

Τεχνολογική και λειτουργική αναβάθμιση της εφαρμογής OASA Telematics για συσκευές iPhone

2024/02/14 11:21 στην κατηγορία MMM

Στην ποιοτική αναβάθμιση της εφαρμογής OASA Telematics σε συσκευές iPhone που διαθέτουν τις νεότερες εκδόσεις του λειτουργικού iOS, προχώρησε ο ΟΑΣΑ.

Η νέα αναβαθμισμένη εφαρμογή **OASA Telematics, πλήρως συμβατή με το λειτουργικό iOS**, προσφέρει επιπλέον δυνατότητες, παρέχοντας ενημέρωση, σε πραγματικό χρόνο, για τα δρομολόγια των οδικών μέσων μαζικής μεταφοράς σε όλες τις αστικές και περιαστικές γραμμές του συγκοινωνιακού δικτύου, αρμοδιότητας ΟΑΣΑ.

Ειδικότερα, η νέα έκδοση του app της Τηλεματικής για συσκευές iPhone, η οποία έχει ήδη προωθηθεί στο App Store της Apple, διαθέτει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- Υποστήριξη 2 γλωσσών (ελληνικά & αγγλικά)
- Προβολή κοντινών στάσεων σε χάρτη και λίστα, ανάλογα με τη γεωγραφική θέση του χρήστη (σήμα GPS). Όσο μετατοπίζεται η τοποθεσία του χρήστη, πραγματοποιείται αυτόματα αναζήτηση, εκ νέου, για κοντινές στάσεις
- Οδηγίες για να φτάσει ο χρήστης σε μία στάση, επιλέγοντας μία εφαρμογή χαρτών (Google/Apple Maps & Waze), ώστε να ξεκινήσει η πλοήγηση
- Πρόσβαση στα «Νέα», με δυνατότητα αναζήτησης και αυτόματης ενημέρωσης του χρήστη με ειδοποίηση (push notification)
- Λίστα κύριων γραμμών, με δυνατότητα προβολής της διαδρομής που διασχίζει το λεωφορείο σε χάρτη
- Πρόγραμμα δρομολογίων / ημερήσιος προγραμματισμός για κάθε γραμμή
- Ενημέρωση, σε πραγματικό χρόνο, των λεωφορείων που πραγματοποιούν το επιλεγμένο δρομολόγιο / επιλεγμένη γραμμή πάνω στον χάρτη (αυτόματη ανανέωση)
- Προβολή πληροφοριών άφιξης σε στάση σε πραγματικό χρόνο
- Προβολή χρόνου αφίξεων οχημάτων για κάθε στάση
- Προβολή λίστας στάσεων διαδρομής, με χρώματα για την αρχική / τελική στάση
- Αποθήκευση αγαπημένων γραμμών και στάσεων
- Υποστήριξη Live Activities / Standby Mode & Dynamic Island (ο χρήστης επιλέγει μία συγκεκριμένη άφιξη από την στάση της επιλογής του, ώστε να εμφανιστεί το εικονίδιο “ματάκι” και να ενημερώνεται, σε πραγματικό χρόνο, για τον χρόνο

άφιξης του λεωφορείου, αλλά και με ειδοποιήσεις (push notifications).

Σημειώνεται, ότι η νέα εφαρμογή απαιτεί πρόσβαση στο διαδίκτυο (μέσω wifi ή δεδομένων κινητής τηλεφωνίας), λειτουργώντας καλύτερα με ενεργοποιημένη την υπηρεσία τοποθεσίας.