδεκανήσου - Πολυτεχνείου - 26<sup>ης</sup> Οκτωβρίου. Η διαδρομής επιστροφής παραμένει ως έχει.

### **Γραμμή 31**

Αναμορφώνεται το ωράριο λειτουργίας της γραμμής με σκοπό την αξιόπιστη εκτέλεση των δρομολογίων.