

## ΦΟΡΜΑ ΕΠΑΦΩΝ

<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΠΟΠΤΗ:</b>	<b>Z4</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΚΤΗ:</b>	<b>Z5</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΟΛΗΣ / ΟΙΚΙΣΜΟΥ:</b>	<b>Z10</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:</b>				<b>Z11</b>
	Π.Σ. ΑΘΗΝΑΣ			<b>1</b>
	Π.Σ. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ			<b>2</b>
	ΑΣΤΙΚΑ > 50.000			<b>3</b>
	ΑΣΤΙΚΑ 30.000- 50.000			<b>4</b>
	ΑΣΤΙΚΑ 10.000- 30.000			<b>5</b>
	ΗΜΙΑΣΤΙΚΑ 2000- 9999			<b>6</b>
	ΑΓΡΟΤΙΚΑ < 2000			<b>7</b>

### ΚΩΔΙΚΟΙ ΝΟΜΩΝ

	<b>Z12</b>		<b>Z12</b>
N. ΑΘΗΝΩΝ	001	N. ΚΟΖΑΝΗΣ	028
N. ΑΙΤΩΛΙΑΣ & ΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	002	N. ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	029
N. ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	003	N. ΚΥΚΛΑΔΩΝ	030
N. ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ	004	N. ΛΑΚΩΝΙΑΣ	031
N. ΑΡΚΑΔΙΑΣ	005	N. ΛΑΡΙΣΗΣ	032
N. ΑΡΤΗΣ	006	N. ΛΑΣΙΘΙΟΥ	033
N. ΑΧΑΪΑΣ	007	N. ΛΕΣΒΟΥ	034
N. ΒΟΙΩΤΙΑΣ	008	N. ΛΕΥΚΑΔΟΣ	035
N. ΔΡΑΜΑΣ	009	N. ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	036
N. ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	010	N. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	037
N. ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	011	N. ΞΑΝΘΗΣ	038
N. ΕΒΡΟΥ	012	N. ΠΕΙΡΑΙΩΣ	039
N. ΕΥΒΟΙΑΣ	013	N. ΠΕΛΛΗΣ	040
N. ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	014	N. ΠΙΕΡΙΑΣ	041
N. ΖΑΚΥΝΘΟΥ	015	N. ΠΡΕΒΕΖΗΣ	042
N. ΗΛΕΙΑΣ	016	N. ΡΕΘΥΜΝΗΣ	043
N. ΗΜΑΘΕΙΑΣ	017	N. ΡΟΔΟΠΗΣ	044
N. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	018	N. ΣΑΜΟΥ	045
N. ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	019	N. ΣΕΡΡΩΝ	046
N. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	020	N. ΤΡΙΚΑΛΩΝ	047
N. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	021	N. ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	048
N. ΚΑΒΑΛΑΣ	022	N. ΦΛΩΡΙΝΗΣ	049
N. ΚΑΡΔΙΤΣΗΣ	023	N. ΦΩΚΙΔΟΣ	050
N. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	024	N. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	051
N. ΚΕΡΚΥΡΑΣ	025	N. ΧΑΝΙΩΝ	052
N. ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	026	N. ΧΙΟΥ	053
N. ΚΙΛΚΙΣ	027		

Z 2

Χώρα: Ελλάδα GR

Κωδ. Επιλ. Νοικ.  
Μονάδα επιφάνειας

Τύπος Δείγματος : ΔΕΙΓΜΑ ΝΟΙΚ/ΩΝ με KISH

K	1
π	2
P	3

Χα-3

**ΔΕΙΓΜ. ΜΟΝΑΔΑ : ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΟ**

Σημειώστε τα στοιχεία του νοικοκυριού από φόρμα καταγραφής

**ΕΠΑΦΕΣ ΑΝΑ ΕΡΕΥΝΗΤΗ**

	ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΑΦΩΝ	ΚΩΔ. ΕΡΕΥΝΗΤΗ
Χα-5		Χα-9
Χα-6		Χα-10
Χα-7		Χα-11
Χα-8		Χα-12

**ΚΑΡΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ: (κυκλώστε)**

ΑΤΟΜΑ ΣΤΟ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΟ : (σύνολο στο νοικοκυριό)  
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΕΙΡΑΣ (Αρ. επιλεγμένου ατόμου)  
2 1 3 2 4 7 6 5 8 4 1

ΟΝΟΜΑ επιλεγμένου ερωτώμενου :

.....

ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ επιλεγμένου ερωτώμενου :

.....

1.  έχει                      2.  δεν έχει                      3.  αρνήθηκε

Χα-4

**ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΑΦΩΝ (Επαφή = κάθε απόπειρα επαφής με τον ερωτώμενο / το νοικοκυριό)**

Αρ. επαφής	1. ΗΜ/ ΝΙΑ ΗΜ/ ΜΗΝ	2. ημέρα της εβδομάδας 1.Δ 2.ΤΡ 3.ΤΕΤ 4.ΠΕΜ 5.ΠΑΡ 6.ΣΑΒ 7.ΚΥΡ	3. Ώρα 24ωρη βάση Π.Χ. 09:20 13:10 20:25	4. ΕΙΔΟΣ ΕΠΑΦΗΣ 1 = προσωπική 2 = τηλεφωνική 3 = προσωπική με θυροτηλ/νο, θυροτηλ/ση 4 = πληροφορίες μέσω γραφείου	5. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ επαφής 1 = Ολοκληρωμένη συνέντευξη → ΕΡ. Ν1 2 = Μερική συνέντευξη → ΕΡ. Ν1 3 = Επαφή με κάποιο άλλο άτομο, ο ερωτώμενος δεν έχει ΑΚΟΜΗ επιλεγεί, όχι κλήρωση → ΕΡ.6 4 = Επαφή με επιλεγμένο ερωτώμενο αλλά ΟΧΙ συνέντευξη → ΕΡ.6 5 = Επαφή με κάποιο άλλο άτομο εκτός του επιλεγμένου ερωτώμενου → ΕΡ.6 6 = ΚΑΜΙΑ επαφή → ΕΡ.Ν1 7 = Λάθος διεύθυνση (ακατοίκητο, προς κατεδάφιση, ίδρυμα...) → ΕΡ.12
Χβ	Χβ1 / Χβ2	Χβ3	Χβ4 : Χβ5	Χβ-6	Χβ-7
1	/		:		
Χγ	Χγ1 / Χγ2	Χγ3	Χγ4 : Χγ5	Χγ-6	Χγ-7
2	/		:		
Χδ	Χδ1 / Χδ2	Χδ3	Χδ4 : Χδ5	Χδ-6	Χδ-7
3	/		:		
Χε	Χε1 / Χε2	Χε3	Χε4 : Χε5	Χε-6	Χε-7
4	/		:		
Χζ	Χζ1 / Χζ2	Χζ3	Χζ4 : Χζ5	Χζ-6	Χζ-7
5	/		:		
Χη	Χη1 / Χη2	Χη3	Χη4 : Χη5	Χη-6	Χη-7
6	/		:		
Χθ	Χθ1 / Χθ2	Χθ3	Χθ4 : Χθ5	Χθ-6	Χθ-7
7	/		:		
Χι	Χι1 / Χι2	Χι3	Χι4 : Χι5	Χι-6	Χι-7
8	/		:		
Χκ	Χκ1 / Χκ2	Χκ3	Χκ4 : Χκ5	Χκ-6	Χκ-7
9	/		:		
Χλ	Χλ1 / Χλ2	Χλ3	Χλ4 : Χλ5	Χλ-6	Χλ-7
10	/		:		



**Σημειώσεις** για τις ώρες,  
τα ραντεβού, κλπ.

ΓΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΡΩΤ/ΝΟΥ  
**ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΤΕ ΤΗΝ**  
**ΣΕΛΙΔΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΡ/ΝΟΥ**  
**ΣΕΛ. 4**

**ΕΑΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ ΚΩΔ :**  
**1,2,6 → Πηγ. Ν1**  
**3,4,5 → Πηγ. ΕΡ. 6 = ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΕΠΑΦΗ**  
**7 → Πηγ. ΕΡ. 12 = ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ**

## ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΡΩΤΩΜΕΝΟΥ

ΖΗΤΗΣΤΕ ΝΑ ΕΡΘΕΤΕ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΕΝΑΝ ΕΝΗΛΙΚΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟ ΤΟΥ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΟΥ ΠΟΥ ΕΠΙΛΕΧΘΗΚΕ ΣΤΟ ΔΕΙΓΜΑ ΣΑΣ & ΕΞΗΓΗΣΤΕ ΤΟΥ ΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ

**B1.** Η διαδικασία επιλογής ερωτώμενου έγινε στη διάρκεια της επίσκεψης:

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΑΦΗΣ** ..... **Χβ1-α** (από σελ.2)

**B2.** Ρωτείστε: μαζί με εσάς, πόσα άτομα ηλικίας 15 ετών και άνω, κατοικούν σε αυτό το σπίτι/ διαμέρισμα/ μέρος της κατοικίας

Συμπληρώστε τον ακριβή αριθμό

**Χβ2-α**

**ΕΑΝ** μόνο ένα άτομο

→ Αυτό το άτομο είναι **Ο ΕΡΩΤΩΜΕΝΟΣ**, πηγ. Ερ. **B4**

**ΕΑΝ** 2-12 άτομα

→ πηγ. Ερ. **B3\_α**

**ΕΑΝ** πάνω από 12

→ πηγ. Ερ. **B3\_β**

### ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΒΕΤΕ

- άτομα που λείπουν για λιγότερο από 6 μήνες (σε διακοπές, νοσοκομείο, εξωτερικό, εργασία κλπ)
- παιδιά σχολικής ηλικίας σε οικοτροφείο / εσωτερικά
- φοιτητές σε χωριστό δωμάτιο στο νοικοκυριό

### ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕ

- άτομα που λείπουν για παραπάνω από 6 μήνες
- φοιτητές που σπουδάζουν σε άλλη πόλη
- επισκέπτες, όσοι εργάζονται για στέγη και τροφή
- άτομα που φιλοξενούνται σε ιδρύματα

### ΕΑΝ 2-12 ΑΤΟΜΑ ΣΤΟ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΟ

**B3\_α.** Καταγράψτε όλα τα άτομα ηλικίας 15-ετών και άνω, που ζουν στο νοικοκυριό. Καταγράψτε τους σύμφωνα με την ηλικία τους (από το μεγαλύτερο προς το μικρότερο).

Επώνυμο ή αρχικά	Ηλικία	Αριθμός ατόμου
		1
		2
		3
		4
		5
		6

Επώνυμο ή αρχικά	Ηλικία	Αριθμός ατόμου
		7
		8
		9
		10
		11
		12

Ελέγξτε την κάρτα επιλογής στη σελ. 2:

- **ΑΤΟΜΑ ΣΤΟ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΟ** : Βρείτε τον αριθμό συνόλου των ατόμων που ζουν στο νοικοκυριό.

- **ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΕΙΡΑΣ** : Κάτω από τον αριθμό του συνόλου είναι ο αριθμός του ατόμου που επιλέχθηκε.

Κυκλώστε τα αντίστοιχα νούμερα!

→ Πηγ. **ΕΡ. B4**

### ΕΑΝ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ από 12 ΑΤΟΜΑ

**B3\_β.** Για να επιλέξετε τον αριθμό ατόμου συμβουλευτείτε τον πίνακα επιλογής ατόμων σε νοικοκυριά 12+ μελών στο τέλος των οδηγιών. Καταγράψτε τα αρχικά εκεί.

Συμπληρώστε τον αριθμό επιλεγμένου ατόμου εδώ:

**Χβ3β**

**B4. ΟΛΟΙ:** Γράψτε το ονοματεπώνυμο του επιλεγμένου ατόμου στην πρώτη σελίδα της φόρμας επαφής.

**ΖΗΤΗΣΤΕ ΤΟ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΟ ΑΤΟΜΟ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΤΕ ΤΟΥ ΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ**

→ ΠΕΡΑΣΤΕ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΕΡ.5, ΣΕΛ.2 & ΣΥΝΕΧΙΣΤΕ ΜΕ ΤΗ ΦΟΡΜΑ ΕΠΑΦΗΣ

Σιγουρευτείτε ότι συμπληρώνετε την σωστή κολώνα σύμφωνα με τον αριθμό επαφής !

	6. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΕΠΑΦΗΣ									
	ΜΟΝΟ ΕΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΕΠΑΦΗ αλλά ΟΧΙ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ									
	X6-α-1	X6-α-2	X6-α-3	X6-α-4	X6-α-5	X6-α-6	X6-α-7	X6-α-8	X6-α-9	X6-α-10
	ΕΠΑΦΗ 1 <sup>η</sup>	ΕΠΑΦΗ 2 <sup>η</sup>	ΕΠΑΦΗ 3 <sup>η</sup>	ΕΠΑΦΗ 4 <sup>η</sup>	ΕΠΑΦΗ 5 <sup>η</sup>	ΕΠΑΦΗ 6 <sup>η</sup>	ΕΠΑΦΗ 7 <sup>η</sup>	ΕΠΑΦΗ 8 <sup>η</sup>	ΕΠΑΦΗ 9 <sup>η</sup>	ΕΠΑΦΗ 10 <sup>η</sup>
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	X-6-1	X-6-2	X-6-3	X-6-4	X-6-5	X-6-6	X-6-7	X-6-8	X-6-9	X-6-10
1 Ραντεβού ..... → <b>ΕΡ. Ν1</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2 Άρνηση του ερωτώμενου → <b>ΕΡ. 7</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3 Άρνηση κάποιου άλλου ατόμου εκ μέρους του ερωτώμενου → <b>ΕΡ. 7</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4 Άρνηση νοικοκυριού (πριν την επιλογή) → <b>ΕΡ. 7</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5 Ο ερ/νος δεν είναι διαθέσιμος/ δεν θα βρίσκεται σπίτι μέχρι...../..... → <b>Ν1</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6 Ο ερ/νος είναι ψυχικά ή σωματικά αδύνατο να συνεργαστεί κατά την διάρκεια της έρευνας → <b>ΕΡ. Ν1</b>	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7 Ο ερ/νος απεβίωσε → <b>ΚΛΕΙΣΤΕ</b>	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8 Ο ερ/νος μετακόμισε εκτός χώρας ή προς άγνωστη κατεύθυνση → <b>ΚΛΕΙΣΤΕ</b>	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9 Ο ερ/νος μετακόμισε εντός χώρας → <b>ΕΡ. 13</b>	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10 Πρόβλημα γλώσσας → <b>ΕΡ. 6β</b>	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11 Άλλο:..... → <b>ΕΡ. Ν1</b>	Άλλο:...	Άλλο:...	Άλλο:...	Άλλο:...	Άλλο:...	Άλλο:...	Άλλο:...	Άλλο:...	Άλλο:...	Άλλο:...

ΕΑΝ το πρόβλημα είναι ότι ο ερωτώμενος δεν μιλάει τη γλώσσα μας

X6β

6β. Ποια είναι η γλώσσα του ερωτώμενου; ..... → ΠΗΓΑΙΝΕ ΕΡ.Ν1, σελ. 8

**ΑΝ ΑΡΝΗΣΗ (ΚΩΔ 2, 3 Ή 4 ΣΤΗΝ ΕΡ. 6)**

	<b>X7-1</b>	<b>X7-2</b>	<b>X7-3</b>
	<b>ΕΠΑΦΗ ....</b>	<b>ΕΠΑΦΗ ....</b>	<b>ΕΠΑΦΗ ....</b>
	<b>\$X8-1</b>	<b>\$X8-2</b>	<b>\$X8-3</b>
<b>7. Άρνηση στην επίσκεψη νούμερο</b> (γράψτε το νούμερο)			
<b>8. ΛΟΓΟΣ για ΑΡΝΗΣΗ;</b> ( κωδικοποιήστε όλες τις αιτιολογίες)			
1 Λάθος χρόνος (πχ. ασθενής,παιδιά..) άλλη απασχόληση (πχ. επίσκεψη)	1	1	1
2 Δεν ενδιαφέρομαι	2	2	2
3 Δεν γνωρίζω αρκετά /τίποτα γι' αυτό το θέμα, είναι πολύ δύσκολο για μένα	3	3	3
4 Χάσιμο χρόνου	4	4	4
5 Χάσιμο χρημάτων	5	5	5
6 Προσωπικά δεδομένα/δεν δίνω σε κανέναν προσωπικά στοιχεία, πληροφορίες	6	6	6
7 Δεν απαντώ σε έρευνες	7	7	7
8 Απάντησα πολλές φορές σε έρευνες	8	8	8
9 Δεν εμπιστεύομαι τις έρευνες	9	9	9
10 Κακή προηγούμενη εμπειρία	10	10	10
11 Δεν μου αρέσει το θέμα	11	11	11
12 Ο ερ/νος αρνείται γιατί η οικογένεια/ σύζυγος / νοικοκυριό δεν εγκρίνουν τη συνεργασία	12	12	12
13 Άλλο: .....	13	13	13
<b>9. Δώστε μας την προσωπική σας εκτίμηση για την πιθανότητα συνεργασίας του επιλεγμένου ερωτώμενου στο μέλλον :</b>	<b>X9-1</b>	<b>X9-2</b>	<b>X9-3</b>
1 ΣΙΓΟΥΡΑ ΔΕΝ θα συνεργαστεί στο μέλλον	1	1	1
2 ΜΑΛΛΟΝ ΔΕΝ θα συνεργαστεί στο μέλλον	2	2	2
3 ΜΑΛΛΟΝ θα συνεργαστεί στο μέλλον	3	3	3
4 ΣΙΓΟΥΡΑ ΘΑ συνεργαστεί στο μέλλον	4	4	4
8 Δεν γνωρίζω, δεν συνάντησα τον ερωτώμενο, δεν επιλέχθηκε άτομο	8	8	8
<b>10. Πόσων ετών θα λέγατε ότι ήταν ο ερωτώμενος;</b>	<b>X10</b>		
1 Κάτω από 20	1		
2 20 έως 39	2		
3 40 έως 59	3		
4 60 ή μεγαλύτερος	4		
8 Δεν γνωρίζω, δεν συνάντησα τον ερωτώμενο, δεν επιλέχθηκε άτομο	8		
<b>11. Ο ερωτώμενος ήταν</b>	<b>X11</b>		
1 Άνδρας	1		
2 Γυναίκα	2		
8 Δεν γνωρίζω, δεν συνάντησα τον ερωτώμενο, δεν επιλέχθηκε άτομο	8		
<b>→ Πηγ. ΕΡ. Ν1, σελ.8</b>	<b>→ Πηγ. ΕΡ. Ν1, σελ.8</b>		

**ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ****ΜΟΝΟ ΕΑΝ Η ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΝ ΕΝΤΟΠΙΖΕΤΑΙ, ΤΟ ΣΠΙΤΙ ΕΙΝΑΙ ΑΚΑΤΟΙΚΗΤΟ Ή ΔΕΝ ΒΡΕΘΗΚΕ ΚΑΝΕΙΣ****12. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (=Ακαταλληλότητα)****X12**

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 1 Εγκαταλειμμένο ή κατεδαφισμένο σπίτι / διεύθυνση      | <input type="checkbox"/> 5 Μη κατοικία: Ίδρυμα, Δημόσιο Κτίριο<br>( οίκος ευγηρίας, νοσοκομείο, στρατιωτική μονάδα, μοναστήρι, ...) |
| <input type="checkbox"/> 2 Ημιτελής / όχι έτοιμο προς κατοίκηση                  | <input type="checkbox"/> 6 Ακατοίκητο (άδειο, εξοχικό, δεύτερη κατοικία,...)  |
| <input type="checkbox"/> 3 Η διεύθυνση δεν υπάρχει, δεν υπάρχουν αρκετά στοιχεία | <input type="checkbox"/> 7 Άλλο (παρακαλώ περιγράψτε με λεπτομέρειες)   |
| <input type="checkbox"/> 4 Μη κατοικία: επαγγελματική στέγη /βιομηχανική χρήση   |   |

**→ ΚΛΕΙΣΤΕ****ΜΟΝΟ ΕΑΝ Ο ΕΡΩΤΩΜΕΝΟΣ ΕΧΕΙ ΜΕΤΑΚΟΜΙΣΕΙ ΕΝΤΟΣ ΧΩΡΑΣ****13. Νέα Διεύθυνση****X13**

- 
- 1 Η νέα του διεύθυνση είναι:

Οδός :.....Αριθμός:.....Περιοχή:.....  
Πόλη:.....Ταχ. Κώδικας:.....  
Χώρα:..... **→ ΠΗΓ. ΕΡ. 14**

- 
- 2 Φιλοξενείται σε άσυλο / ίδρυμα
- ΚΛΕΙΣΤΕ**
- 
- 
- 8 Η νέα του διεύθυνση δεν είναι γνωστή
- ΚΛΕΙΣΤΕ**

**14. Η νέα διεύθυνση βρίσκεται μέσα στην περιοχή του δείγματος;****X14**

- 
- 1 Ναι
- 
- Παραλείψτε N1, προσπαθήστε να έρθετε σε επαφή με τον ερωτώμενο στη νέα διεύθυνση, καταχωρείστε το σαν νέα “επαφή”
- 
- 
- 2 Όχι
- ΚΛΕΙΣΤΕ**

## ΦΟΡΜΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ

---

### ΜΟΝΟ ΜΙΑ ΦΟΡΜΑ ΝΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

**N1.** Σε τι τύπο σπιτιού κατοικεί ο ερωτώμενος;

**N1**

1 Φάρμα / αγροικία

Μονοκατοικία:

2 Μονοκατοικία, δεν έχει μεσοτοιχία από καμία πλευρά (πχ έχει κήπο στο πλάι)

3 Μονοκατοικία, με μεσοτοιχία σε κάποια ή δύο πλευρές

4 Συγκρότημα μονοκατοικιών (στο ίδιο νούμερο)

5 Μοναδικό σπίτι /κατοικία μέσα σε κτίριο άλλης χρήσης (Εμπορική χρήση)

Πολυκατοικία :

6 Πολυκατοικία, διαμέρισμα

7 Φοιτητική εστία, δωμάτια

8 Ίδρυμα, άσυλο, κρατική στέγη

Άλλο:

9 Τροχόσπιτο ή σκάφος

10 Άλλο:.....

88 Δεν γνωρίζω

---

**N2.** Σε τι κατάσταση βρίσκονται τα κτίρια /οι κατοικίες στην περιοχή;

**N2**

1 Σε πολύ καλή κατάσταση

2 Σε καλή κατάσταση

3 Σε ικανοποιητική κατάσταση

4 Σε κακή κατάσταση

5 Σε πολύ κακή κατάσταση

---

**N3.** Πόσο συνηθισμένη είναι η εικόνα πεταμένων σκουπιδιών και διαφόρων απορριμμάτων στη γύρω περιοχή;

**N3**

1 Πολύ συνηθισμένη

2 Μάλλον συνηθισμένη

3 Όχι ιδιαίτερα συνηθισμένη

4 Καθόλου συνηθισμένη

---

**N4.** Πόσο συνηθισμένο είναι το φαινόμενο βανδαλισμού, γκράφιτι ή ηθελημένης καταστροφής περιουσίας;

**N4**

1 Πολύ συνηθισμένο

2 Μάλλον συνηθισμένο

3 Όχι ιδιαίτερα συνηθισμένο

4 Καθόλου συνηθισμένο



## **Φόρμα επιλογής ερωτώμενου σε νοικοκυριό 13-100 μελών**

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΟΜΩΝ ΣΤΟ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΟ:</b>	<b>ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΤΟΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΟ:</b>
13	12
14	8
15	11
16	7
17	13
18	3
19	14
20	2
21	14
22	8
23	13
24	5
25	12
26	6
27	17
28	17
29	2
30	21
31	10
32	26
33	8
34	22
35	8
36	3
37	28
38	19
39	25
40	16
41	41
42	32
43	9
44	40
45	7
46	35
47	8
48	36
49	15
50	44
51	35
52	2
53	24
54	17

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΟΜΩΝ ΣΤΟ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΟ: (συνέχεια)</b>	<b>ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΤΟΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΟ: (συνέχεια)</b>
55	49
56	27
57	39
58	3
59	48
60	35
61	22
62	10
63	51
64	37
65	64
66	65
67	66
68	28
69	45
70	53
71	25
72	48
73	50
74	39
75	51
76	11
77	12
78	74
79	42
80	9
81	33
82	51
83	69
84	78
85	53
86	19
87	66
88	23
89	17
90	19
91	40
92	11
93	35
94	12
95	41
96	3
97	10
98	25
99	61
100	99