

# Με χερσαία μέσα ταξιδεύει το 74% των Ελλήνων στο εσωτερικό, με αεροπλάνο το 72% στο εξωτερικό

2024/07/03 09:49 στην κατηγορία MMM

Στην ανάλυση των ποιοτικών χαρακτηριστικών των ταξιδιών των Ελλήνων σε Ελλάδα και εξωτερικό «απαντά» νέα μελέτη του INSETE Intelligence, όπου μεταξύ άλλων ερευνάται και ο τρόπος μετάβασης στον προορισμό τους.

Όπως επισημαίνεται, ο τρόπος μετάβασης διαφέρει σημαντικά μεταξύ των ταξιδιών εσωτερικού και εξωτερικού.

Στα μεν πρώτα **κυριαρχούν τα χερσαία μέσα με 74%** (εκ των οποίων 80% το αυτοκίνητο, 14% με λεωφορείο, 3% με τραίνο κ.λπ.) και ακολουθούν τα θαλάσσια (16%) και μόνο ένα 10% των ταξιδιών γίνεται με αεροπλάνο.

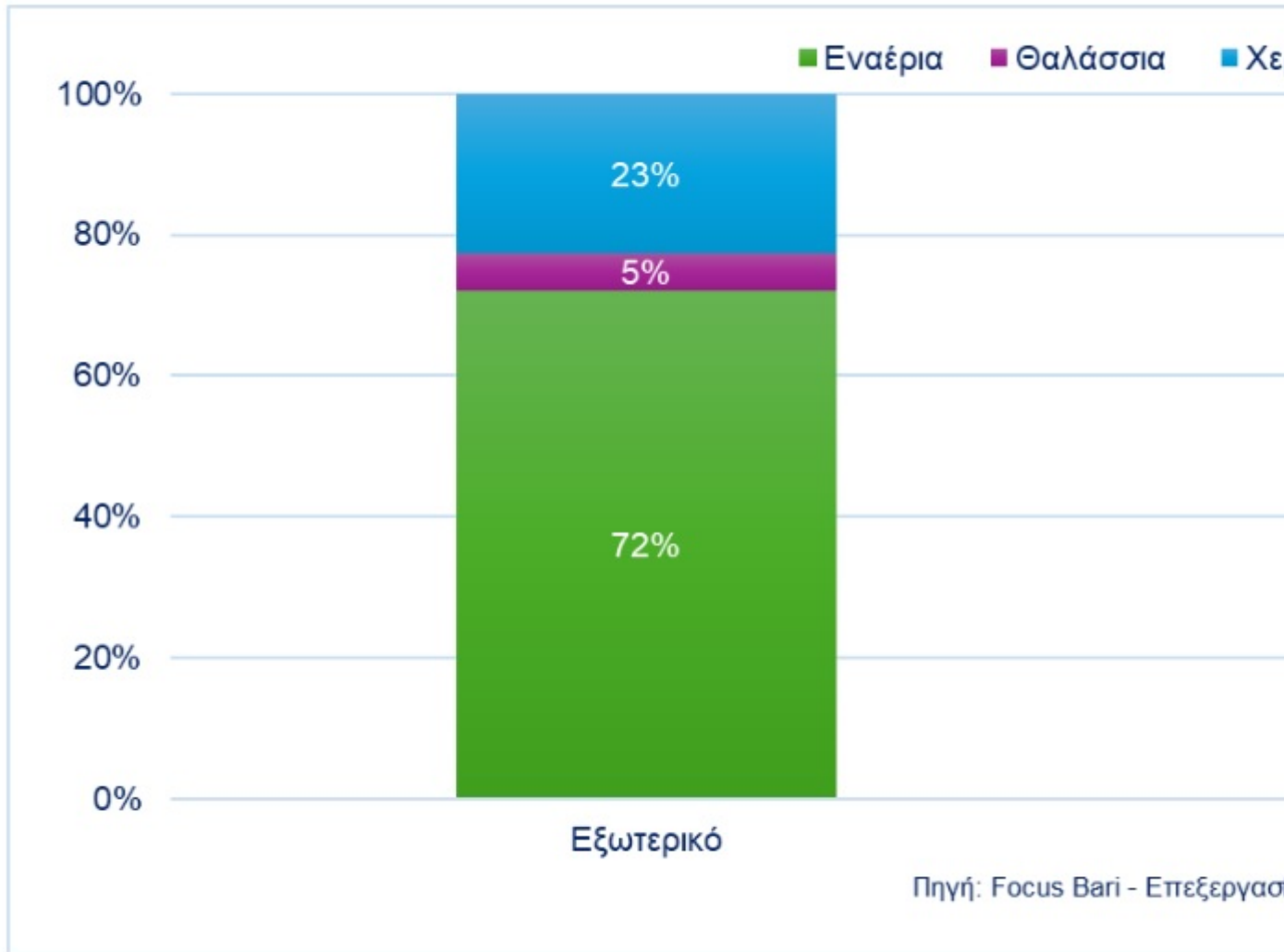
Αντίθετα, **στα ταξίδια εξωτερικού κυριαρχεί το αεροπλάνο με 72%**, έπονται τα χερσαία μέσα με 23% (56% αυτοκίνητο, 26% λεωφορείο, 7% τραίνο, 8% μηχανή), ενώ δια θαλάσσης γίνεται μόνο το 5% των ταξιδιών.

## Το απόσπασμα της έρευνας

Στο γράφημα αποτυπώνεται η χρήση εναέριων, θαλάσσιων και χερσαίων μέσων μεταφοράς για το σύνολο των ταξιδιών (εξωτερικού και εσωτερικού) την περίοδο Ιουνίου 2022 - Μαΐου 2023.

Για τα ταξίδια εξωτερικού, τα εναέρια μέσα είναι τα πλέον δημοφιλή με 72% ενώ ακολουθούν τα θαλάσσια με 23% και τα θαλάσσια 5%, αντίστοιχα. Στα ταξίδια εσωτερικού, τα χερσαία μέσα κυριαρχούν με 74%, με τα θαλάσσια και τα εναέρια να ακολουθούν με 16% και 10% αντίστοιχα. Αποτυπώνεται δηλαδή η έντονη προτίμηση στα χερσαία μέσα για τα ταξίδια εσωτερικού και των εναέριων μέσων για ταξίδια εξωτερικού.

## Ποσοστιαία Κατανομή Ταξιδιών



Για τα ταξίδια εσωτερικού, το ποσοστό του αυτοκινήτου ανέρχεται σε 80% ενώ στα ταξίδια εξωτερικού σε 56%, αντίστοιχα. Στα ταξίδια εσωτερικού το ποσοστό του λεωφορείου διαμορφώθηκε σε 14% έναντι 26% στα ταξίδια εξωτερικού. Σημαντική διαφορά καταγράφεται στην επιλογή του τραίνου με το ποσοστό να ανέρχεται σε 7% στα ταξίδια εξωτερικού και σε μόλις 3% στα ταξίδια εσωτερικού. Παρόμοια εικόνα και στην επιλογή μοτοσυκλέτας με το ποσοστό να ανέρχεται σε 8% στα ταξίδια εξωτερικού και σε μόλις 2% στα ταξίδια εσωτερικού.

### Ποσοστιαία Κατανομή Ταξιδιών Χερσαίων Μέσων



Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την έρευνα πατήστε [ΕΔΩ](#)