

Επισκόπηση κοινού

1 Αυγ 2016 - 31 Αυγ 2016

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο Εξαγωγή Προσθήκη στον Πίνακα ελέγχου Συντόμευση

Όλοι οι χρήστες
100,00% Περίοδοι σύνδεσης

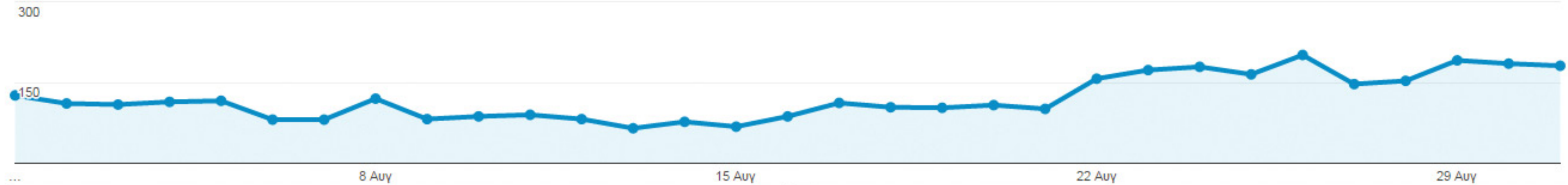
+ Προσθήκη τμήματος

Επισκόπηση

Περίοδοι σύνδεσης **έναντι** Επιλογή μέτρησης

Ανά ώρα **Ημέρα** Εβδομάδα Μήνας

● Περίοδοι σύνδεσης



Περίοδοι σύνδεσης
3.756

Χρήστες
2.987

Προβολές σελίδας
15.709

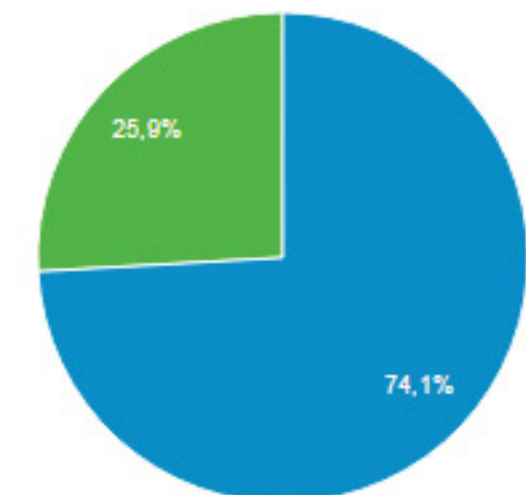
Σελίδες / περίοδο σύνδεσης
4,18

Μέση διάρκεια περιόδου σύνδεσης
00:03:29

Ποσοστό εγκατάλειψης
47,71%

% Νέες περιοδοι σύνδεσης
73,99%

■ New Visitor ■ Returning Visitor



Περίοδοι σύνδεσης
3.756

Χρήστες
2.987

Προβολές σελίδας
15.709

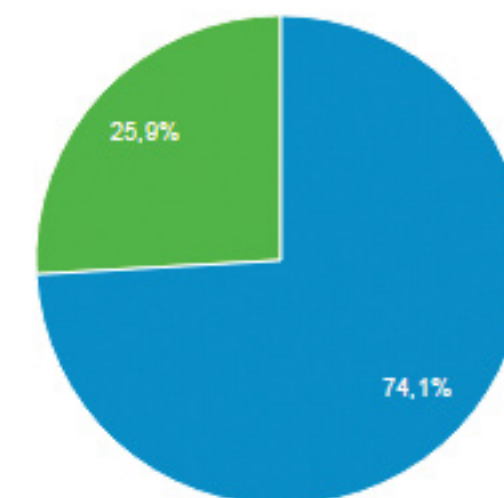
Σελίδες / περίοδο σύνδεσης
4,18

Μέση διάρκεια περιόδου σύνδεσης
00:03:29

Ποσοστό εγκατάλειψης
47,71%

% Νέες περιοδοι σύνδεσης
73,99%

■ 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	3.462	92,17%
2. Germany	89	2,37%
3. Cyprus	40	1,06%
4. United Kingdom	37	0,99%
5. United States	28	0,75%
6. Switzerland	11	0,29%
7. China	11	0,29%
8. Albania	7	0,19%
9. Romania	7	0,19%
10. Italy	6	0,16%

προβολή πλήρους αναφοράς

Περίοδοι σύνδεσης

3.756

Χρήστες

2.987

Προβολές σελίδας

15.709

Σελίδες / περίοδο σύνδεσης

4,18

Μέση διάρκεια περιόδου σύνδεσης

00:03:29

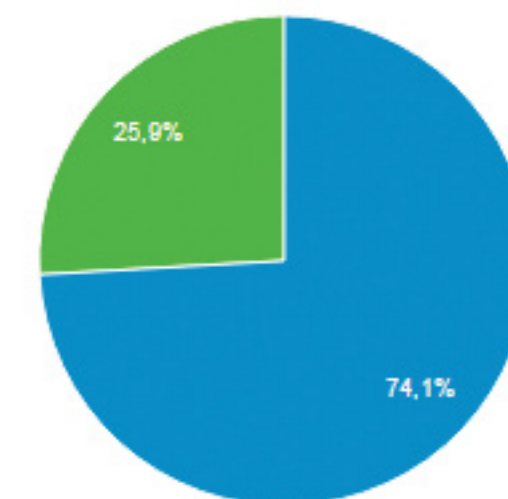
Ποσοστό εγκατάλειψης

47,71%

% Νέες περιοδοι σύνδεσης

73,99%

■ 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	1.125	29,95%
2. Thessaloniki	1.040	27,69%
3. (not set)	885	23,56%
4. Kallithea	78	2,08%
5. Pireas	63	1,68%
6. Acharnes	52	1,38%
7. Peristeri	42	1,12%
8. Chania	21	0,56%
9. Larissa	20	0,53%
10. Limassol	18	0,48%

προβολή πλήρους αναφοράς