

## Επισκόπηση κοινού

1 Ιουλ 2016 - 31 Ιουλ 2016

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο Εξαγωγή Προσθήκη στον Πίνακα ελέγχου Συντόμευση

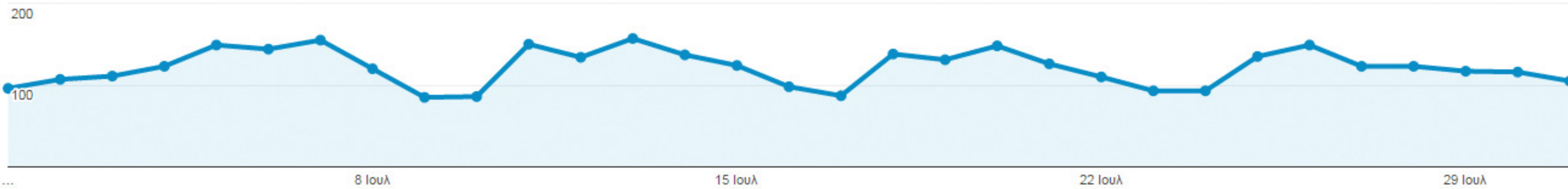
Όλοι οι χρήστες  
100,00% Περίοδοι σύνδεσης

+ Προσθήκη τμήματος

### Επισκόπηση

Περίοδοι σύνδεσης  Επιλογή μέτρησης

● Περίοδοι σύνδεσης



Περίοδοι σύνδεσης

3.770

Χρήστες

2.873

Προβολές σελίδας

16.667

Σελίδες / περίοδο σύνδεσης

4,42

Μέση διάρκεια περιόδου σύνδεσης

00:03:46

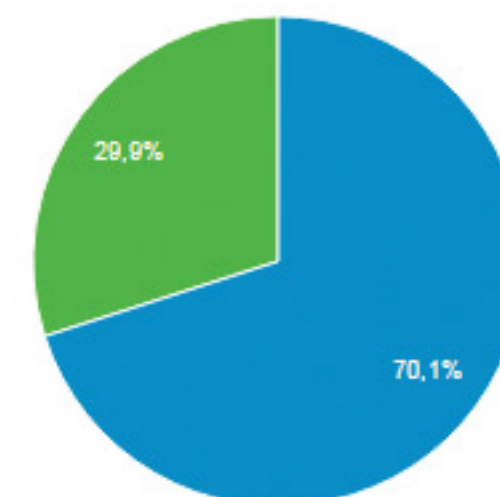
Ποσοστό εγκατάλειψης

45,09%

% Νέες περιοδοι σύνδεσης

69,71%

■ New Visitor ■ Returning Visitor



Περίοδοι σύνδεσης

3.770

Χρήστες

2.873

Προβολές σελίδας

16.667

Σελίδες / περίοδο σύνδεσης

4,42

Μέση διάρκεια περιόδου σύνδεσης

00:03:46

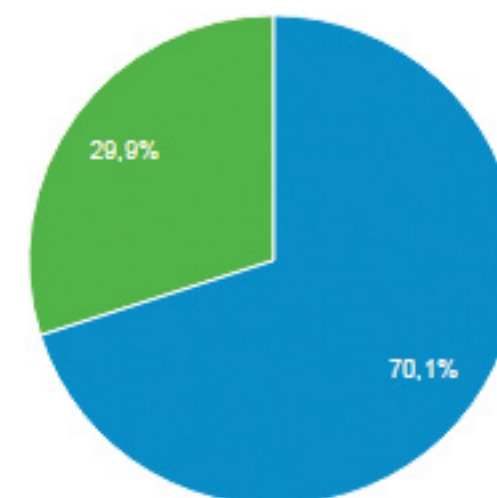
Ποσοστό εγκατάλειψης

45,09%

% Νέες περιόδοι σύνδεσης

69,71%

■ New Visitor ■ Returning Visitor



## Δημογραφικά στοιχεία

Γλώσσα

Χώρα

Πόλη

## Σύστημα

Πρόγραμμα περιήγησης

Λειτουργικό σύστημα

Παροχέας υπηρεσιών

## Για κινητά

Λειτουργικό σύστημα

Παροχέας υπηρεσιών

Ανάλυση οθόνης

## Χώρα

Χώρα	Περίοδοι σύνδεσης	% Περίοδοι σύνδεσης
1.  Greece	3.530	93,63%
2.  Germany	65	1,72%
3.  Cyprus	53	1,41%
4.  United Kingdom	27	0,72%
5.  United States	17	0,45%
6.  Russia	13	0,34%
7.  Switzerland	7	0,19%
8.  China	7	0,19%
9.  Netherlands	7	0,19%
10.  Israel	5	0,13%

προβολή πλήρους αναφοράς



Περίοδοι σύνδεσης

3.770

Χρήστες

2.873

Προβολές σελίδας

16.667

Σελίδες / περίοδο σύνδεσης

4,42

Μέση διάρκεια περιόδου σύνδεσης

00:03:46

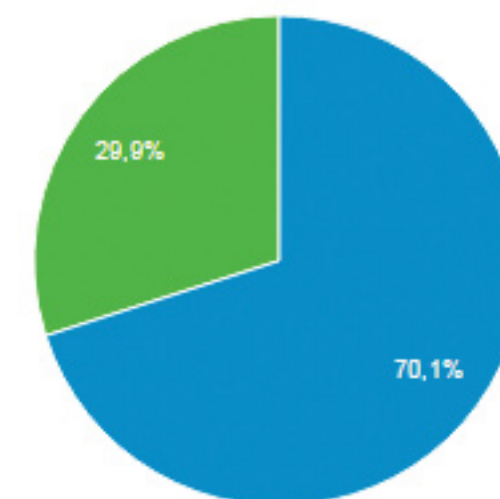
Ποσοστό εγκατάλειψης

45,09%

% Νέες περιοδοι σύνδεσης

69,71%

■ New Visitor ■ Returning Visitor



Δημογραφικά στοιχεία

Γλώσσα

Χώρα

Πόλη

Σύστημα

Πρόγραμμα περιήγησης

Λειτουργικό σύστημα

Παροχέας υπηρεσιών

Για κινητά

Λειτουργικό σύστημα

Παροχέας υπηρεσιών

Ανάλυση οθόνης

Πόλη

Πόλη	Περίοδοι σύνδεσης	% Περίοδοι σύνδεσης
1. Athens	1.385	36,74%
2. Thessaloniki	1.083	28,73%
3. (not set)	668	17,72%
4. Achames	84	2,23%
5. Kallithea	61	1,62%
6. Peristeri	52	1,38%
7. Pireas	44	1,17%
8. Larissa	30	0,80%
9. Limassol	28	0,74%
10. Chania	21	0,56%

προβολή πλήρους αναφοράς