

5 Απριλίου 2021

Γιατί θα φτάνουμε πλέον αργότερα με το Google Maps

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#) / [Πολυμέσα - Multimedia](#)



Ο γίγαντας των διαδικτυακών υπηρεσιών ανακοίνωσε μια σειρά από νέες εφαρμογές για την δημοφιλή του υπηρεσία ανάμεσα στις οποίες την προβολή στους οδηγούς πιο φιλικών στο περιβάλλον, αλλά μακρύτερων, διαδρομών: καθυστέρηση για ευγενικό σκοπό



Είναι αναμφισβήτητα μια από τις πιο χρήσιμες υπηρεσίες για τον σύγχρονο άνθρωπο και για αυτό εξαιρετικά δημοφιλής.

Πρόκειται για τους χάρτες της Google, το περίφημο Google Maps, μια υπηρεσία που το 2020 χρησιμοποιούσαν κάθε μήνα περισσότεροι από ένα δισ. χρήστες σε όλο τον κόσμο.

Ο ιντερνετικός κολοσσός θα προχωρήσει σε μια σειρά από αναβαθμίσεις αλλά και νέες εφαρμογές των χαρτών της. Όπως αναφέρει σε δημοσίευμα του το αμερικανικό περιοδικό Fast Company, ανάμεσα στις εφαρμογές που ξεχωρίζουν είναι αυτή που θα δείχνει στον οδηγό μια διαδρομή με την οποία μπορεί να μην φτάνει πιο γρήγορα στον προορισμό του σε σχέση με κάποια άλλη διαδρομή αλλά με αυτή την διαδρομή θα καταναλώσει λιγότερα καύσιμα και άρα θα έχει περιορίσει την μόλυνση που προκαλεί η μετακίνηση του με το αυτοκίνητο στο περιβάλλον.

Για να συμβεί αυτό η εφαρμογή θα επεξεργάζεται μια σειρά από δεδομένα όπως τα χαρακτηριστικά των δρόμων τους οποίους μπορεί να χρησιμοποιήσει ένας οδηγός για να φτάσει στον προορισμό του. Χαρακτηριστικά όπως οι διαστάσεις τους, αν είναι ανηφορικοί ή κατηφορικοί, η κλίση που έχουν κ.α.

Επιπλέον θα επεξεργάζεται και δεδομένα όπως την κίνηση που υπάρχει σε αυτούς τους δρόμους την δεδομένη στιγμή και θα προτείνει στον οδηγό μια «πράσινη» διαδρομή.

Αν και πιστεύεται ότι οι διαδρομές αυτές θα είναι μεν πιο φιλικές στο περιβάλλον αλλά όχι και εκείνες που μπορεί να πάει κάποιος γρηγορότερα στον προορισμό του τα στελέχη της Google αναφέρουν ότι θα προτείνονται και «πράσινες» διαδρομές στις οποίες ο οδηγός δεν θα χάνει καθόλου χρόνο σε σχέση με την... συμβατική διαδρομή.

Οδηγίες και καιρός

Από τις υπόλοιπες νέες εφαρμογές στους χάρτες της Google εκείνη που αναμένεται να αποκτήσει πολλούς φίλους είναι ένα app επαυξημένης πραγματικότητας που η εταιρεία ονόμασε Indoor Live View.

Όταν κάποιος θα βρίσκεται σε κάποιο μεγάλης έκτασης εσωτερικό χώρο όπως αεροδρόμιο, σταθμό τρένου ή εμπορικό κέντρο θα μπορεί να ενεργοποιεί αυτή την εφαρμογή και στην οθόνη του κινητού του τηλεφώνου θα εμφανίζονται βελάκια, εικονίδια και πληροφορίες που θα του δείχνουν τι υπάρχει στο σημείο στο οποίο βρίσκεται και θα του υποδεικνύουν πιθανά σημεία που μπορεί να αναζητά όπως κάποιο σημείο εξυπηρέτησης του κοινού, κάποιο κατάστημα, την τουαλέτα, το σημείο παραλαβής αποσκευών κλπ.

Ενα ακόμη νέο app αφορά την παροχή πληροφοριών για τις καιρικές συνθήκες που επικρατούν στην διαδρομή που θα κάνει κάποιος που ετοιμάζεται να ταξιδέψει με το αυτοκίνητο του.

Η εφαρμογή αυτή θα του προσφέρει επίσης και πιο εξειδικευμένες πληροφορίες όπως η ποιότητα του αέρα στις περιοχές όπου θα περνάει ταξιδεύοντας με το αυτοκίνητο κάποιος σε περίπτωση που ο ίδιος ή κάποιος από τους επιβάτες αντιμετωπίζει αλλεργικά προβλήματα ώστε να είναι προετοιμασμένος.

Πηγή: Protagon.gr