



ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 10

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ &
ΚΑΛΗΣ ΝΟΜΟΘΕΤΗΣΗΣ
Τμήμα : γ'
Ταχ. Δ/ση : Χαρ. Τρικούπη 182
Ταχ. Κώδικας : 101 78 Αθήνα
Τηλέφωνο : 2131523567

Αθήνα, 7/6/2017
Αριθ. Πρωτ.ΔΝΣγ/οικ.41648/φ.ΕΓΚΥΚΛ.

Προς : Ως Πίνακας Αποδεκτών

Θέμα : Δημοσίευση υπουργικής απόφασης με θέμα: «Διαδραστικό Εργαλείο Υπολογισμού Χιλιομετρικών Αποστάσεων»

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών, συμπεριλαμβάνονται, μεταξύ άλλων, και ο χαρακτηρισμός, αποχαρακτηρισμός, κατάταξη και κατηγοριοποίηση του Οδικού Δικτύου της Χώρας.

Η τελευταία έντυπη έκδοση Οδηγού Χιλιομετρικών Αποστάσεων του Οδικού Δικτύου υλοποιήθηκε από την τέως Γενική Γραμματεία Δημοσίων Έργων (νυν Γενική Γραμματεία Υποδομών) το έτος 2006. Εξαιτίας των μεταβολών στη διάρθρωση και κατηγοριοποίηση του Οδικού Δικτύου της Χώρας και δεδομένου ότι παραδόθηκαν στην κυκλοφορία σύγχρονοι αυτοκινητόδρομοι, η παλαιά έκδοση κατέστη ανεπίκαιρη και προκρίθηκε η αναγκαιότητα επικαιροποίησης και βελτίωσης του Οδηγού με την ανάπτυξη σύγχρονων και διαδραστικών εργαλείων.

Ειδικότερα, σας πληροφορούμε τα παρακάτω:

α) Δημοσιεύθηκε στο τεύχος Β' της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως η με αριθ. ΔΟΥ/ο/1860/31-3-2017 (Β' 1638) Υπουργική Απόφαση με θέμα **«Διαδραστικό Εργαλείο Υπολογισμού Χιλιομετρικών Αποστάσεων»** αρμοδιότητας της Γενικής Γραμματείας Υποδομών του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών.

β) Οι διατάξεις της αφορούν στην ανάπτυξη ενός χρηστικού Διαδραστικού Εργαλείου Υπολογισμού Χιλιομετρικών Αποστάσεων, εφεξής αποκαλούμενο "Δ.Ε.Υ.Χ.Α."

γ) Στόχος του Δ.Ε.Υ.Χ.Α είναι η αντικατάσταση της χρήσης του έντυπου Οδηγού Χιλιομετρικών Αποστάσεων του Οδικού Δικτύου της Χώρας της (πρώην) Γενικής Γραμματείας Δημοσίων Έργων του Υπουργείου Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων

Έργων, ώστε να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις πιστοποίησης των διανυόμενων αποστάσεων των μετακινουμένων στο υφιστάμενο οδικό δίκτυο της χώρας. Ο υπολογισμός και η πιστοποίηση της διανυόμενης απόστασης γίνεται με καθορισμό σημείων αναφοράς (σημείο αφετηρίας – σημείο προορισμού), ενώ παρέχεται, από την εφαρμογή, η δυνατότητα της εποπτικής παρουσίασης της προτεινόμενης διαδρομής καθώς και της έκδοσης εγγράφου πιστοποίησης αυτής.

δ) Η Διεύθυνση Οδικών Υποδομών (Δ.Ο.Υ.) της Γενικής Γραμματείας Υποδομών, αποτελεί την αρμόδια Διεύθυνση για το χαρακτηρισμό και την κατάταξη του οδικού δικτύου της χώρας, ενώ παράγει και διαθέτει τεκμηριωμένα διανυσματικά και περιγραφικά δεδομένα του εθνικού και επαρχιακού δικτύου της χώρας ήδη από το 2011 με χρήση ψηφιακών χωρικών υποδομών του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών, συμβάλλοντας ενεργά στην εξυπηρέτηση των χρηστών των οδικών υποδομών.

ε) Ως **χρήστες του Δ.Ε.Υ.Χ.Α.** ορίζονται οι υπάλληλοι Δημόσιων και Ιδιωτικών Φορέων καθώς και Φυσικά Πρόσωπα που επιθυμούν να υπολογίσουν οδικές αποστάσεις και να απεικονίσουν διαδρομές εκδίδοντας παράλληλα πιστοποιητικό της διανυόμενης απόστασης.

στ) Ως **«απόδειξη της διανυόμενης απόστασης»**, θεωρείται το «έντυπο / ψηφιακό έγγραφο υπολογισμού χιλιομετρικής απόστασης» που παράγεται από το Δ.Ε.Υ.Χ.Α. και απεικονίζει την υπολογιζόμενη διαδρομή δια τοπωνυμίων σύμφωνα με την διοικητική διαίρεση της χώρας, τα σημεία αφετηρίας / προορισμού, την ημερομηνία και τον μοναδικό αριθμό ταυτοποίησης του εγγράφου.

ζ) Το παραγόμενο **«έντυπο / ψηφιακό έγγραφο υπολογισμού χιλιομετρικής απόστασης»** χρησιμοποιείται ως επίσημο αποδεικτικό της χιλιομετρικής απόστασης, όπου αυτή χρειάζεται να βεβαιωθεί, ενώ η ηλεκτρονική εφαρμογή (Δ.Ε.Υ.Χ.Α.) αντικαθιστά τον έντυπο Οδηγό Χιλιομετρικής Απόστασης της Γενικής Γραμματείας Δημοσίων Έργων του 2006 και εφεξής αποτελεί τον επίσημο Οδηγό Χιλιομετρικών Αποστάσεων Οδικού Δικτύου της Χώρας της Γενικής Γραμματείας Υποδομών.

Ειδικότερα το ψηφιακό έγγραφο της διανυόμενης απόστασης:

- Αποτελεί το επίσημο έγγραφο που συνοδεύει την εκκαθάριση δαπανών μετακίνησης, όπως αναφέρεται στην υπ. αριθ. οικ.2/74450/ΔΕΠ/24.11.2015 εγκύκλιο «Παροχή οδηγιών για την εφαρμογή των διατάξεων της υποπαραγράφου Δ9 της παραγράφου Δ του άρθρου 2 του ν. 4336/2015" (ΦΕΚ 94/Α') «Δαπάνες μετακινούμενων εντός και εκτός επικράτειας» σε ό,τι αφορά στη χρήση του Οδηγού Χιλιομετρικής Απόστασης της Γενικής Γραμματείας Δημοσίων Έργων του 2006.

- Χρησιμοποιείται ως αποδεικτικό βεβαίωσης χιλιομετρικής απόστασης για κάθε περίπτωση στην οποία είναι απαραίτητη η προσκόμιση επίσημης βεβαίωσης υπολογισμού χιλιομετρικής απόστασης.
- Κατισχύει έναντι οποιασδήποτε άλλης σχετικής βεβαίωσης χιλιομετρικών αποστάσεων που εκδίδεται από διάφορους άλλους σχετικούς φορείς.

η) Η πρόσβαση στην εφαρμογή γίνεται μέσω της ηλεκτρονικής διεύθυνσης

kmd.ggde.gr

Οι αρμόδιες Υπηρεσίες της Διεύθυνσης Οδικών Υποδομών της Γενικής Γραμματείας Υποδομών του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών βρίσκονται στη διάθεση των υπηρεσιών και φορέων για την παροχή κάθε σχετικής διευκρίνισης.

Τηλέφωνα Επικοινωνίας: 210 6449886, 2106420359, 2106449752

θ) Στην παρούσα επισυνάπτεται Παράρτημα με σχετικά παραδείγματα.

Της εγκυκλίου αυτής να λάβουν γνώση όλοι οι υπάλληλοι, Φορείς και Υπηρεσίες και να αναρτηθεί στην ιστοσελίδα της Γενικής Γραμματείας Υποδομών (ggde.gr).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΠΙΡΤΖΗΣ

Κοιν.

1. Γρ. Υπουργού
2. Γρ. Υφυπουργού
3. Γρ. Γενικού Γραμματέα
4. Γρ. Γενικού Γραμματέα Υποδομών
5. Διεύθυνση Νομοθετικού Συντονισμού
6. Διεύθυνση Οδικών Υποδομών

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΓΚΥΚΛΙΟΥ

Παραδείγματα Υπολογισμού

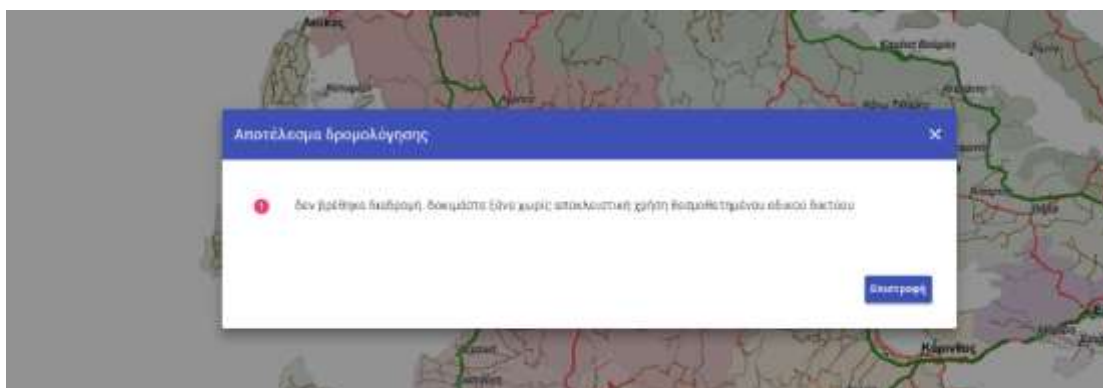
1^η Περίπτωση:

Εκδίδεται εντολή μετακίνησης για τον χρήστη από Αθήνα σε Πάτρα, με επιστροφή, χωρίς ενδιάμεσους σταθμούς.

Ο χρήστης εισέρχεται στην εφαρμογή μέσω της ηλεκτρονικής διεύθυνσης "kmd.ggde.gr", και αφού αποδεχτεί τους όρους χρήσης, επιλέγει σημείο **Αφιετηρίας – Προορισμού**, σε επίπεδο Γεωγραφικού Διαμερίσματος – Δήμου – Οικισμού.

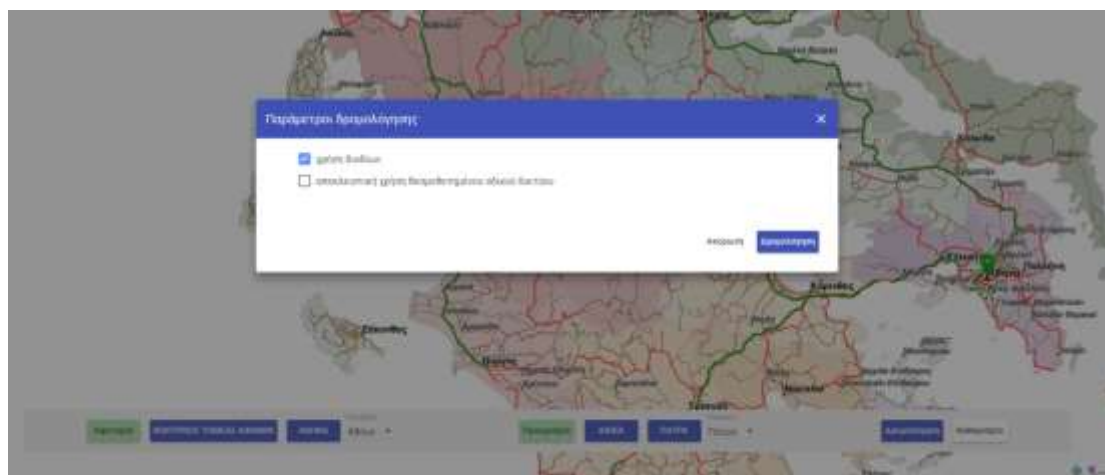


Με τον καθορισμό Αφιετηρίας – Προορισμού, δίνεται η δυνατότητα στο χρήστη της επιλογής "**Δρομολόγηση**". Στη συνέχεια ο χρήστης επιλέγει τις παραμέτρους δρομολόγησης, κατά πόσο δηλαδή η διαδρομή θα περιλαμβάνει χρήση διοδίων και αποκλειστική χρήση θεσμοθετημένου οδικού δικτύου.

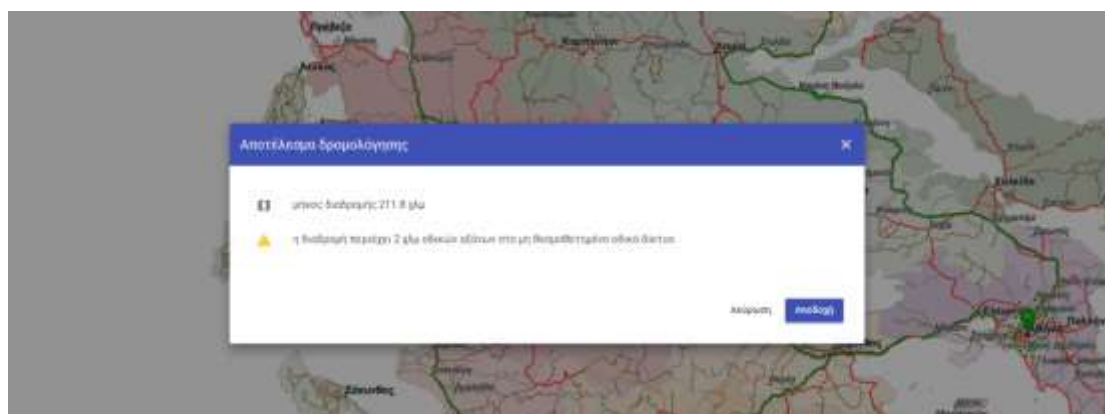


Αν κατά την επιλογή εμφανισθεί το μήνυμα: "**δεν βρέθηκε διαδρομή, δοκιμάστε ξανά χωρίς αποκλειστική χρήση θεσμοθετημένου οδικού δικτύου**", ο χρήστης επιλέγει

"Επιστροφή" και επαναλαμβάνει την αναζήτηση της διαδρομής, αίροντας από τη σελίδα "Παράμετροι Δρομολόγησης" την αντίστοιχη επιλογή.



Με την επιλογή "**Δρομολόγηση**", εμφανίζεται η παρακάτω εικόνα:

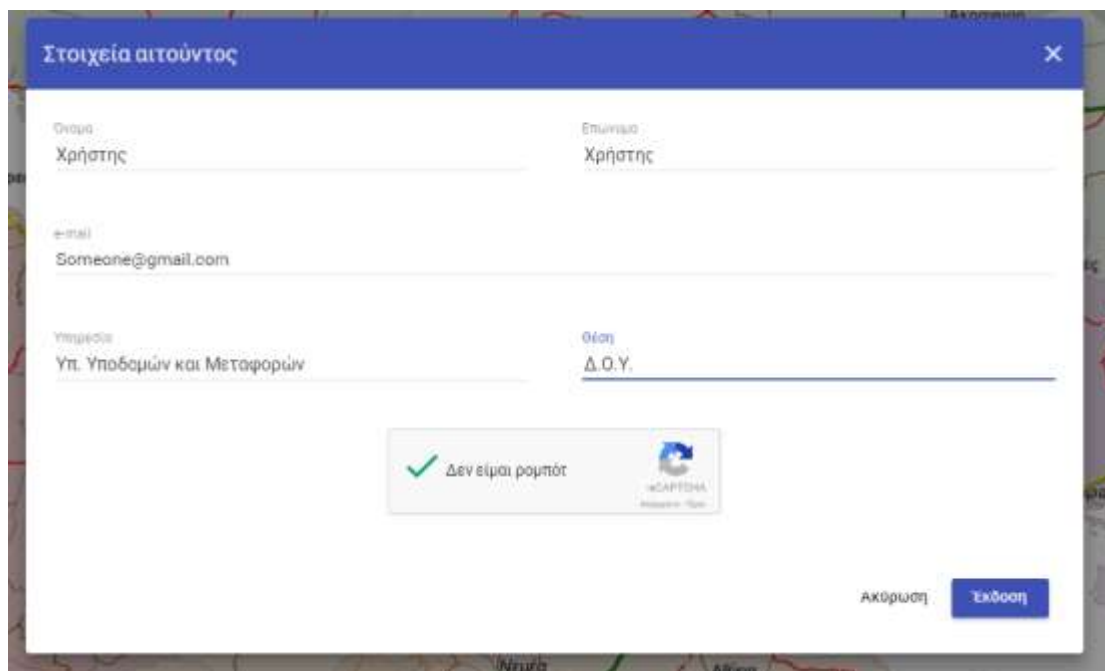


Στην εικόνα εμφανίζεται το μήκος της επιλεγμένης διαδρομής, ενώ με την επιλογή "**Αποδοχή**", δίνεται η δυνατότητα στο χρήστη δημιουργίας του ψηφιακού εντύπου στο οποίο αναφέρονται τα στοιχεία της επιλεγμένης διαδρομής.

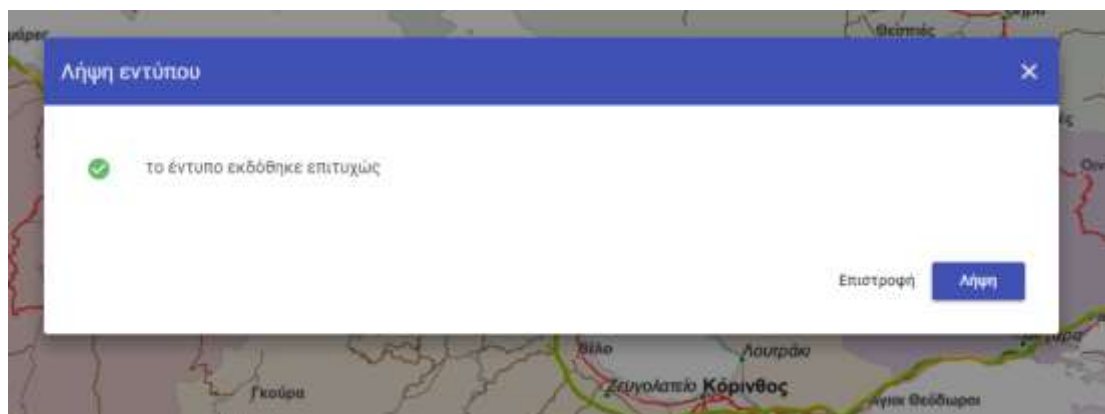


Η παραγωγή του εντύπου υπολογισμού της χιλιομετρικής απόστασης γίνεται μέσω της επιλογής "**Έντυπο**" στο επάνω δεξιά μέρος της οθόνης.

Ο χρήστης καλείται να συμπληρώσει την εμφανιζόμενη φόρμα με τα στοιχεία του αιτούντος: όνομα, επώνυμο, διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (e-mail), υπηρεσία και οργανική θέση.



Με την συμπλήρωση της παραπάνω φόρμας και την επιλογή "**Έκδοση**", εμφανίζεται στην οθόνη η παρακάτω εικόνα, όπου με την επιλογή "**Λήψη**", ο χρήστης μπορεί να προχωρήσει στην έκδοση και αποθήκευση του εντύπου.



Στο παραγόμενο ψηφιακό έγγραφο αναγράφονται:

Ο **Αριθμός του Εντύπου** και η **Ημερομηνία Έκδοσής του**,

Το σημείο **ΑΦΕΤΗΡΙΑΣ**

Το σημείο **ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ**

Η **Χιλιομετρική Απόσταση** μεταξύ Αφετηρίας – Προορισμού

Τα **στοιχεία του αιτούντος** (όνομα, επώνυμο, υπηρεσία και θέση)



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

Αριθμός Εντύπου : 45
Ημερομηνία: 25-05-2017

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ

ΑΦΕΤΗΡΙΑ: Αθήνα, ΑΘΗΝΑ, ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ ΑΘΗΝΩΝ

ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ: Πάτρα, ΠΑΤΡΑ, ΑΧΑΪΑ



Η ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΑΦΕΤΗΡΙΑΣ-ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ ΕΙΝΑΙ 211,8 ΧΛΜ.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ

ΟΝΟΜΑ: Χρήστης
ΕΠΩΝΥΜΟ: Χρήστης
ΥΠΗΡΕΣΙΑ: Υπ. Υποδομών και Μεταφορών
ΘΕΣΗ: Δ.Ο.Υ.

Σε περίπτωση που η διαδρομή επιστροφής είναι η ίδια με αυτή της μετάβασης ο χρήστης μπορεί να επιλέξει είτε το ίδιο έντυπο είτε τη δημιουργία νέου αντιστρέφοντας τα σημεία Αφετηρίας Προορισμού.

2^η Περίπτωση:

Εκδίδεται εντολή μετακίνησης για τον χρήστη από Αθήνα σε Πάτρα, με ενδιάμεσους σταθμούς τον οικισμό Καστράκι του Δήμου Νεμέας, στη συνέχεια τον οικισμό Λεόντιο του Δήμου Ερυμάνθου και τελικό προορισμό την Πάτρα, ενώ η επιστροφή είναι χωρίς ενδιάμεσους σταθμούς.

Στην περίπτωση αυτή εκδίδονται τα αντίστοιχα έντυπα υπολογισμού χιλιομετρικής απόστασης, με σειρά προορισμού. Για το παράδειγμα της 2^{ης} περίπτωσης ο χρήστης πρέπει να εκδώσει διαδοχικά έντυπα υπολογισμού με σημεία Αφετηρίας – Προορισμού:

- **Αφετηρία:** Κεντρικός Τομέας Αθηνών, Αθήνα, Αθήνα / **Προορισμός:** Κορινθία, Νεμέα, Καστράκι
- **Αφετηρία:** Κορινθία, Νεμέα, Καστράκι / **Προορισμός:** Αχαΐα, Ερύμανθος, Λεόντιο
- **Αφετηρία:** Αχαΐα, Ερύμανθος, Λεόντιο / **Προορισμός:** Αχαΐα, Πάτρα, Πάτρα
- **Αφετηρία:** Αχαΐα, Πάτρα, Πάτρα / **Προορισμός:** Κεντρικός Τομέας Αθηνών, Αθήνα, Αθήνα

Στην περίπτωση αυτή τα διανυόμενα χιλιόμετρα του χρήστη υπολογίζονται αθροιστικά και δικαιούται αποζημίωσης:

- **Αφετηρία:** Αθήνα / **Προορισμός:** Καστράκι / 130,10 ΧΛΜ
- **Αφετηρία:** Καστράκι / **Προορισμός:** Λεόντιο / 124,90 ΧΛΜ
- **Αφετηρία:** Λεόντιο / **Προορισμός:** Πάτρα / 39,90 ΧΛΜ
- **Αφετηρία:** Πάτρα / **Προορισμός:** Αθήνα / 211,80 ΧΛΜ

Επαλήθευση γνησιότητας Εντύπου

Από την εφαρμογή, δίνεται η δυνατότητα επαλήθευσης της γνησιότητας του παραγόμενου εντύπου. Για την επαλήθευση της γνησιότητας, απαιτείται ο **Αριθμός του Εντύπου** και η **Ημερομηνία** έκδοσής του.

Η επαλήθευση της γνησιότητας ενός Εντύπου, γίνεται με την επιλογή "**Αναζήτηση**", στο επάνω δεξιό μέρος της κεντρικής οθόνης της εφαρμογής.



Επιλέγοντας "**Αναζήτηση**", ζητείται από το χρήστη η εισαγωγή των "**Στοιχείων έντυπου**", ο "**Αριθμός ηλεκτρονικού εγγράφου**" και η "**Ημερομηνία**".

Επιλέγοντας "**Αναζήτηση**", εμφανίζονται στην οθόνη τα αποτελέσματα της αναζήτησης: **αριθμός του ηλεκτρονικού εγγράφου**, **ημερομηνία έκδοσης**, **αφετηρία**, **προορισμός** και **μήκος διαδρομής σε χιλιόμετρα**.

αριθμός ηλεκτρονικού εγγράφου	45
ημερομηνία έκδοσης	25 Μαΐου 2017
αφετηρία	Αθήνα, ΑΘΗΝΑ, ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ ΑΘΗΝΩΝ
προορισμός	Πάτρα, ΠΑΤΡΑ, ΑΧΑΪΑ
μήκος διαδρομής	211.8 χλμ

Επιστροφή