NAVIGATION

1. Ο χρήστης επιλέγει που θέλει να πάει.
2. Ο χρήστης επιλέγει το μεταφορικό μέσο που θα χρησιμοποιήσει για να πάει στην τοποθεσία που επέλεξε.
3. Ο χρήστης επιλέγει να πάει με τα πόδια, ποδήλατο.
4. Το σύστημα βρίσκει την συντομότερη διαδρομή τηρώντας την τρέχουσα νομοθεσία και αποφεύγοντας τον συνωστισμό.
5. Το σύστημα υπολογίζει την επικινδυνότητα της διαδρομής.
6. Το σύστημα υπολογίζει τους αναμενόμενους χρόνους αναχώρησης και αφίξεις.
7. Ο χρήστης επιλέγει την πρώτη προτεινόμενη διαδρομή.

2.1) Ο χρήστης επιλέγει να πάει με το αμάξι, γυρνάει στο βήμα 4.

2.2) Ο χρήστης επιλέγει να πάει με τα ΜΜΕ γυρνάει στο βήμα 3.

6.3) Το σύστημα υπολογίζει πως δεν τηρούνται οι υπολογισμοί.

7.3) Το σύστημα προειδοποιεί τον χρήστη ότι δεν τηρούνται οι προϋποθέσεις.

8.3) Ο χρήστης επιλέγει να παρακάμψει τους περιορισμούς, γυρνά στο βήμα 7.

8.4) Ο χρήστης επιλέγει να τηρηθούν οι περιορισμοί, γυρνά στο βήμα 1.

8.5) Ο χρήστης επιλέγει να αλλάξει το μεταφορικό μέσο.

7.6) Ο χρήστης απορρίπτει την διαδρομή που μόλις υπολογίστηκε, γυρνάει στο βήμα 1.

7.7) Ο χρήστης επιλέγει μία από τις άλλες προτεινόμενες διαδρομές.

7.8) Ο χρήστης επιλέγει ότι να αλλάξει μεταφορικό μέσο, γυρνά στο βήμα 2.

REVIEW ΟΤΑΝ ΈΧΕΙ ΠΆΕΙ

1. Ο χρήστης έχει πάει στην τοποθεσία που έχει επιλέξει.
2. Ο χρήστης επιλέγει να γράψει σχόλια για την τοποθεσία που έχει πάει.
3. Ο χρήστης γράφει τα σχόλια και τα υποβάλλει.

1.1) Ο χρήστης δεν πήγε στην τοποθεσία είχε επιλέξει.

2.1) Το σύστημα δεν του επιτρέπει να γράψει σχόλια, γυρνά στο βήμα 1.

2.2) Ο χρήστης επιλέγει να γράψει τα σχόλια για την τοποθεσία αργότερα.

3.2) Το σύστημα αποθηκεύει την επιλογή του χρήστη έτσι ώστε να μπορεί να υποβάλλει τα σχόλιά του άλλη φορά.