



# G4S Mobility

Γρήγορος Οδηγός Χρήσης.

Securing Your Mobility

# Περιεχόμενα

## Πλοήγηση και Πληροφορίες Μονάδας

Είσοδος στην Εφαρμογή

Αρχική Σελίδα

Πληροφορίες Οχημάτων

Χρήση Φίλτρου

Έλεγχος Διαδρομών

Ανάλυση Στοιχείων Ταξιδιών

Χάρτης

## Ρυθμίσεις Χρήστη

Αλλαγή Κωδικού Πρόσβασης

## Αναφορές

Εξαγωγή Αναφοράς

Βασικές Αναφορές Εποπτείας Χρήσης Στόλου

## Ειδοποιήσεις

Δημιουργία Ειδοποιήσεων

Ειδοποίηση πτώσης μπαταρίας

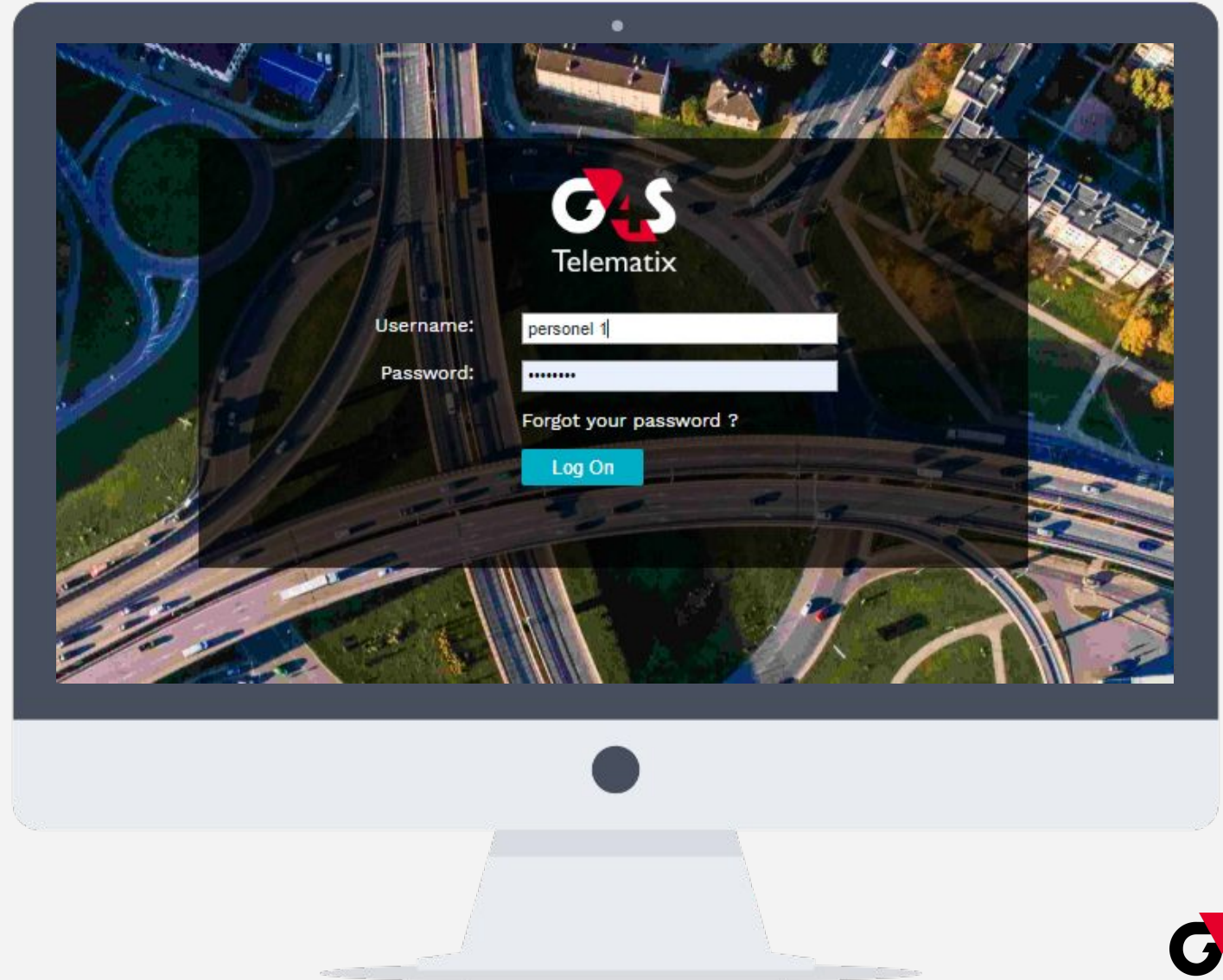
Έξοδος από την πλατφόρμα

Υποστήριξη

# Είσοδος στην Εφαρμογή

## 3 Βήματα

1. Πληκτρολογήστε το παρακάτω Link:  
<https://g4smobility.com>
2. Εισάγετε τα προσωπικά στοιχεία εισόδου
3. Πατήστε το κουμπί Log on για να μπειτε στην Πλατφόρμα



# Πλοήγηση και Πληροφορίες Μονάδας


Securing Your Mobility





# Αρχική Σελίδα

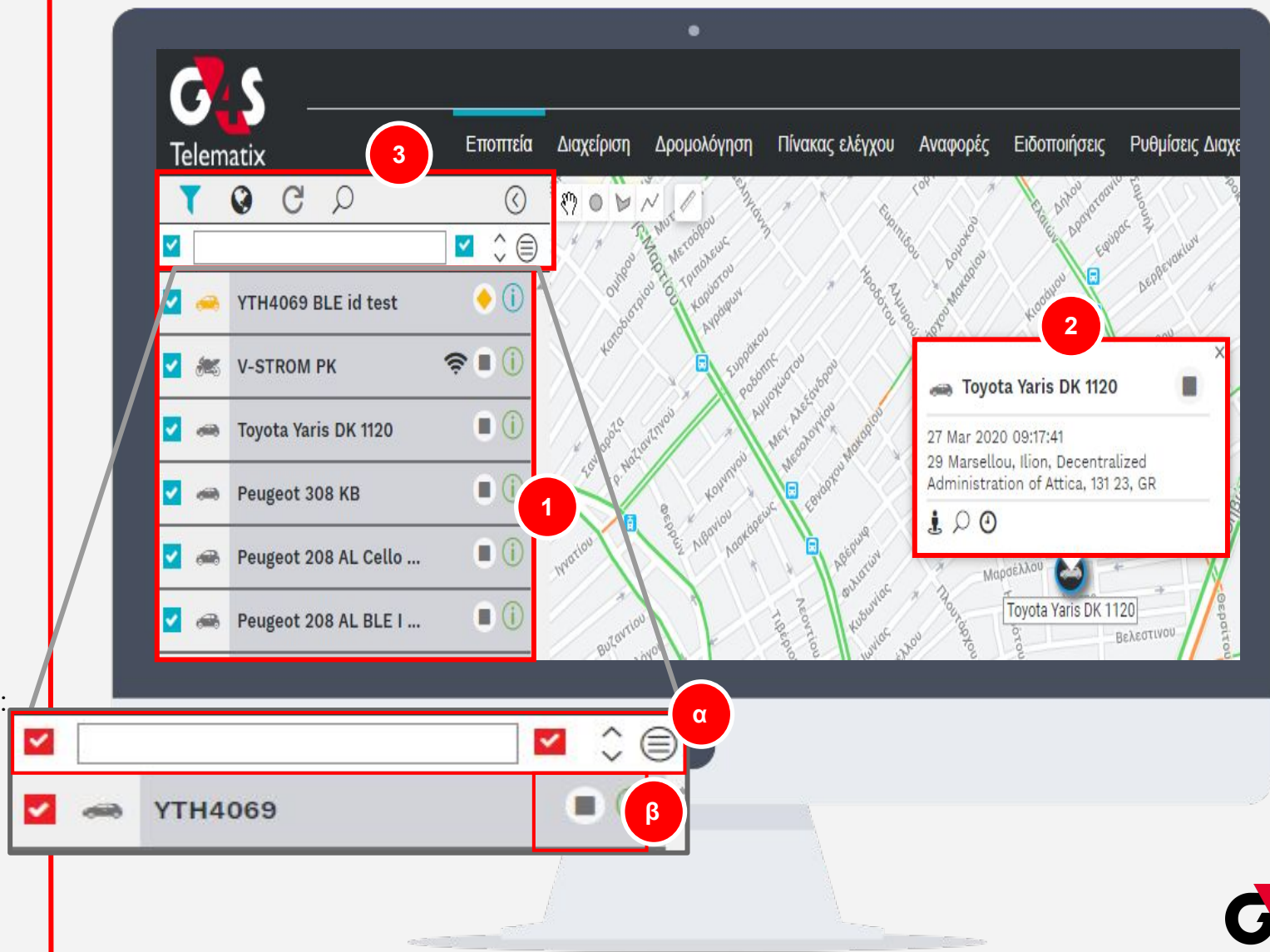
Η “αρχική” αποτελεί την κύρια σελίδα μέσω της οποίας ο διαχειριστής μπορεί να έχει τον έλεγχο των οχημάτων του και έχει τα ακόλουθα κύρια στοιχεία:

- 1 Την λίστα με τα Οχήματα/Πάγια που διαθέτει ο κάθε πελάτης.
- 2 Την αποτύπωση της θέσης του σε χάρτη
- 3 Χρήση φίλτρων για γρήγορη εύρεση των πληροφοριών.
  - α Η μπάρα αναζήτησης για γρήγορη εύρεση.
  - β Πληροφορίες για την κατάσταση κίνησης του οχήματος:

Εν Κίνηση  29

Ακινήσιες 

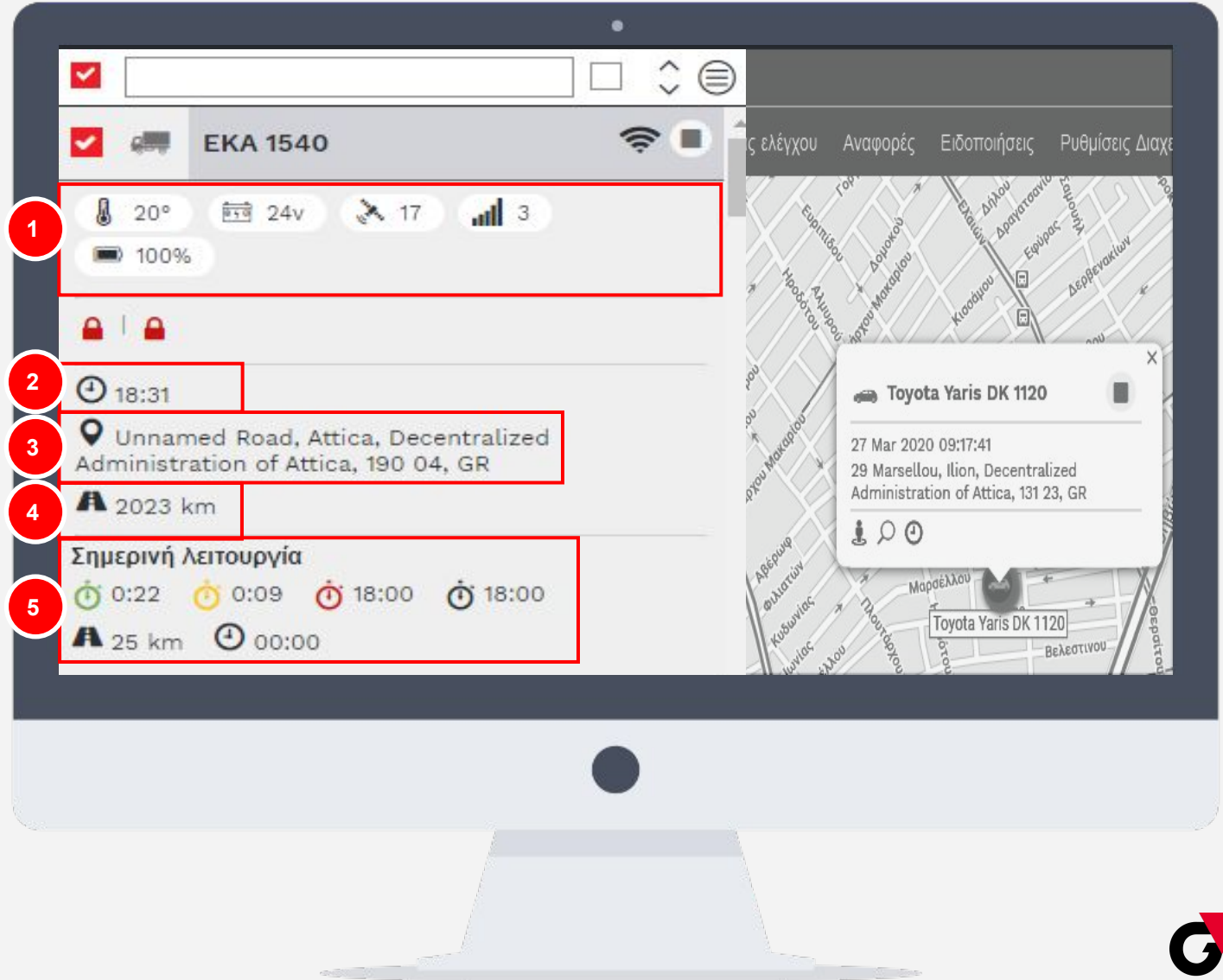
Αδράνειες 



# Πληροφορίες Οχημάτων

Όταν πατήσουμε πάνω σε ένα όχημα, οι πληροφορίες που εμφανίζονται είναι:

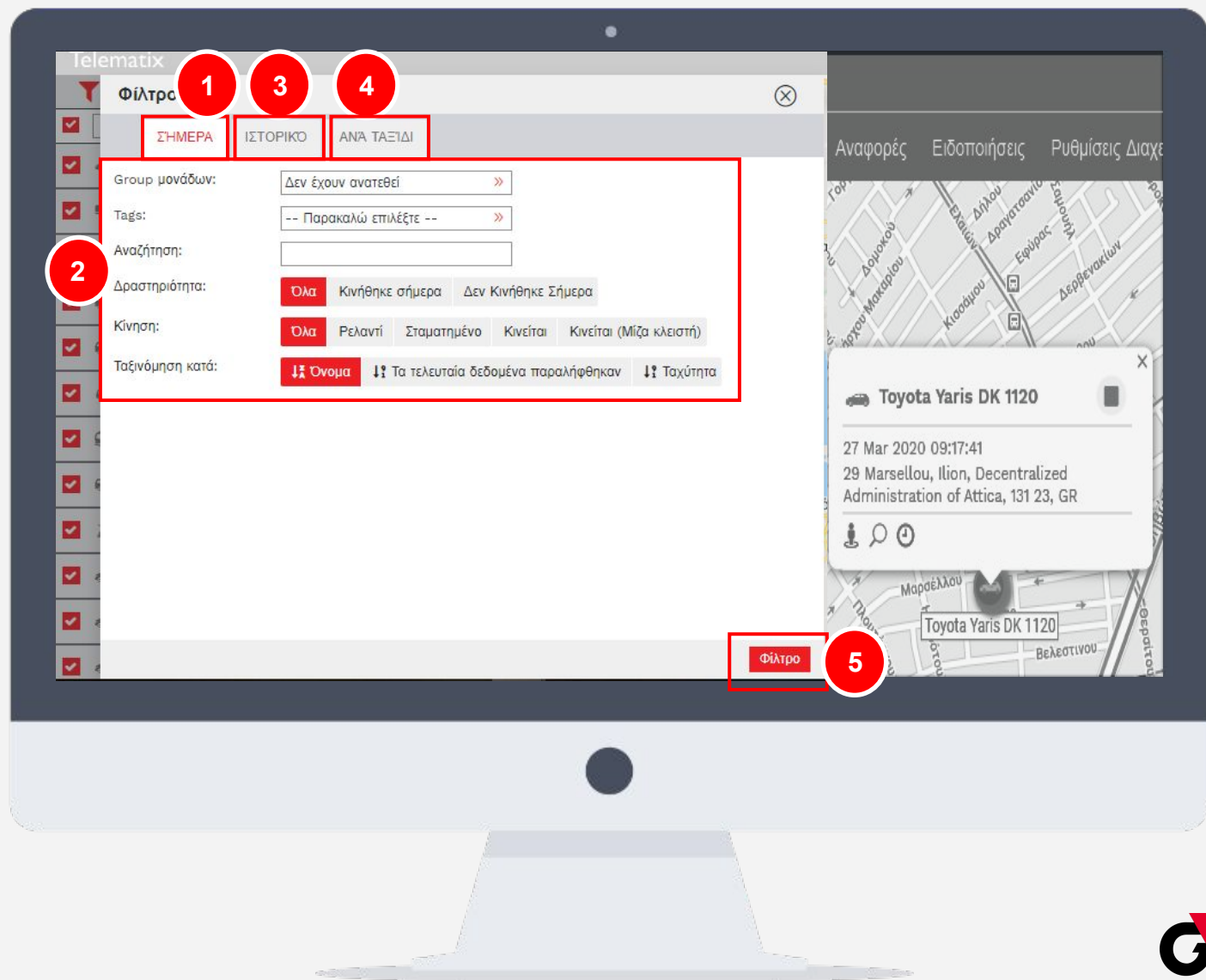
- 1 Πληροφορίες που σχετίζονται με δεδομένα που στέλνει η μονάδα π.χ. μπαταρία οχήματος, Θερμοκρασία φορτίου, Ποιότητα σήματος GPS κ.α.
- 2 Την τελευταία φορά που η μονάδα έστειλε σήμα στις υποδομές
- 3 Τελευταία Γεωγραφική θέση του οχήματος
- 4 Συνολικά διανυθέντα χιλιόμετρα από την ημέρα της εγκατάστασης της μονάδας.
- 5 Συνοπτική εικόνα των συνολικών ημερήσιων χρονικών και χιλιομετρικών δεδομένων



# Χρήση Φίλτρου

Μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε την δυνατότητα του **Φίλτρου** για να παρακολουθούμε τα Οχήματα/Πάγια.

- 1 Η καρτέλα **ΣΗΜΕΡΑ** δίνει την δυνατότητα στον χρήστη να επιλέξει τα Οχήματα/Πάγια που θέλει να παρακολουθεί, καθορίσει παραμέτρους
- 2 Όμαδες μονάδων (group), δραστηριότητα, κίνηση, και ταξινόμησης κατά χρόνο ή ταχύτητα.
- 3 Η καρτέλα **ΙΣΤΟΡΙΚΟ** δίνει την δυνατότητα να βλέπουμε δεδομένα προηγούμενων ημερών.
- 4 Η καρτέλα **ΑΝΑ ΤΑΞΙΔΙ** δίνει την δυνατότητα να ψάξουμε πληροφορίες για κάποιο συγκεκριμένο δρομολόγιο ενός οχήματος ή παγίου σε προηγούμενο χρονικό διάστημα
- 5 Με το κουμπί **Φίλτρο** εφαρμόζουμε το φίλτρο που δημιουργίσαμε.



# Έλεγχος Διαδρομών

Για τον έλεγχο ενός δρομολογίων επιλέγουμε με διπλό κλικ την πινακίδα του οχήματος και μπαίνουμε στο πεδίο των δρομολογίων στο οποίο ο χρήστης μπορεί να αντλήσει πληροφορίες.

- 1 Χρόνος Κίνησης και διανυθέντα χιλιόμετρα
- 2 Βαθμολογία οδηγικής συμπεριφοράς
- 3 Ώρα Άφιξης και τοποθεσία
- 4 Ώρα αναχώρησης και τοποθεσία
- 5 Χρόνος παραμονής από την προηγούμενη στάση του οχήματος

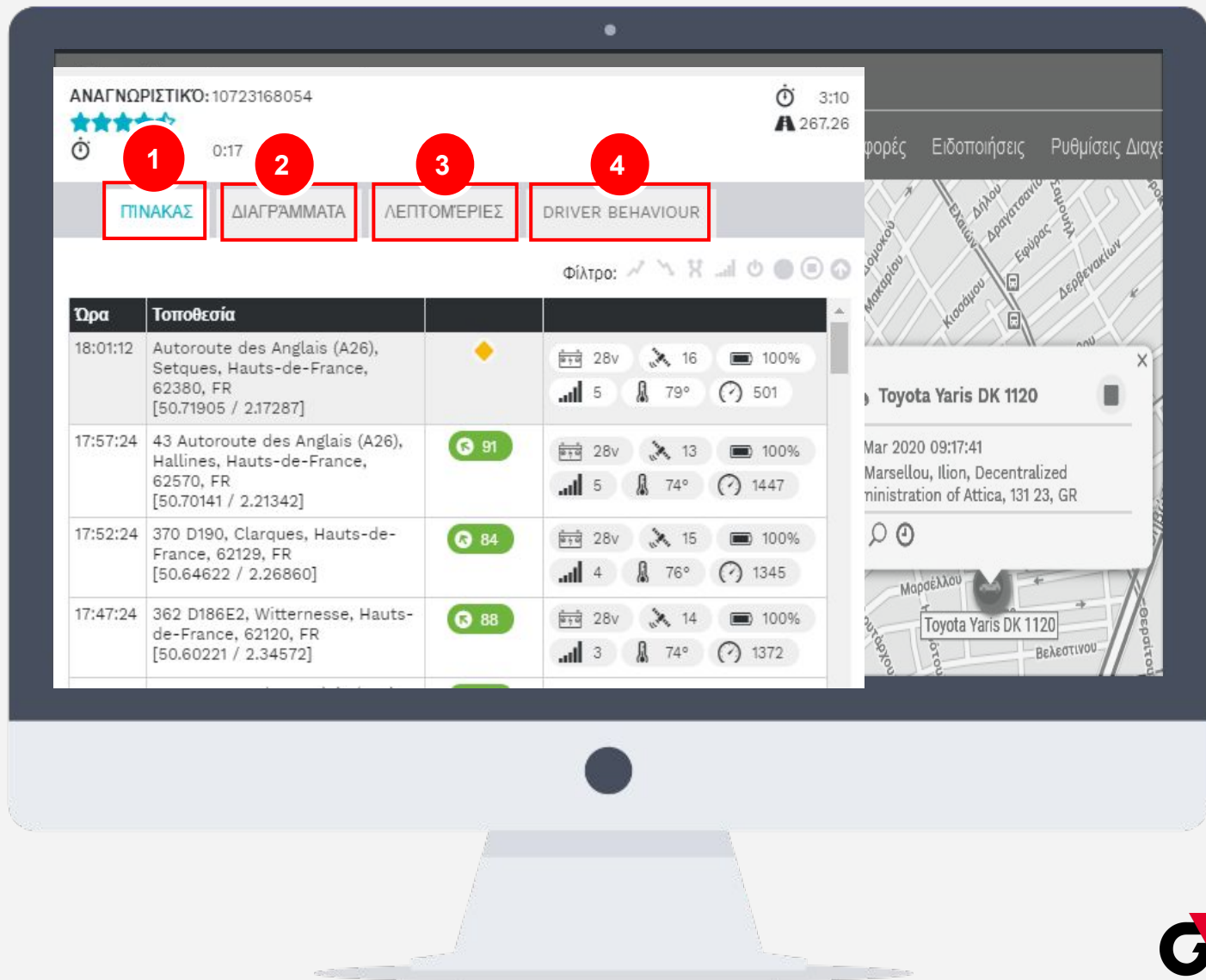




# Ανάλυση Στοιχείων Ταξιδιών

Ο χρήστης έχει την δυνατότητα να δει περισσότερες λεπτομέρειες όσον αφορά το κάθε δρομολόγιο οι οποίες διαχωρίζονται στις εξής κατηγορίες

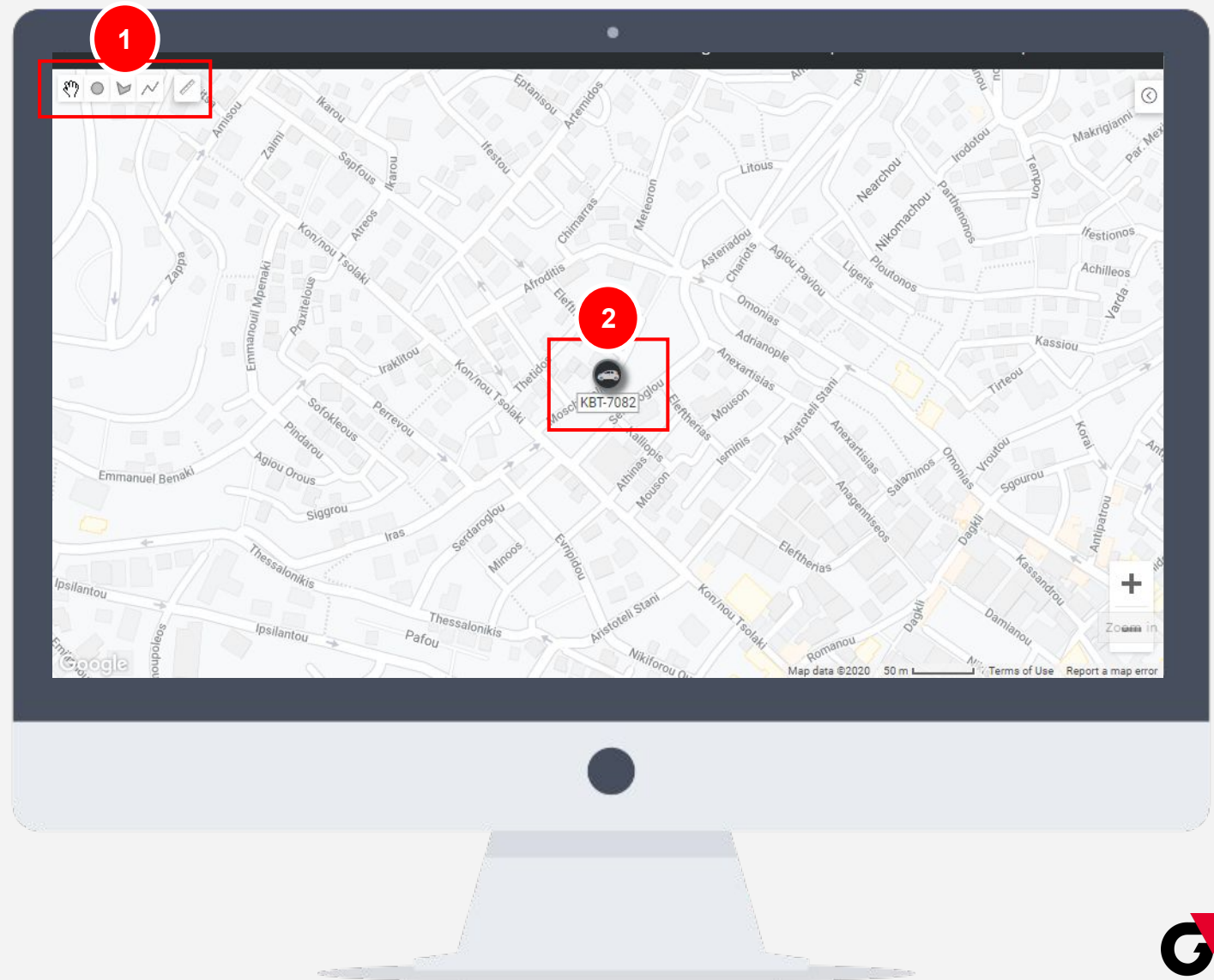
- 1 Στην καρτέλα **ΠΙΝΑΚΑΣ** ο χρήστης μπορεί αναλυτικά να δει το κάθε σήμα που έστειλε η μονάδα με πληροφορίες για την ώρα και την κατάσταση του κινητήρα την ταχύτητα και τιμές διαφόρων συνδεδεμένων αισθητηρίων
- 2 Στην καρτέλα **ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ** ο χρήστης μπορεί να έχει πληροφορίες σχετικά με γραφικές παραστάσεις στοιχείων του ταξιδιού
- 3 Στην καρτέλα **ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ** ο χρήστης έχει την δυνατότητα να προσθέσει στοιχεία που αφορούν το κόστος του συγκεκριμένου ταξιδιού (πχ Κόστος Καυσίμων)
- 4 Στην καρτέλα **Driving Behavior** ο χρήστης μπορεί να δει αναλυτικά τον αριθμό των συμβάντων οδηγικής συμπεριφοράς που δημιούργησε ο οδηγός κατά την διάρκεια του συγκεκριμένου ταξιδιού.



# Χάρτης

Με την χρήση του χάρτη έχουμε τις ακόλουθες δυνατότητες:

- 1 Χρησιμοποιώντας μια από τις παραμέτρους σχεδίασης για
  - περιήγηση με το εικονίδιο χέρι
  - Σχεδίαση περιοχής ενδιαφέροντος με τα εικονίδια κύκλου και περιοχής ή γραμμής
  - Με τον χάρακα για να μετράει αποστάσεις.
- 2 Την γεωγραφική αποτύπωση του οχήματος στον χάρτη.
- 3 Την χρήση της επιλογής Zoom in & Out



# Ρυθμίσεις Χρήστη

Securing Your Mobility



# Αλλαγή Κωδικού Πρόσβασης

Ο χρήστης έχει την δυνατότητα να αλλάξει τον κωδικό πρόσβασης του

- 1 Πάμε στη Διαχείριση
- 2 Κάτω από τις **ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΧΡΗΣΤΗ** και την επιλογή **Ρυθμίσεις χρήστη** επιλέγουμε **Διαχείριση Χρήστη**.
- 3 Στην Καρτέλα ΧΡΗΣΤΕΣ βρίσκουμε τον χρήστη που θέλουμε (μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε το φίλτρο για γρήγορη εύρεση του χρήστη)
- 4 Στο τέλος της γραμμής του κάθε χρήστη υπάρχουν οι ρυθμίσεις του.
- 5 Μίας από τις ρυθμίσεις του χρήστη είναι η Αλλαγή κωδικού πρόσβασης.

The screenshot shows the G4S Telematix user management interface. The steps are numbered 1 through 5:

1. Click on the 'Διαχείριση' (Management) button in the top right corner.
2. In the 'ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΧΡΗΣΤΗ' (User Settings) section, click on 'Διαχείριση Χρήστη' (Manage Users).
3. In the 'ΧΡΗΣΤΕΣ' (Users) tab, use the search filter to find the user 'g4sws'.
4. In the user list table, click on the settings icon (three horizontal lines) at the end of the row for 'g4sws'.
5. In the dropdown menu that appears, click on 'Αλλαγή κωδικού πρόσβασης' (Change Password).

Όνομα Χρήστη	Προβολή ονόματος	E-mail χρήστη	Ομάδα	Τύπος	Ημερομηνία δημιουργίας	Κλειδωμένο
g4sws	g4sws	g4sws@mail.com	Δεν έχει ανατεθεί	Υπερχρήστης	09 Mar 2020	

# Αναφορές

Securing Your Mobility



# Εξαγωγή Αναφοράς

Ο χρήστης έχει την δυνατότητα από την καρτέλα **Αναφορά** να καθορίσει και να εξαγάγει αναφορές που χρειάζεται για να παρακολουθήσει την δραστηριότητα του στόλου του.

- 1 Κάτω από την **Χλμ απόσταση** και στην καρτέλα **ΑΜΕΣΗ ΑΝΑΦΟΡΑ** τα πεδία είναι:
- 2 Όνομα αναφοράς
- 3 Επιλέγετε από το σταυρό να προσθέσετε Οχήματα/Πάγια που θέλετε στην αναφορά
- 4 Χρονικό διάστημα των στοιχείων
- 5 Μορφή αρχείου που θα βγει η αναφορά
- 6 Διαμόρφωση των στηλών που θέλουμε στην αναφορά μας

The screenshot shows the G4S Telematix interface. The sidebar on the left contains a menu with the following items:

- ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ
  - Προγράμματα
- ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ
  - Υπέρβαση Ταχύτητας
  - Υπέρβαση Ταχύτητας (Όριο οδού)
  - Χλμ απόσταση** (highlighted with a red box and arrow 1)
  - Ρελαντί
  - Στάση
  - Κατανάλωση καυσίμων
  - Αύξηση καυσίμων (Ανεφοδιασμός)
  - Απότομη Μείωση Καυσίμου
  - Αναλυτικά δεδομένα
  - Διάστημα δεδομένων
  - Κατανομή Αναλώσιμων
  - Δεδομένα αισθητήρα
- ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ
  - Επισκέψεις σε Σημεία Ενδιαφέροντος

The main content area is titled 'Χλμ απόσταση' and has a sub-header 'ΑΜΕΣΗ ΑΝΑΦΟΡΑ' (highlighted with a red box and arrow 1). Below this are tabs for 'ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ' and 'ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ'. The 'Κριτήρια:' section contains the following fields:

- Όνομα: (text input field, highlighted with a red box and arrow 2)
- Μονάδα/Ετικέτα: (dropdown menu with a plus icon, highlighted with a red box and arrow 3)
- Εκκίνηση: (dropdown menu with '-- Παρακαλώ επιλέξτε --', highlighted with a red box and arrow 3)
- Τέλος: (datetime input field showing '01 Apr 2020 23:59', highlighted with a red box and arrow 4)
- Συνοψισε: (checkbox, not highlighted)
- Μορφή αναφοράς: (dropdown menu showing 'WEB', highlighted with a red box and arrow 5)

The 'Στήλες:' section contains a table for column configuration:

Πεδίο	Σύνολο	Διαθέσιμα πεδία
Όχημα	καμία	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Απόσταση (km)	sum	

A red box and arrow 6 highlight the 'Στήλες:' section.

# Βασικές Αναφορές Εποπτείας Χρήσης Στόλου

Ο χρήστης έχει την δυνατότητα με την χρήση μιας συγκεκριμένης “οικογένειας” αναφορών να έχει την συνολική εποπτεία της δραστηριότητας του στόλου οχημάτων/παγίων

Οι αναφορές αυτές είναι οι εξής :

- **Επιτάχυνσης:** Με την χρήση της μπορεί να ελέγξει το σύνολο των παραβιάσεων ταχύτητας, με τα όρια να καθορίζονται κατά περίπτωση από τον χρήστη
- **Χλμ Απόσταση:** Με την χρήση της μπορεί ο χρήστης να λαμβάνει τα διανυθέντα χιλιόμετρα από κάθε Όχημα/Πάγιο
- **Ρελαντί:** Με την χρήση της μπορεί ο χρήστης να βλέπει τα σημεία αλλά και τον χρόνο ρελαντί του κάθε οχήματος/παγίου, με την δυνατότητα να θέτει τα χρονικά όρια πάνω από τα οποία θα ενημερωθεί ο ίδιος
- **Σταμάτησε:** Με την χρήση της να μπορεί να δει ο χρήστης τον χρόνο στάσης του κάθε οχήματος/παγίου
- **Σύνοψη Ταξιδιού:** Με την χρήση της να μπορεί ο χρήστης να δει το σύνολο των διαδρομών που έχουν κάνει τα οχήματα/πάγια του για χρονικό διάστημα που θα επιλέξει ο ίδιος.

# Ειδοποιήσεις

Securing Your Mobility





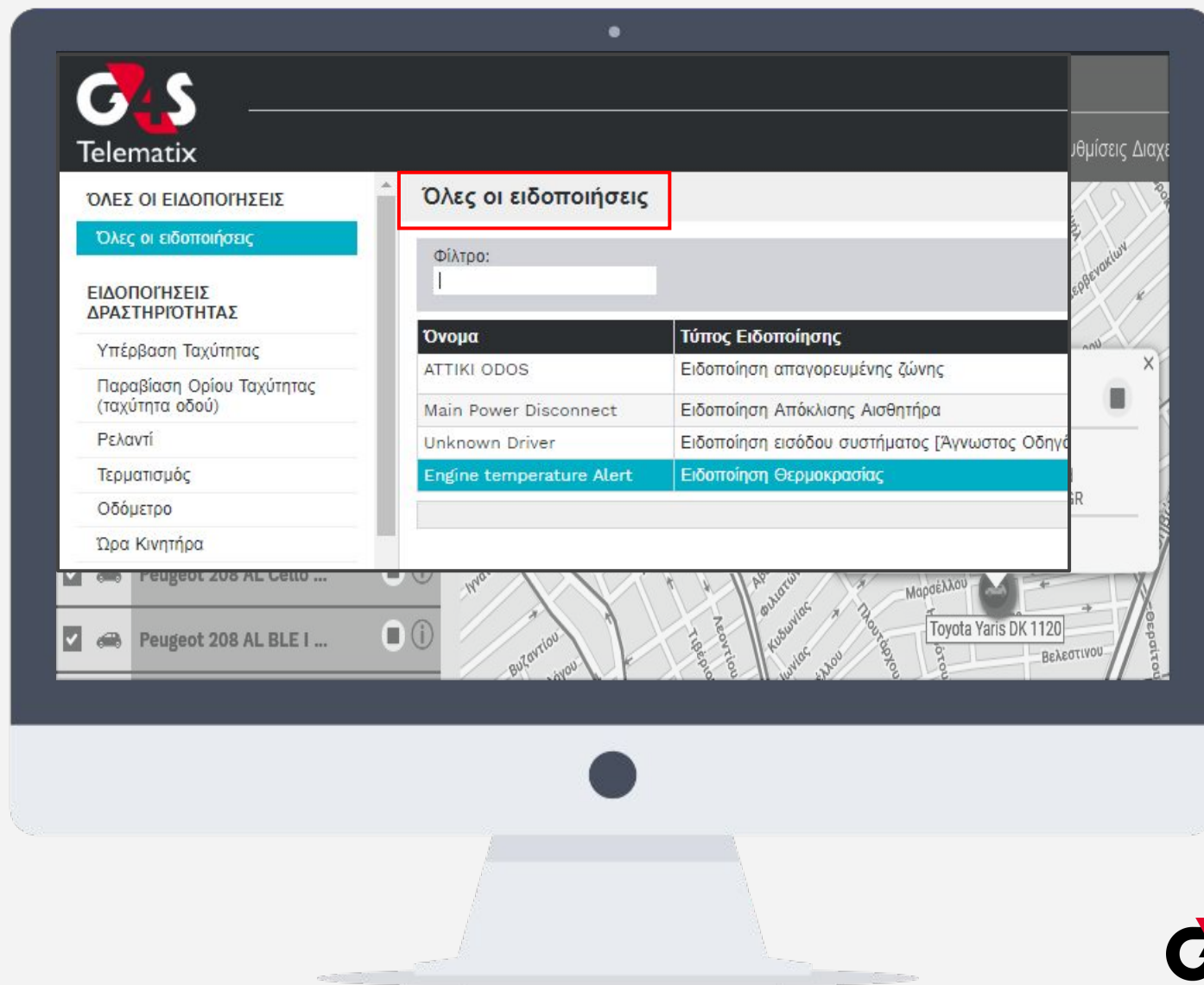
# Δημιουργία Ειδοποιήσεων

Ο χρήστης έχει την δυνατότητα να δημιουργήσει μια σειρά ειδοποιήσεων για συμβάντα ή εργασίες που πρέπει να κάνει άμεσες ενέργειες.

Παραδείγματα είναι:

- πτώση τάση μπαταρίας του αυτοκινήτου
- Υπέρβαση καθορισμένου ορίου ταχύτητας
- Υπέρβαση θερμοκρασίας μεταφερόμενου φορτίου
- Επικείμενο Service οχήματος

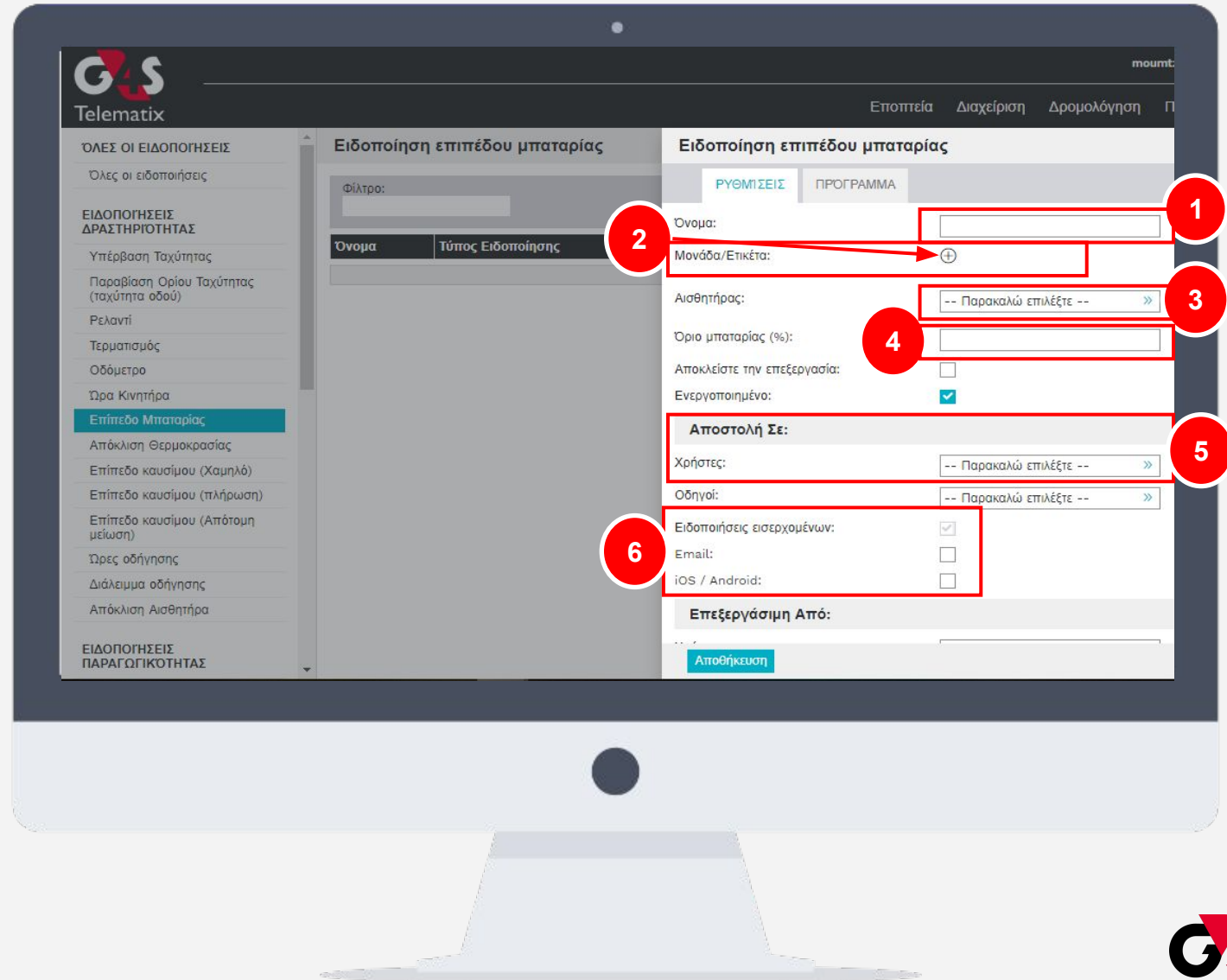
Και άλλες πολλές



# Ειδοποίηση πτώσης μπαταρίας

Ο χρήστης έχει την δυνατότητα να δημιουργήσει μια σειρά ειδοποιήσεων για συμβάντα ή εργασίες που πρέπει να κάνει άμεσες ενέργειες

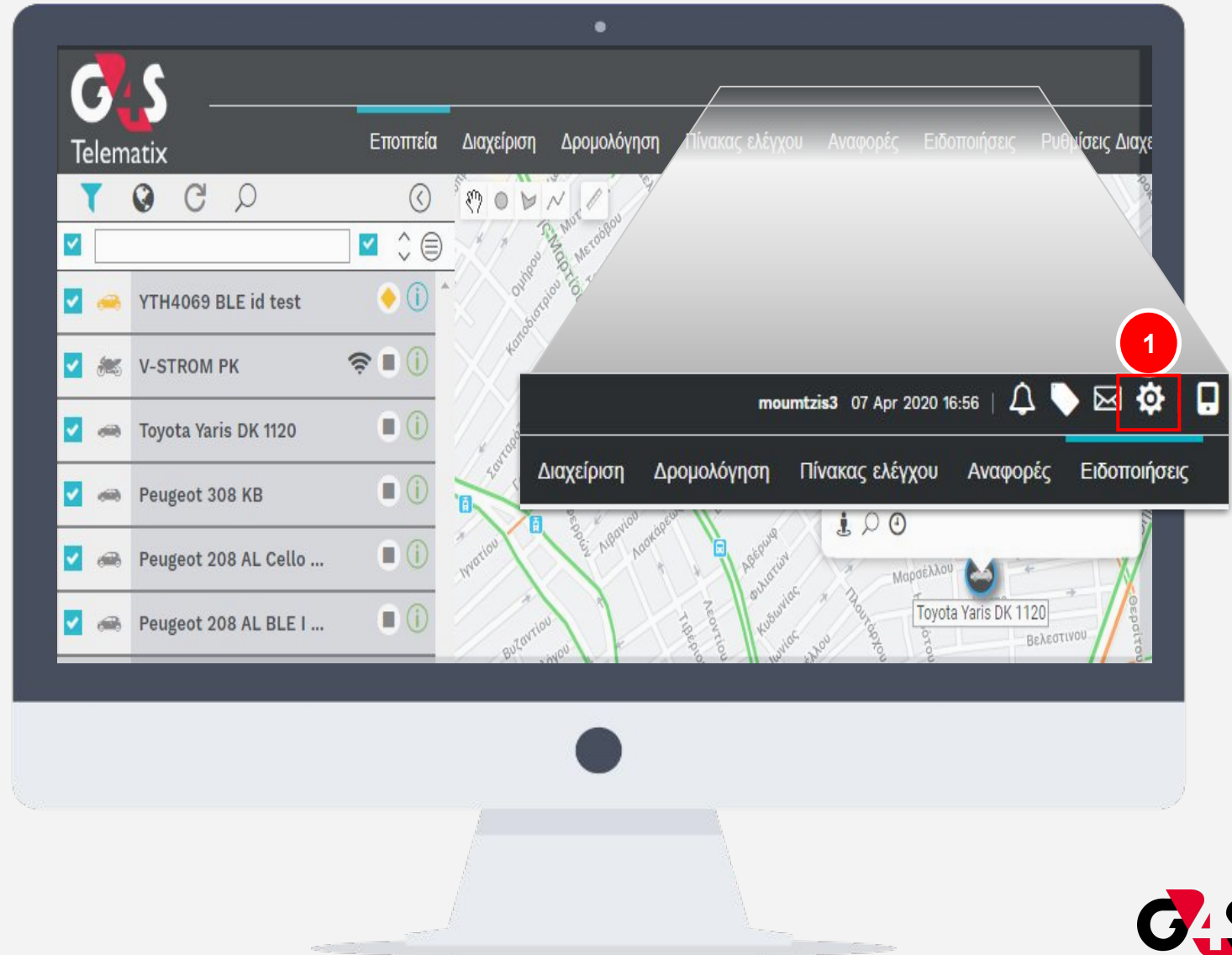
- 1 Όνομα της ειδοποίησης
- 2 Σε ποια Οχήματα/Πάγια θα ανατεθεί
- 3 Ποιος αισθητήρας θα παρακολουθείται (στάθμη μπαταρίας)
- 4 Τα όρια τα οποία αν ξεπεραστούν θα δημιουργηθεί ειδοποίηση
- 5 Σε ποιους θα σταλεί
- 6 Με ποιόν τρόπο θα σταλθεί (email, alert)



# Αποσύνδεση / Έξοδος από το Σύστημα

# Έξοδος από την πλατφόρμα

Ο χρήστης μπορεί να κάνει έξοδο από την πλατφόρμα πηγαίνοντας στο **πάνω, δεξιά** μέρος της πλατφόρμας και **ακουμπώντας** (ΜΕ ΚΑΝΕΝΑ ΚΛΙΚ) πάνω στην ένδειξη **ρυθμίσεις** **1** επιλέγοντας της **Έξοδο** να βγει από το λογισμικό.



# Επικοινωνία

**Τηλέφωνο Υποστήριξης :** 210 2896002

**Email :** [support.telematix@gr.g4s.com](mailto:support.telematix@gr.g4s.com)