

# Google Maps: Η νέα λειτουργία για να εξοικονομήσετε βενζίνη

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)



Unsplash

Η Google ανακοίνωσε ότι προσφέρει μια νέα χρήσιμη υπηρεσία μέσα από τους χάρτες της στην εφαρμογή Google Maps. Πρόκειται για οικολογικές διαδρομές που από σήμερα διατίθενται σταδιακά στην Ελλάδα και σε ακόμη σχεδόν 40 χώρες σε όλη την Ευρώπη. Οι χρήστες μπορούν να επιλέξουν τη διαδρομή με τη χαμηλότερη κατανάλωση καυσίμων, η οποία βοηθάει όχι μόνο να εξοικονομηθούν χρήματα από τα καύσιμα, αλλά και να μειωθούν οι εκπομπές άνθρακα.



Unsplash

Εκτός από την εμφάνιση της πιο σύντομης διαδρομής, οι Χάρτες Google θα εμφανίζουν πλέον και εκείνη που είναι η πιο αποδοτική για την εξοικονόμηση καυσίμων, ανεξάρτητα από το αν συμπίπτει με την ταχύτερη. Με λίγα μόνο «κλικ» θα μπορεί κανείς να δει τη σχετική εξοικονόμηση καυσίμων και τη διαφορά χρόνου μεταξύ των δύο διαδρομών και να επιλέξει αυτή που του ταιριάζει καλύτερα.

Παράδειγμα για τη νέα υπηρεσία του Google Maps

Φανταστείτε, για παράδειγμα, ότι σχεδιάζετε μια ημερήσια εκδρομή από το σπίτι σας στην Αθήνα μέχρι τη Βραυρώνα - περίπου μία ώρα διαδρομή. Για να αποφασίσετε πώς θα πάτε εκεί, ανοίγετε τους Χάρτες Google, οι οποίοι σας δίνουν πολλές επιλογές διαδρομών, στις οποίες συμπεριλαμβάνονται το περπάτημα, το ποδήλατο και η δημόσια συγκοινωνία. Δεδομένης της διάρκειας του ταξιδιού είναι πιο λογικό να πάτε οδηγώντας και να αναζητήσετε αμέσως την πιο γρήγορη διαδρομή. Τι θα συνέβαινε, όμως, εάν υπήρχαν κι άλλες επιλογές - όπως για παράδειγμα μια διαδρομή που θα διαρκούσε περίπου εννέα λεπτά παραπάνω, αλλά θα σας εξοικονομούσε σχεδόν το 30% της αναμενόμενης κατανάλωσης καυσίμων;

Τι θα σας ζητήσει η Google μέσα στις επόμενες εβδομάδες

Οι οικολογικές διαδρομές έχουν ήδη θετικό αντίκτυπο σε άλλες χώρες. Από την εφαρμογή τους στις ΗΠΑ και τον Καναδά, σύμφωνα με τη Google, υπολογίζεται ότι έχουν συμβάλει ήδη στην απομάκρυνση παραπάνω από μισό εκατομμύριο μετρικών τόνων εκπομπών άνθρακα — το οποίο ισοδυναμεί με 100.000 αυτοκίνητα λιγότερα στον δρόμο.

Η πιο οικονομική διαδρομή εξαρτάται και από τον τύπο κινητήρα του αυτοκινήτου, όπως μεταδίδει το ΑΠΕ-ΜΠΕ. Για παράδειγμα, οι πετρελαιοκινητήρες είναι συνήθως πιο αποδοτικοί για την εξοικονόμηση καυσίμων σε υψηλότερες ταχύτητες από τους βενζινοκινητήρες ή τους κινητήρες αερίου, ενώ τα υβριδικά και ηλεκτρικά οχήματα έχουν καλύτερες επιδόσεις σε συνθήκες κυκλοφοριακής κίνησης.

Γι' αυτό, μέσα στις επόμενες εβδομάδες, η Google θα δώσει τη δυνατότητα στους οδηγούς που αναζητούν οικολογικές διαδρομές στην Ευρώπη, στις ΗΠΑ και στον Καναδά να αναφέρουν τον τύπο του κινητήρα τους — βενζίνη ή φυσικό αέριο, πετρέλαιο, υβριδικό ή ηλεκτρικό όχημα (EV) — προκειμένου να μπορούν να επιλέγουν την καλύτερη διαδρομή και να έχουν τις πιο ακριβείς εκτιμήσεις αποδοτικότητας καυσίμου ή ενέργειας.

Σκρέκας: Η αντιμετώπιση της κλιματικής κρίσης και η προστασία του περιβάλλοντος είναι σήμερα πιο σημαντικές από ποτέ

Ο υπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας Κώστας Σκρέκας δήλωσε: «Με τη νέα υπηρεσία στο Google Maps, που θα είναι διαθέσιμη και στην Ελλάδα, οι πολίτες θα μπορούν να κάνουν πιο φιλικές προς το περιβάλλον επιλογές, οι οποίες παράλληλα θα συμβάλουν και στην εξοικονόμηση χρημάτων στις καθημερινές τους διαδρομές. Η αντιμετώπιση της κλιματικής κρίσης και η προστασία του περιβάλλοντος είναι σήμερα πιο σημαντικές από ποτέ».

Η διευθύντρια μάρκετινγκ της Google για τη Νοτιοανατολική Ευρώπη, Μαρία Φουντά, δήλωσε: «Με μεγάλη χαρά, ανακοινώνουμε τη διάθεση της νέας οικολογικής λειτουργίας δρομολόγησης στους χάρτες Google. Χάρη στη νέα αυτή λειτουργία, κάθε άτομο που μετακινείται στην Ελλάδα θα μπορεί πλέον να επιλέξει τη διαδρομή με τη χαμηλότερη κατανάλωση καυσίμων, η οποία συμβάλλει στην εξοικονόμηση χρημάτων και τη μείωση εκπομπών άνθρακα, κι όλα αυτά με μια κίνηση μέσω της εφαρμογής».

**Πηγή:** [ieidiseis.gr](http://ieidiseis.gr)