

# TILOS GEOGRAPHICAL STUDIES

## Αποτελέσματα έρευνας



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 646529.

***marc***

# ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ



Η έρευνα πραγματοποιήθηκε από την MARC A.E. - Αριθμός Μητρώου Ε.Σ.Ρ.: 1 (ΕΝΑ)

ΕΝΤΟΛΕΑΣ

WWF Ελλάς

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ

Νοικοκυριά σε νησιά του Αιγαίου

ΜΕΓΕΘΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

1,001 νοικοκυριά

ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ

8-25 Σεπτεμβρίου 2017

ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Άγιος Ευστράτιος, Αστυπάλαια, Ανάφη, Δονούσα, Καστελλόριζο, Αμοργός, Σύμη, Νίσυρος, Χάλκη, Μήλος, Σίφνος, Ρόδος, Σαντορίνη, Σκύρος και Ικαρία  
Πολυσταδιακή τυχαία δειγματοληψία με χρήση quota βάσει φύλου, ηλικίας και γεωγραφικής κατανομής.

ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Τηλεφωνικές συνεντεύξεις βάσει ηλεκτρονικού ερωτηματολογίου (CATI).

ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

ΕΡΓΑΣΤΗΚΑΝ

18 ερευνητές & 2 επόπτες

ΕΛΕΓΧΟΙ

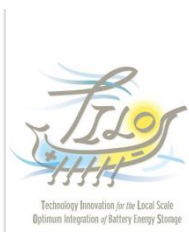
Έλεγχος πληρότητας στο 100%, έλεγχος με συνακρόαση & θέαση της οθόνης των ερευνητών σε ποσοστό 28,4% των συνεντεύξεων.

ΜΕΓΙΣΤΟ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟ ΣΦΑΛΜΑ

±3%

Η MARC A.E.

Είναι μέλος του ΣΕΔΕΑ & της ESOMAR και τηρεί τον κανονισμό του Π.Ε.Σ.Σ. και τους διεθνείς κώδικες δεοντολογίας για την διεξαγωγή και δημοσιοποίηση ερευνών κοινής γνώμης.



***mARC***

## ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ %

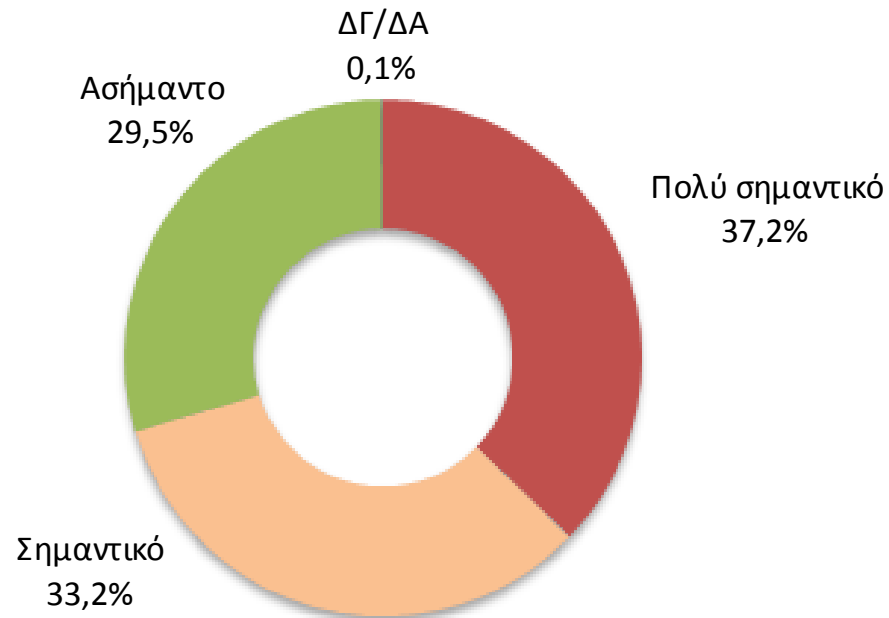
ΦΥΛΟ	Άνδρας	42,1
	Γυναίκα	57,9
ΗΛΙΚΙΑ	18-24 ετών	3,3
	25-34 ετών	12,0
	35-44 ετών	13,9
	45-54 ετών	21,8
	55-64 ετών	18,7
	65 και άνω	29,4
	Δεν απαντώ	0,9

ΝΗΣΙ	Άγιος Ευστράτιος	0,2
	Αστυπάλαια	1,7
	Ανάφη	1,1
	Δονούσα	0,1
	Καστελλόριζο	0,8
	Αμοργός	4,4
	Σύμη	6,6
	Νίσυρο	2,8
	Χάλκη	0,7
	Μήλος	11,9
	Σίφνος	10,1
	Ρόδος	17,3
	Σαντορίνη	17,7
	Σκύρος	11,0
	Ικαρία	13,6

ΠΕΡΙΟΧΕΣ	Αμοργός-Αστυπάλαια-κλπ	8,3
	Σύμη-Νίσυρος-Χάλκη	10,1
	Μήλος	11,9
	Σίφνος	10,1
	Ρόδος	17,3
	Σαντορίνη	17,7
	Σκύρος	11,0
	Ικαρία	13,6

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΟΤΗΣΗΣ

Ερ: Πόσο σημαντικά θεωρείτε τα παρακάτω προβλήματα για το νησί σας;



## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΟΤΗΣΗΣ -ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ-

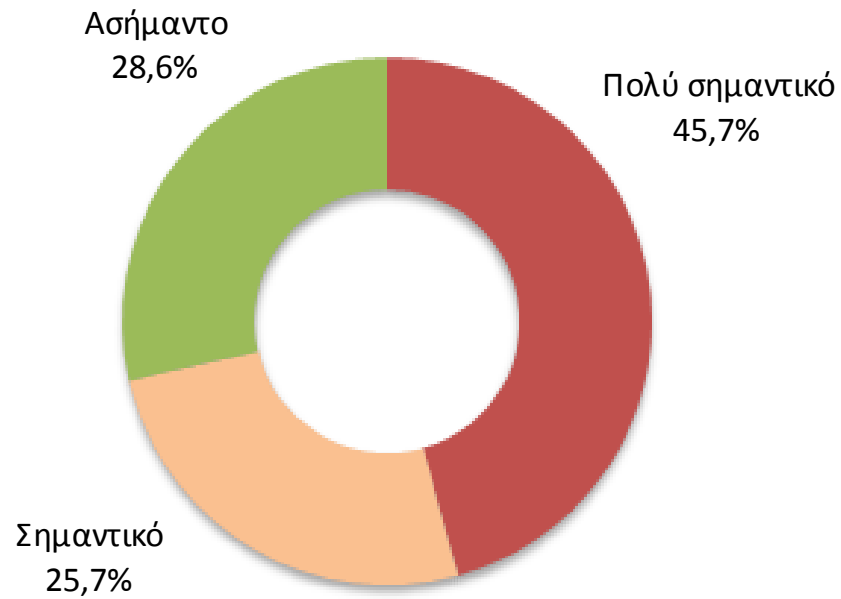
Ερ: Πόσο σημαντικά θεωρείτε τα παρακάτω προβλήματα για το νησί σας;

	ΦΥΛΟ		ΗΛΙΚΙΑ	
	ΑΝΔΡΕΣ	ΓΥΝΑΙΚΕΣ	18-54 ετών	55 ετών και άνω
πολύ σημαντικό	37,0	37,5	<b>41,7</b>	32,9
σημαντικό	33,1	33,3	31,0	35,3
ασήμαντο	29,9	29,1	27,2	31,7
ΔΓ/ ΔΑ	0,0	0,1	0,1	0,0

	ΠΕΡΙΟΧΗ							
	Αμοργός- Αστυπάλαια- κλπ	Σύμη- Νίσυρος- Χάλκη	Μήλος	Σίφνος	Ρόδος	Σαντορίνη	Σκύρος	Ικαρία
πολύ σημαντικό	34,9	23,8	<b>40,5</b>	16,3	33,5	<b>64,0</b>	16,5	<b>47,9</b>
σημαντικό	31,4	33,3	37,3	27,9	37,8	30,0	21,7	42,1
ασήμαντο	33,7	42,8	22,2	55,8	28,6	5,9	61,7	10,0
ΔΓ/ ΔΑ	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0

# ΛΕΙΨΥΔΡΙΑ

Ερ: Πόσο σημαντικά θεωρείτε τα παρακάτω προβλήματα για το νησί σας;



# ΛΕΙΨΥΔΡΙΑ

## -ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ-

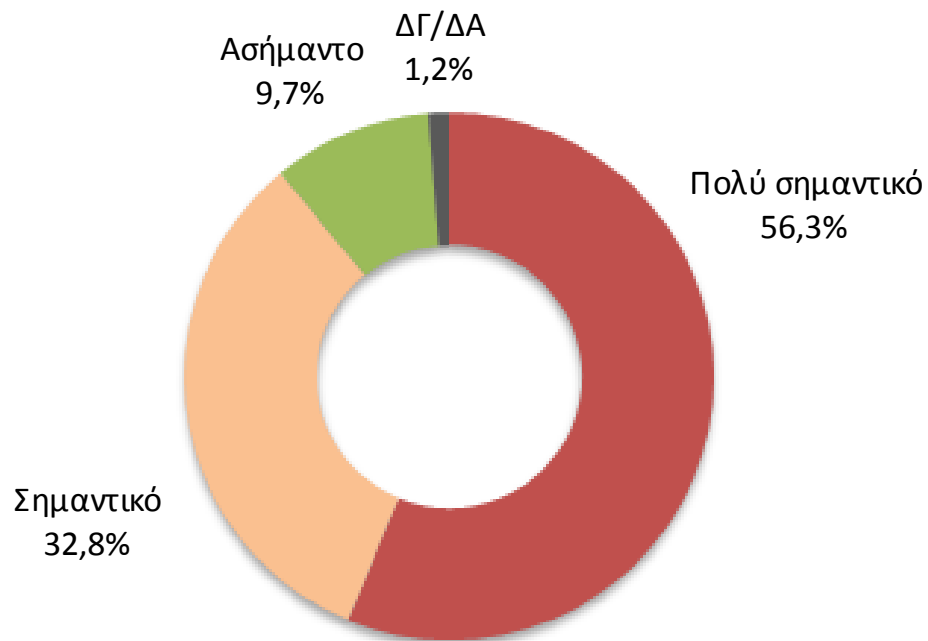
Ερ: Πόσο σημαντικά θεωρείτε τα παρακάτω προβλήματα για το νησί σας;

	ΦΥΛΟ		ΗΛΙΚΙΑ	
	ΑΝΔΡΕΣ	ΓΥΝΑΙΚΕΣ	18-54 ετών	55 ετών και άνω
πολύ σημαντικό	45,4	45,9	<b>52,9</b>	38,1
σημαντικό	25,9	25,6	24,5	26,6
ασήμαντο	28,7	28,4	22,6	35,1
ΔΓ/ ΔΑ	0,0	0,1	0,0	0,2

	ΠΕΡΙΟΧΗ							
	Αμοργός- Αστυπάλαια- κλπ	Σύμη- Νίσυρος- Χάλκη	Μήλος	Σίφνος	Ρόδος	Σαντορίνη	Σκύρος	Ικαρία
πολύ σημαντικό	40,7	35,2	<b>76,2</b>	30,8	45,9	<b>60,2</b>	14,8	45,7
σημαντικό	23,3	34,3	15,9	26,0	26,5	28,5	20,0	29,3
ασήμαντο	36,0	30,5	7,1	43,2	27,6	11,3	65,2	25,0
ΔΓ/ ΔΑ	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

## ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ

Ερ: Πόσο σημαντικά θεωρείτε τα παρακάτω προβλήματα για το νησί σας;





## ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ -ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ-

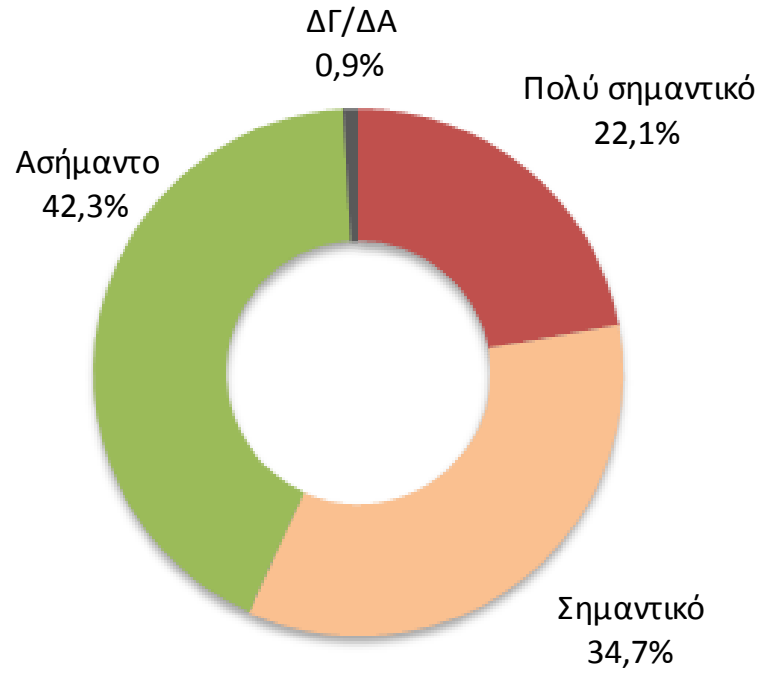
Ερ: Πόσο σημαντικά θεωρείτε τα παρακάτω προβλήματα για το νησί σας;

	ΦΥΛΟ		ΗΛΙΚΙΑ	
	ΑΝΔΡΕΣ	ΓΥΝΑΙΚΕΣ	18-54 ετών	55 ετών και άνω
πολύ σημαντικό	51,7	59,6	<b>63,0</b>	49,0
σημαντικό	36,1	30,4	29,3	36,5
ασήμαντο	10,2	9,4	6,2	13,5
ΔΓ/ ΔΑ	2,0	0,6	1,5	1,0

	ΠΕΡΙΟΧΗ							
	Αμοργός- Αστυπάλαια- κλπ	Σύμη- Νίσυρος- Χάλκη	Μήλος	Σίφνος	Ρόδος	Σαντορίνη	Σκύρος	Ικαρία
πολύ σημαντικό	<b>76,7</b>	51,4	57,1	56,7	48,6	57,0	41,7	<b>67,1</b>
σημαντικό	15,1	39,0	31,0	29,8	35,1	33,9	44,3	28,6
ασήμαντο	7,0	9,5	10,3	11,5	13,5	8,6	12,2	4,3
ΔΓ/ ΔΑ	1,2	0,1	1,6	2,0	2,8	0,5	1,8	0,0

# ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΑΚΤΟΠΛΟΪΚΗ/ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Ερ: Πόσο σημαντικά θεωρείτε τα παρακάτω προβλήματα για το νησί σας;



## ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΑΚΤΟΠΛΟΪΚΗ/ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ -ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ-

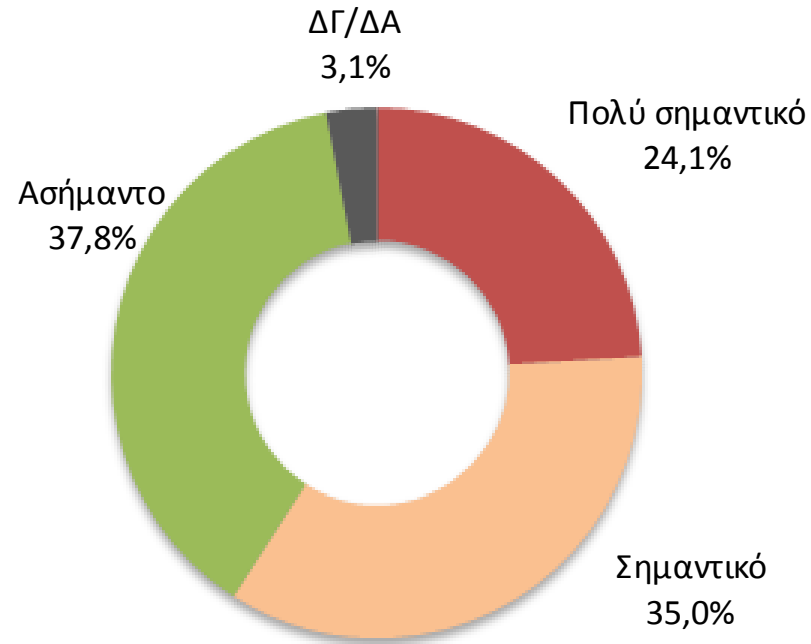
Ερ: Πόσο σημαντικά θεωρείτε τα παρακάτω προβλήματα για το νησί σας;

	ΦΥΛΟ		ΗΛΙΚΙΑ	
	ΑΝΔΡΕΣ	ΓΥΝΑΙΚΕΣ	18-54 ετών	55 ετών και άνω
πολύ σημαντικό	20,0	23,6	<b>26,7</b>	17,3
σημαντικό	29,9	38,1	33,5	35,9
ασήμαντο	49,7	37,0	39,6	45,2
ΔΓ/ ΔΑ	0,4	1,3	0,2	1,6

	ΠΕΡΙΟΧΗ							
	Αμοργός- Αστυπάλαια- κλπ	Σύμη- Νίσυρος- Χάλκη	Μήλος	Σίφνος	Ρόδος	Σαντορίνη	Σκύρος	Ικαρία
πολύ σημαντικό	19,8	18,1	<b>36,5</b>	<b>30,8</b>	16,8	11,3	7,0	<b>40,7</b>
σημαντικό	26,7	47,6	41,3	51,0	28,6	28,5	16,5	42,9
ασήμαντο	53,5	33,3	19,8	18,2	54,1	59,7	76,5	13,6
ΔΓ/ ΔΑ	0,0	1,0	2,4	0,0	0,5	0,5	0,0	2,8

# ΑΝΕΡΓΙΑ

Ερ: Πόσο σημαντικά θεωρείτε τα παρακάτω προβλήματα για το νησί σας;



# ΑΝΕΡΓΙΑ

## -ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ-

Ερ: Πόσο σημαντικά θεωρείτε τα παρακάτω προβλήματα για το νησί σας;

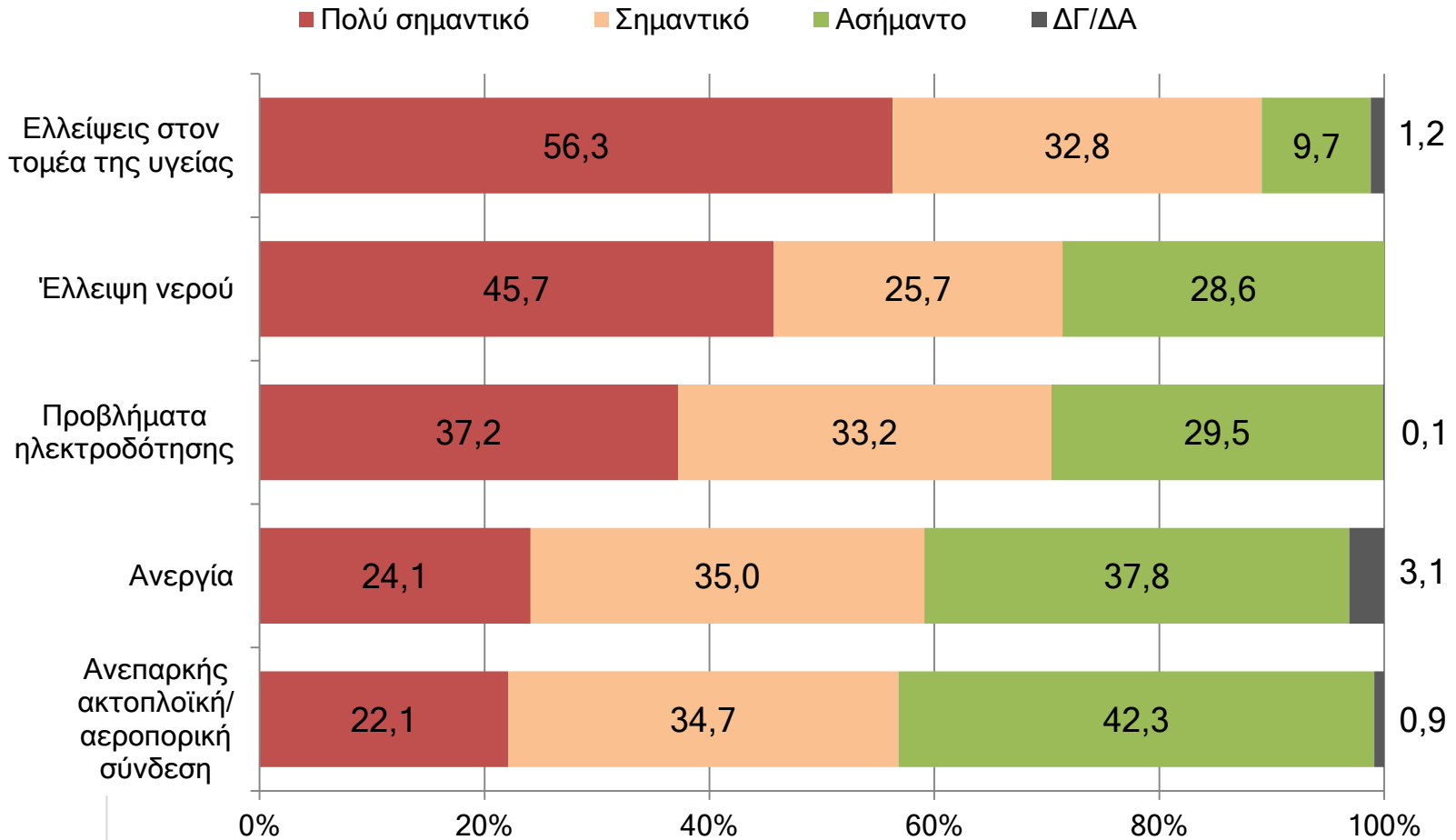
	ΦΥΛΟ		ΗΛΙΚΙΑ	
	ΑΝΔΡΕΣ	ΓΥΝΑΙΚΕΣ	18-54 ετών	55 ετών και άνω
πολύ σημαντικό	20,0	27,1	24,2	23,8
σημαντικό	32,0	37,2	33,0	37,3
ασήμαντο	44,1	33,2	40,2	35,3
ΔΓ/ ΔΑ	3,9	2,5	2,6	3,6

	ΠΕΡΙΟΧΗ							
	Αμοργός- Αστυπάλαια- κλπ	Σύμη- Νίσυρος- Χάλκη	Μήλος	Σίφνος	Ρόδος	Σαντορίνη	Σκύρος	Ικαρία
πολύ σημαντικό	27,1	17,5	15,9	8,7	25,0	9,1	28,7	<b>61,2</b>
σημαντικό	34,1	38,8	36,5	47,1	44,6	17,7	40,0	28,8
ασήμαντο	34,1	38,8	46,0	41,3	27,7	73,1	23,5	7,2
ΔΓ/ ΔΑ	4,7	4,9	1,6	2,9	2,7	0,1	7,8	2,8

# ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

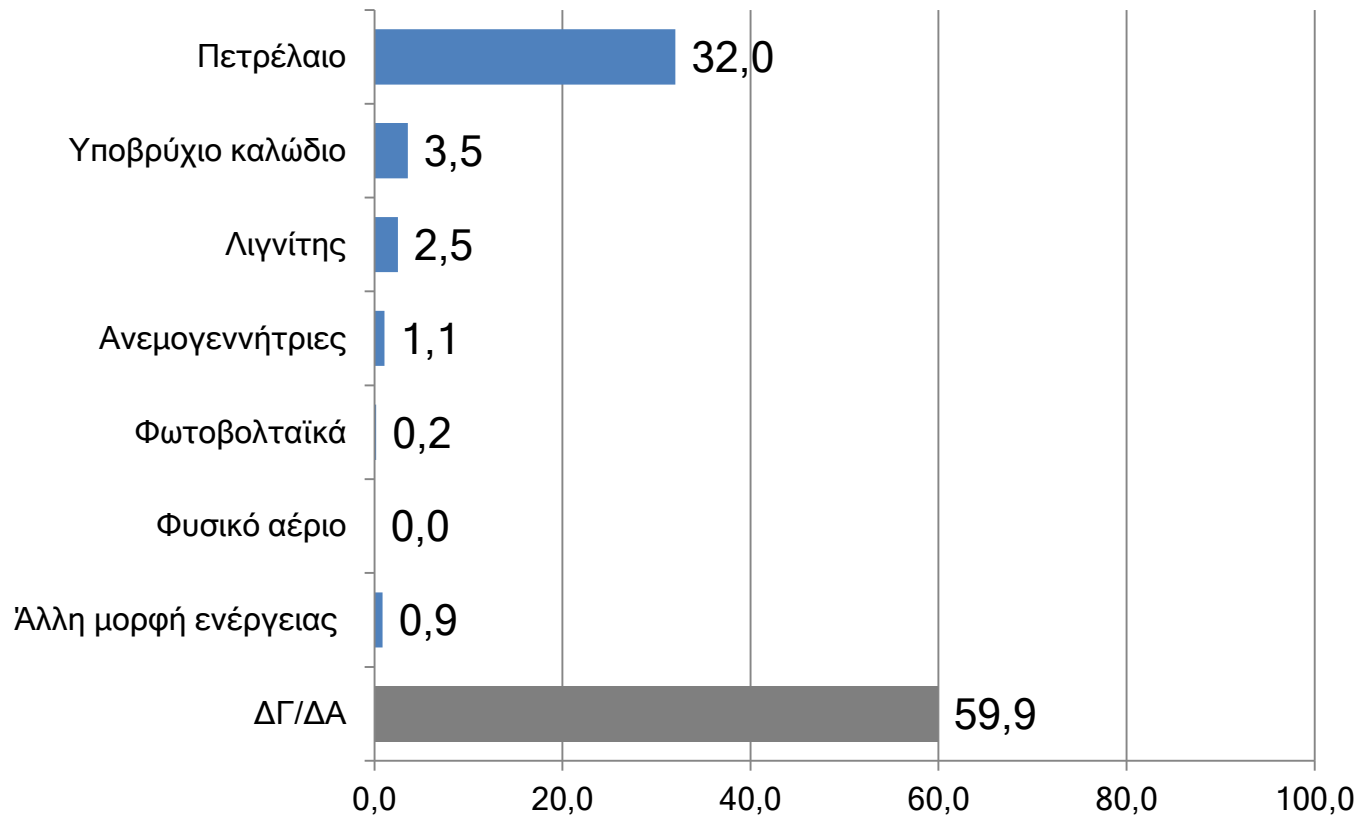
-ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟ ΓΡΑΦΗΜΑ-

Ερ: Πόσο σημαντικά θεωρείτε τα παρακάτω προβλήματα για το νησί σας;



## ΤΥΠΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΟΤΗΣΗΣ

Ερ: Γνωρίζετε πως ηλεκτροδοτείται το νησί σας; Από:



# ΤΥΠΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΟΤΗΣΗΣ

-ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ-

Ερ: Γνωρίζετε πως ηλεκτροδοτείται το νησί σας; Από:

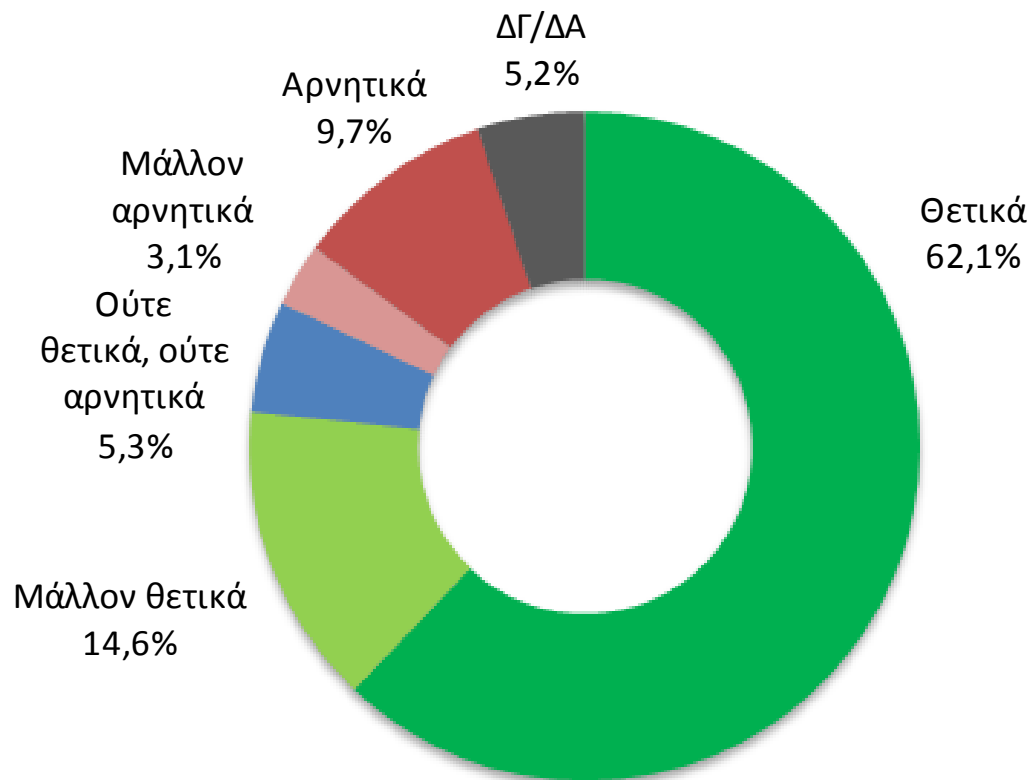
	ΦΥΛΟ		ΗΛΙΚΙΑ	
	ΑΝΔΡΕΣ	ΓΥΝΑΙΚΕΣ	18-54 ετών	55 ετών και άνω
Πετρέλαιο	<b>40,1</b>	26,1	33,5	31,0
Λιγνίτης	0,9	3,6	3,6	1,2
Φυσικό αέριο	0,0	0,0	0,0	0,0
Υποβρύχιο καλώδιο	3,9	3,3	3,2	4,0
Ανεμογεννήτριες	0,7	1,3	1,1	1,0
Φωτοβολταϊκά	0,2	0,2	0,2	0,2
Άλλη μορφή ενέργειας	1,4	0,5	1,1	0,6
ΔΓ/ ΔΑ	52,8	65,0	57,4	62,1

	ΠΕΡΙΟΧΗ							
	Αμοργός- Αστυπάλαια- κλπ	Σύμη- Νίσυρος- Χάλκη	Μήλος	Σίφνος	Ρόδος	Σαντορίνη	Σκύρος	Ικαρία
Πετρέλαιο	<b>41,9</b>	26,7	26,2	<b>38,5</b>	31,4	30,6	33,9	31,4
Λιγνίτης	0,0	0,0	2,4	0,0	5,9	2,2	2,6	3,6
Φυσικό αέριο	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Υποβρύχιο καλώδιο	1,2	23,8	1,6	1,0	1,6	0,0	1,7	2,1
Ανεμογεννήτριες	0,0	0,0	5,6	0,0	0,5	0,5	0,0	1,4
Φωτοβολταϊκά	1,2	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
Άλλη μορφή ενέργειας	1,2	1,9	0,0	0,0	2,2	1,1	0,0	0,0
ΔΓ/ ΔΑ	54,7	47,6	64,3	60,6	57,8	65,6	61,7	61,4



## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Ερ: Το νησί σας ηλεκτροδοτείται από πετρέλαιο, πώς βλέπετε το ενδεχόμενο να εγκατασταθούν στην περιοχή σας συστήματα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (πχ. ανεμογεννήτριες, φωτοβολταϊκά);



# ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

## -ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ-

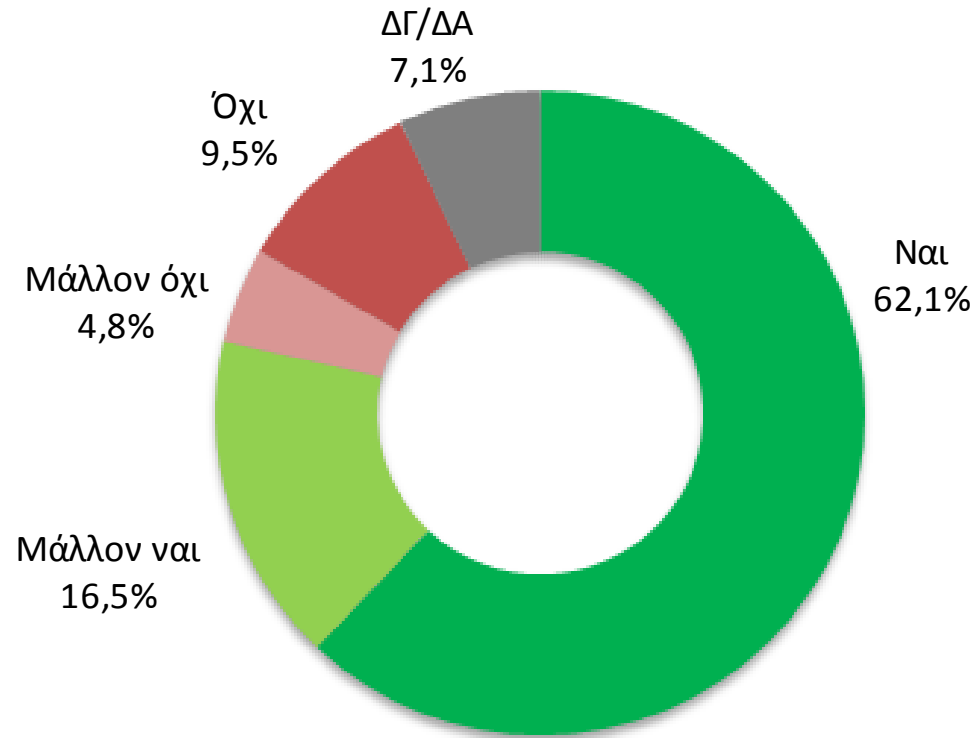
Ερ: Το νησί σας ηλεκτροδοτείται από πετρέλαιο, πώς βλέπετε το ενδεχόμενο να εγκατασταθούν στην περιοχή σας συστήματα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (πχ. ανεμογεννήτριες, φωτοβολταϊκά);

	ΦΥΛΟ		ΗΛΙΚΙΑ	
	ΑΝΔΡΕΣ	ΓΥΝΑΙΚΕΣ	18-54 ετών	55 ετών και άνω
Θετικά	<b>69,8</b>	56,4	<b>66,0</b>	57,9
Μάλλον θετικά	12,7	16,0	15,5	13,7
Ούτε θετικά /ούτε αρνητικά	2,7	7,3	3,9	6,7
Μάλλον αρνητικά	2,3	3,6	1,9	4,4
Αρνητικά	9,8	9,7	8,4	11,3
ΔΓ/ ΔΑ	2,7	7,0	4,3	6,0

	ΠΕΡΙΟΧΗ							
	Αμοργός- Αστυπάλαια- κλπ	Σύμη- Νίσυρος- Χάλκη	Μήλος	Σίφνος	Ρόδος	Σαντορίνη	Σκύρος	Ικαρία
Θετικά	65,1	59,0	67,5	63,5	<b>71,4</b>	<b>69,9</b>	47,0	46,4
Μάλλον θετικά	18,6	17,1	11,9	10,6	15,7	14,0	18,3	12,1
Ούτε θετικά /ούτε αρνητικά	2,3	1,9	4,8	12,5	3,2	2,7	8,7	8,6
Μάλλον αρνητικά	0,0	3,8	2,4	1,0	2,2	3,8	2,6	7,1
Αρνητικά	8,1	13,3	7,1	3,8	4,3	5,4	17,4	<b>21,4</b>
ΔΓ/ ΔΑ	5,9	4,9	6,3	8,6	3,2	4,2	6,0	4,4

## ΑΠΕΞΑΡΤΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ

Ερ: Θα επιθυμούσατε το νησί σας να απεξαρτηθεί από το πετρέλαιο και να ηλεκτροδοτείται πλήρως από ΑΠΕ(ανανεώσιμες πηγές ενέργειας);



# ΑΠΕΞΑΡΤΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ

## -ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ-

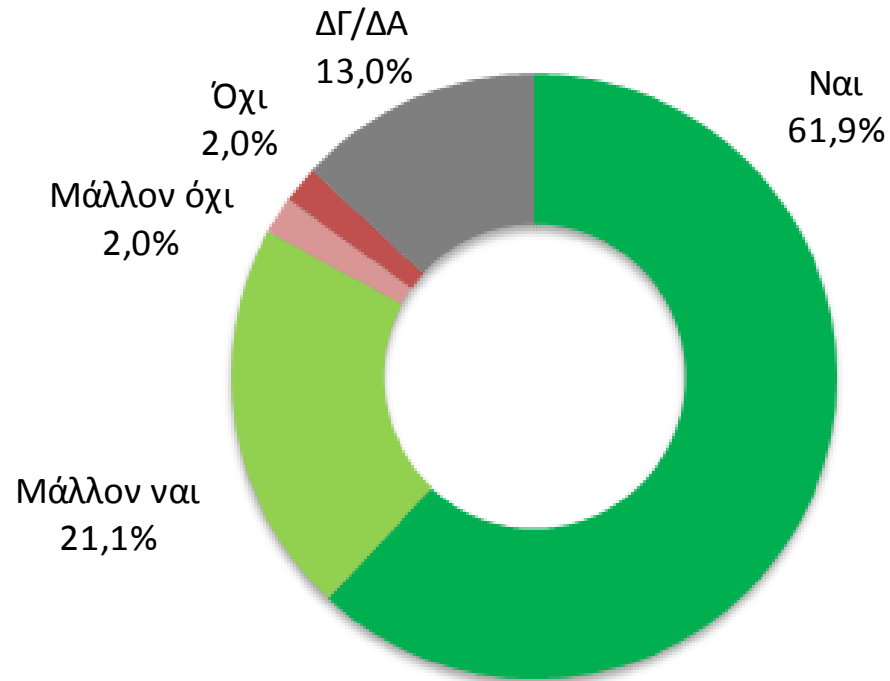
Ερ: Θα επιθυμούσατε το νησί σας να απεξαρτηθεί από το πετρέλαιο και να ηλεκτροδοτείται πλήρως από ΑΠΕ(ανανεώσιμες πηγές ενέργειας);

	ΦΥΛΟ		ΗΛΙΚΙΑ	
	ΑΝΔΡΕΣ	ΓΥΝΑΙΚΕΣ	18-54 ετών	55 ετών και άνω
Ναι	<b>69,9</b>	56,4	<b>66,9</b>	57,2
Μάλλον ναι	13,2	18,8	16,1	16,7
Μάλλον όχι	3,6	5,6	3,9	5,6
Όχι	10,0	9,1	7,9	11,4
ΔΓ/ ΔΑ	3,3	10,1	5,2	9,1

	ΠΕΡΙΟΧΗ							
	Αμοργός- Αστυπάλαια- κλπ	Σύμη- Νίσυρος- Χάλκη	Μήλος	Σίφνος	Ρόδος	Σαντορίνη	Σκύρος	Ικαρία
Ναι	<b>75,6</b>	56,2	57,1	<b>63,1</b>	<b>68,5</b>	67,6	52,2	54,3
Μάλλον ναι	8,1	15,2	17,5	12,6	19,0	17,8	18,3	17,9
Μάλλον όχι	4,7	3,8	7,9	1,0	3,3	5,4	5,2	6,4
Όχι	7,0	16,2	5,6	7,8	5,4	2,7	19,1	17,1
ΔΓ/ ΔΑ	4,6	8,6	11,9	15,5	3,8	6,5	5,2	4,3

## ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Ερ: Προκειμένου να ηλεκτροδοτείται το νησί σας πλήρως από ΑΠΕ, συμφωνείτε με την εγκατάσταση ενός συστήματος αποθήκευσης ενέργειας (μπαταρία) για να υπάρχει πάντα απόθεμα ρεύματος στο νησί;



# ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

## -ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ-

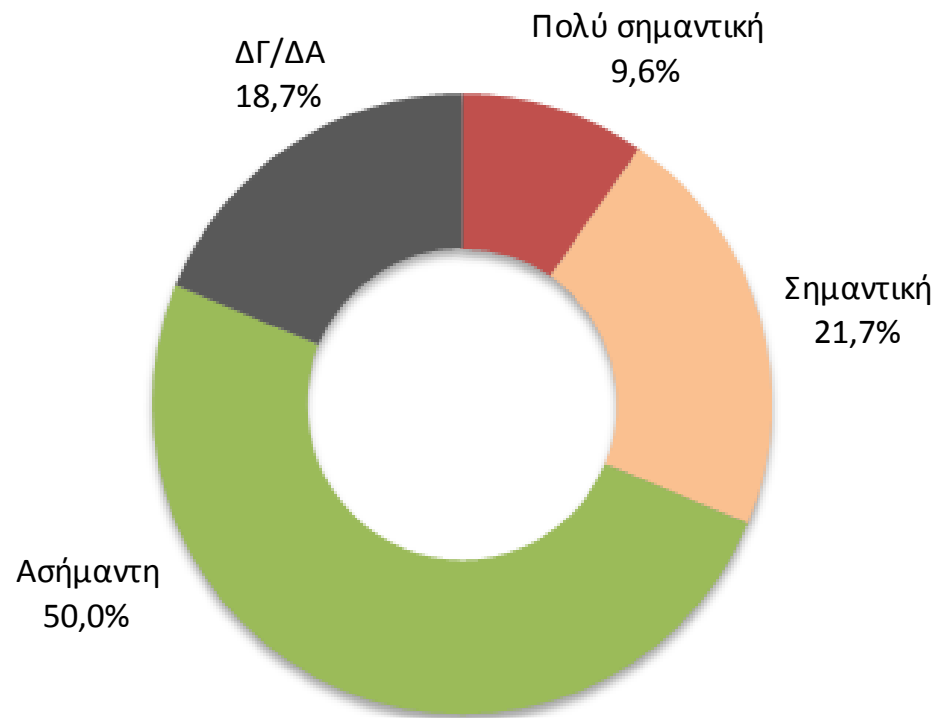
Ερ: Προκειμένου να ηλεκτροδοτείται το νησί σας πλήρως από ΑΠΕ, συμφωνείτε με την εγκατάσταση ενός συστήματος αποθήκευσης ενέργειας (μπαταρία) για να υπάρχει πάντα απόθεμα ρεύματος στο νησί;

	ΦΥΛΟ		ΗΛΙΚΙΑ	
	ΑΝΔΡΕΣ	ΓΥΝΑΙΚΕΣ	18-54 ετών	55 ετών και άνω
Ναι	<b>74,3</b>	52,7	<b>66,8</b>	56,1
Μάλλον ναι	16,0	24,8	20,5	21,8
Μάλλον όχι	2,4	1,7	2,1	1,9
Όχι	1,8	2,1	1,9	2,2
ΔΓ/ ΔΑ	5,5	18,7	8,7	18,0

	ΠΕΡΙΟΧΗ							
	Αμοργός- Αστυπάλαια- κλπ	Σύμη- Νίσυρος- Χάλκη	Μήλος	Σίφνος	Ρόδος	Σαντορίνη	Σκύρος	Ικαρία
Ναι	<b>67,1</b>	58,8	54,6	<b>63,8</b>	60,4	70,8	59,8	56,1
Μάλλον ναι	14,5	22,4	23,1	20,2	24,9	18,7	19,5	22,4
Μάλλον όχι	2,6	0,0	2,8	1,1	1,8	2,9	2,3	1,9
Όχι	1,3	0,0	1,9	2,1	1,8	2,9	3,4	1,9
ΔΓ/ ΔΑ	14,5	18,8	17,6	12,8	11,1	4,7	15,0	17,7

## ΟΧΛΗΣΗ: ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ

Ερ: Πόσο σημαντική είναι η ενόχληση που πιθανά προκαλεί κάθε μία από τις παρακάτω ενεργειακές πηγές;  
ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ



# ΟΧΛΗΣΗ: ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ

## -ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ-

Ερ: Πόσο σημαντική είναι η ενόχληση που πιθανά προκαλεί κάθε μία από τις παρακάτω ενεργειακές πηγές;  
ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ

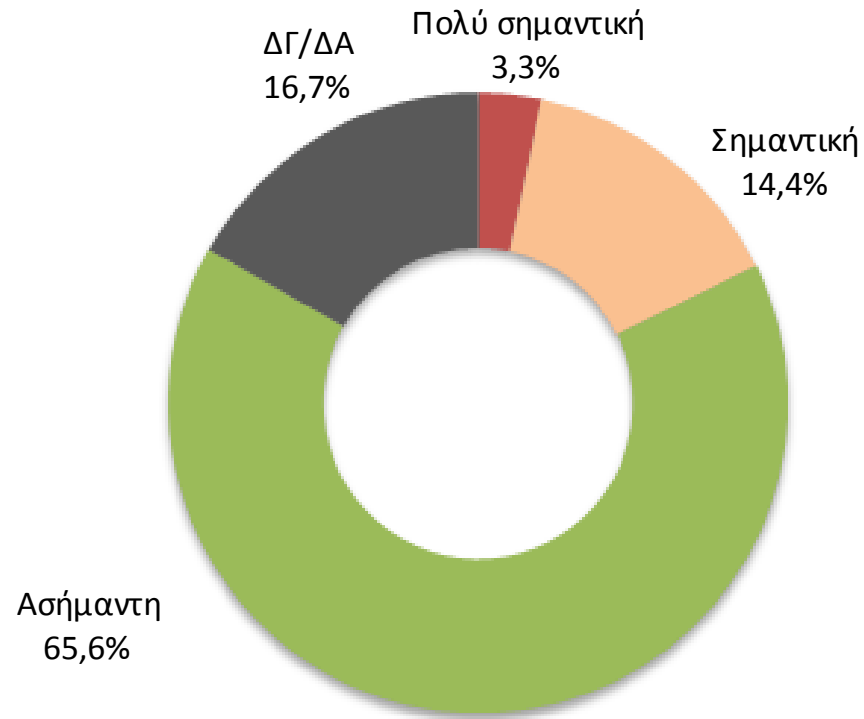
	ΦΥΛΟ		ΗΛΙΚΙΑ	
	ΑΝΔΡΕΣ	ΓΥΝΑΙΚΕΣ	18-54 ετών	55 ετών και άνω
πολύ σημαντικό	10,0	9,4	9,3	9,9
σημαντικό	20,4	22,6	23,4	20,0
ασήμαντο	55,6	45,9	50,8	49,0
ΔΓ/ ΔΑ	14,0	22,1	16,5	21,1

	ΠΕΡΙΟΧΗ							
	Αμοργός- Αστυπάλαια- κλπ	Σύμη- Νίσυρος- Χάλκη	Μήλος	Σίφνος	Ρόδος	Σαντορίνη	Σκύρος	Ικαρία
πολύ σημαντικό	10,5	9,5	4,8	7,7	2,2	7,5	13,9	<b>24,3</b>
σημαντικό	22,1	13,3	13,5	20,2	18,9	28,0	27,0	27,1
ασήμαντο	43,0	57,1	<b>65,9</b>	56,7	57,3	38,7	44,3	39,3
ΔΓ/ ΔΑ	24,4	20,1	15,8	15,4	21,6	25,8	14,8	9,3



## ΟΧΛΗΣΗ: ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ

Ερ: Πόσο σημαντική είναι η ενόχληση που πιθανά προκαλεί κάθε μία από τις παρακάτω ενεργειακές πηγές;  
ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ



# ΟΧΛΗΣΗ: ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ

## -ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ-

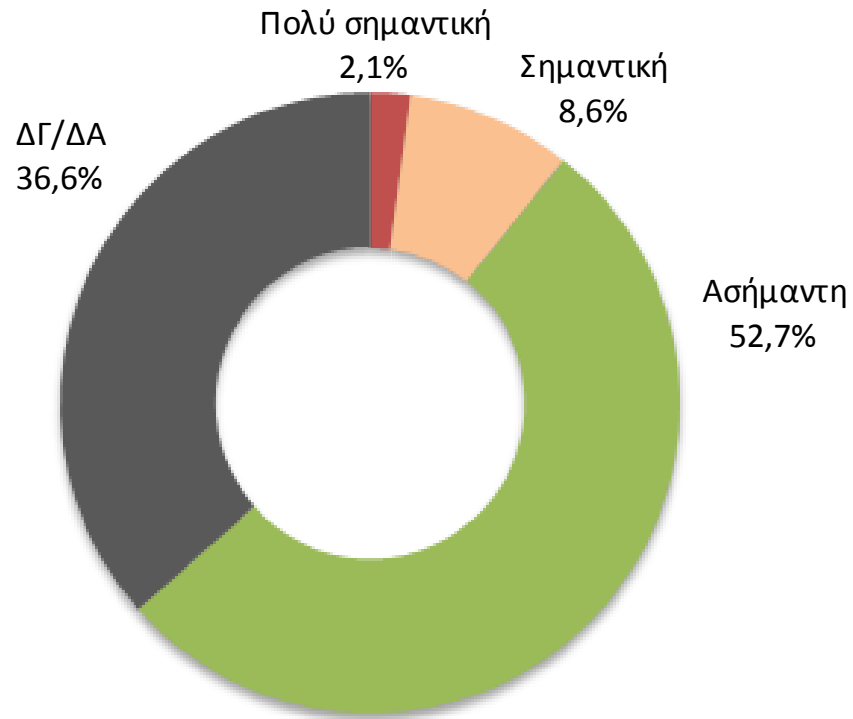
Ερ: Πόσο σημαντική είναι η ενόχληση που πιθανά προκαλεί κάθε μία από τις παρακάτω ενεργειακές πηγές;  
ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ

	ΦΥΛΟ		ΗΛΙΚΙΑ	
	ΑΝΔΡΕΣ	ΓΥΝΑΙΚΕΣ	18-54 ετών	55 ετών και άνω
πολύ σημαντικό	3,6	3,1	3,0	3,8
σημαντικό	14,7	14,2	14,0	14,7
ασήμαντο	73,2	60,0	72,1	58,8
ΔΓ/ ΔΑ	8,5	22,7	10,9	22,7

	ΠΕΡΙΟΧΗ							
	Αμοργός- Αστυπάλαια- κλπ	Σύμη- Νίσυρος- Χάλκη	Μήλος	Σίφνος	Ρόδος	Σαντορίνη	Σκύρος	Ικαρία
πολύ σημαντικό	<b>5,8</b>	1,0	2,4	<b>5,8</b>	3,8	2,7	3,5	2,9
σημαντικό	14,0	13,3	7,9	26,0	12,5	15,1	16,5	12,9
ασήμαντο	64,0	<b>73,3</b>	70,6	59,6	66,3	65,1	61,7	63,6
ΔΓ/ ΔΑ	16,2	12,4	19,1	8,6	17,4	17,1	18,3	20,6

## ΟΧΛΗΣΗ: ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΑ

Ερ: Πόσο σημαντική είναι η ενόχληση που πιθανά προκαλεί κάθε μία από τις παρακάτω ενεργειακές πηγές;  
ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΑ



## ΟΧΛΗΣΗ: ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΑ

-ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ-

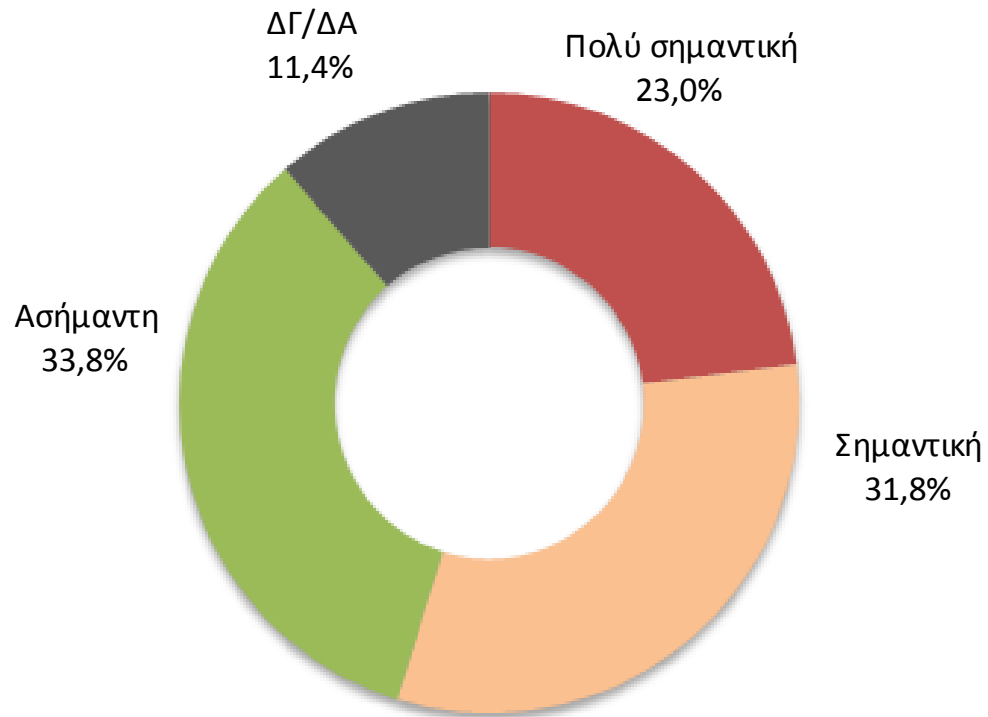
Ερ: Πόσο σημαντική είναι η ενόχληση που πιθανά προκαλεί κάθε μία από τις παρακάτω ενεργειακές πηγές;  
ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΑ

	ΦΥΛΟ		ΗΛΙΚΙΑ	
	ΑΝΔΡΕΣ	ΓΥΝΑΙΚΕΣ	18-54 ετών	55 ετών και άνω
πολύ σημαντικό	2,5	1,8	3,4	0,8
σημαντικό	7,9	9,1	11,0	6,2
ασήμαντο	59,9	47,5	53,5	52,2
ΔΓ/ ΔΑ	29,7	41,6	32,1	40,8

	ΠΕΡΙΟΧΗ							
	Αμοργός- Αστυπάλαια- κλπ	Σύμη- Νίσυρος- Χάλκη	Μήλος	Σίφνος	Ρόδος	Σαντορίνη	Σκύρος	Ικαρία
πολύ σημαντικό	1,2	1,0	<b>3,2</b>	4,8	2,2	2,2	0,9	1,4
σημαντικό	7,0	8,6	2,4	9,6	10,3	9,7	10,4	9,3
ασήμαντο	<b>64,0</b>	45,7	50,0	55,8	53,5	31,2	<b>62,6</b>	<b>70,7</b>
ΔΓ/ ΔΑ	27,8	44,7	44,4	29,8	34,0	56,9	26,1	18,6

## ΟΧΛΗΣΗ: ΠΕΤΡΕΛΑΪΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ (ΔΕΗ)

Ερ: Πόσο σημαντική είναι η ενόχληση που πιθανά προκαλεί κάθε μία από τις παρακάτω ενεργειακές πηγές;  
ΠΕΤΡΕΛΑΪΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ (ΔΕΗ)



# ΟΧΛΗΣΗ: ΠΕΤΡΕΛΑΪΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ (ΔΕΗ)

## -ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ-

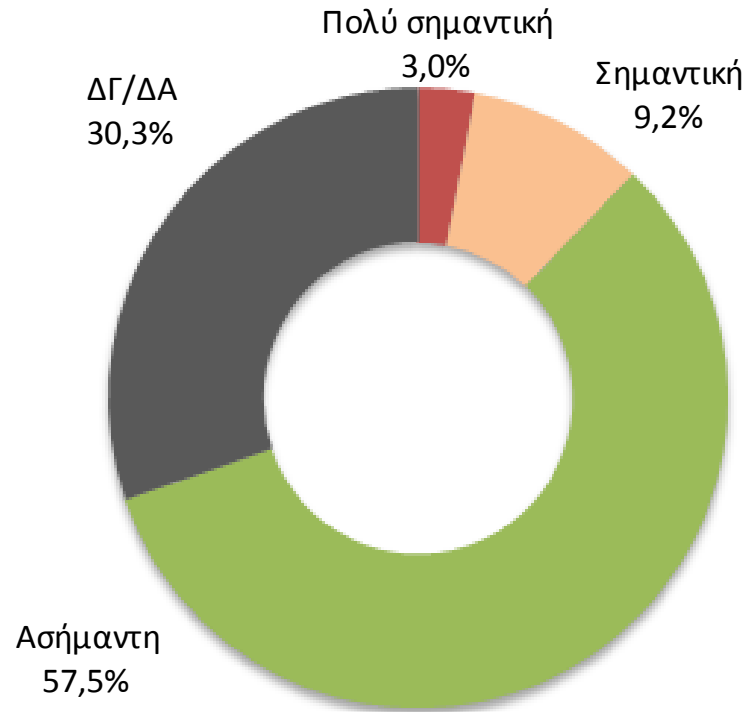
Ερ: Πόσο σημαντική είναι η ενόχληση που πιθανά προκαλεί κάθε μία από τις παρακάτω ενεργειακές πηγές;  
ΠΕΤΡΕΛΑΪΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ (ΔΕΗ)

	ΦΥΛΟ		ΗΛΙΚΙΑ	
	ΑΝΔΡΕΣ	ΓΥΝΑΙΚΕΣ	18-54 ετών	55 ετών και άνω
πολύ σημαντικό	26,1	20,8	25,0	21,0
σημαντικό	31,7	31,8	37,6	25,4
ασήμαντο	34,0	33,7	29,0	39,3
ΔΓ/ ΔΑ	8,2	13,7	8,4	14,3

	ΠΕΡΙΟΧΗ							
	Αμοργός- Αστυπάλαια- κλπ	Σύμη- Νίσυρος- Χάλκη	Μήλος	Σίφνος	Ρόδος	Σαντορίνη	Σκύρος	Ικαρία
πολύ σημαντικό	17,4	12,4	22,2	10,6	<b>37,3</b>	<b>32,3</b>	11,3	22,9
σημαντικό	20,9	33,3	31,7	34,6	30,3	34,9	31,3	33,6
ασήμαντο	<b>55,8</b>	39,0	35,7	<b>45,2</b>	24,9	17,7	<b>44,3</b>	30,7
ΔΓ/ ΔΑ	5,9	15,3	10,4	9,6	7,5	15,1	13,1	12,8

## ΟΧΛΗΣΗ: ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ

Ερ: Πόσο σημαντική είναι η ενόχληση που πιθανά προκαλεί κάθε μία από τις παρακάτω ενεργειακές πηγές;  
ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ



## ΟΧΛΗΣΗ: ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ

-ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ-

Ερ: Πόσο σημαντική είναι η ενόχληση που πιθανά προκαλεί κάθε μία από τις παρακάτω ενεργειακές πηγές;  
ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ

	ΦΥΛΟ		ΗΛΙΚΙΑ	
	ΑΝΔΡΕΣ	ΓΥΝΑΙΚΕΣ	18-54 ετών	55 ετών και άνω
πολύ σημαντικό	2,7	3,1	4,5	1,4
σημαντικό	9,1	9,2	11,3	7,1
ασήμαντο	67,9	50,0	61,5	53,8
ΔΓ/ ΔΑ	20,3	37,7	22,7	37,7

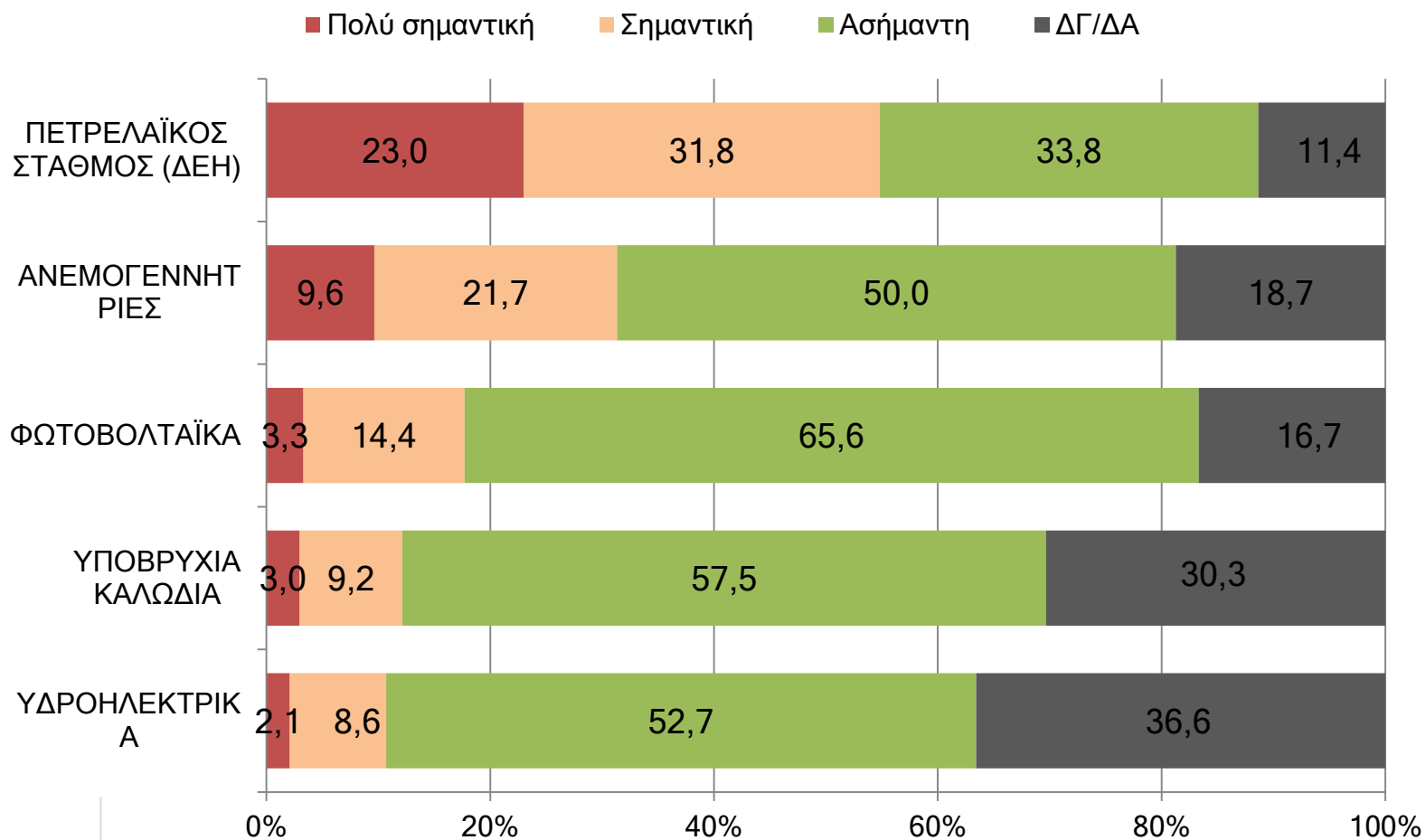
	ΠΕΡΙΟΧΗ							
	Αμοργός- Αστυπάλαια- κλπ	Σύμη- Νίσυρος- Χάλκη	Μήλος	Σίφνος	Ρόδος	Σαντορίνη	Σκύρος	Ικαρία
πολύ σημαντικό	4,7	4,8	0,8	3,8	2,7	2,7	1,8	3,6
σημαντικό	3,5	8,6	8,7	2,9	9,7	16,1	8,0	9,3
ασήμαντο	67,4	63,8	66,7	68,3	51,4	55,4	50,4	47,1
ΔΓ/ ΔΑ	24,4	22,	23,8	25,0	36,2	25,8	39,8	40,0



# ΟΧΛΗΣΗ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΠΗΓΕΣ

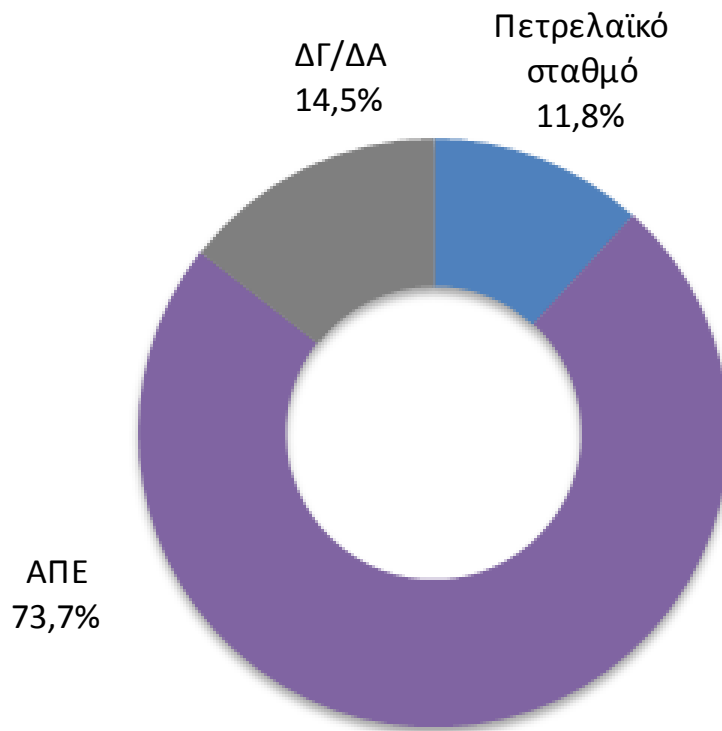
-ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟ ΓΡΑΦΗΜΑ-

Ερ: Πόσο σημαντική είναι η ενόχληση που πιθανά προκαλεί κάθε μία από τις παρακάτω ενεργειακές πηγές;



## ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΓΙΑ Α.Π.Ε.

Ερ: Προτιμάτε να ηλεκτροδοτείστε από πετρελαϊκό σταθμό ή από ένα σύστημα που βασίζεται στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και μπορεί να αποθηκεύει ηλεκτρισμό;



## ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΓΙΑ Α.Π.Ε. -ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ-

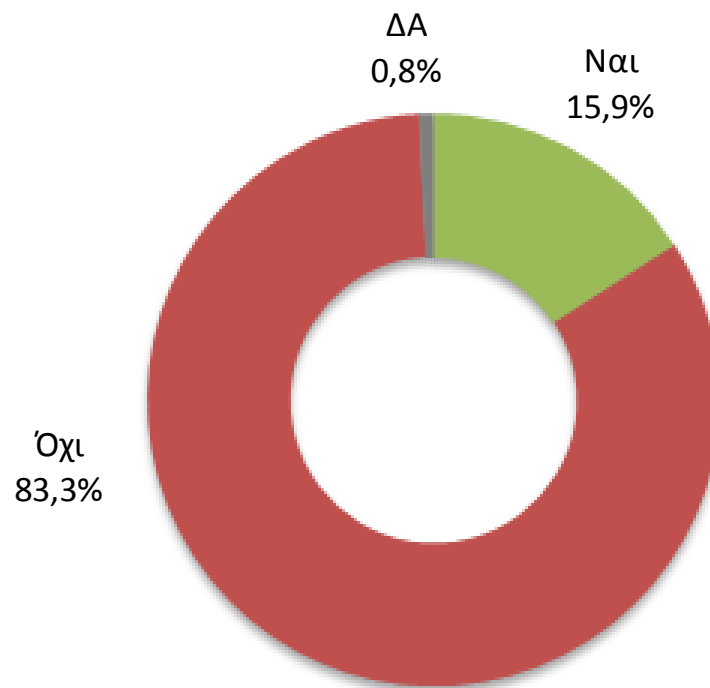
Ερ: Προτιμάτε να ηλεκτροδοτείστε από πετρελαϊκό σταθμό ή από ένα σύστημα που βασίζεται στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και μπορεί να αποθηκεύει ηλεκτρισμό;

	ΦΥΛΟ		ΗΛΙΚΙΑ	
	ΑΝΔΡΕΣ	ΓΥΝΑΙΚΕΣ	18-54 ετών	55 ετών και άνω
Πετρελαϊκό σταθμό	10,5	12,8	9,0	15,0
ΑΠΕ	<b>79,3</b>	69,7	<b>81,6</b>	65,3
ΔΓ/ ΔΑ	10,2	17,5	9,4	19,7

	ΠΕΡΙΟΧΗ							
	Αμοργός- Αστυπάλαια- κλπ	Σύμη- Νίσυρος- Χάλκη	Μήλος	Σίφνος	Ρόδος	Σαντορίνη	Σκύρος	Ικαρία
Πετρελαϊκό σταθμό	16,5	18,1	4,0	6,7	8,2	8,1	20,2	18,0
ΑΠΕ	76,5	66,7	74,6	70,2	81,0	79,0	65,8	69,1
ΔΓ/ ΔΑ	7,0	15,2	21,4	23,1	10,8	12,9	14,0	12,9

## ΕΞΥΠΝΟΙ ΜΕΤΡΗΤΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

Ερ: Μήπως τυχαίνει να γνωρίζετε τι είναι οι έξυπνοι μετρητές κατανάλωσης ρεύματος;



## ΕΞΥΠΝΟΙ ΜΕΤΡΗΤΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ -ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ-

Ερ: Μήπως τυχαίνει να γνωρίζετε τι είναι οι έξυπνοι μετρητές κατανάλωσης ρεύματος;

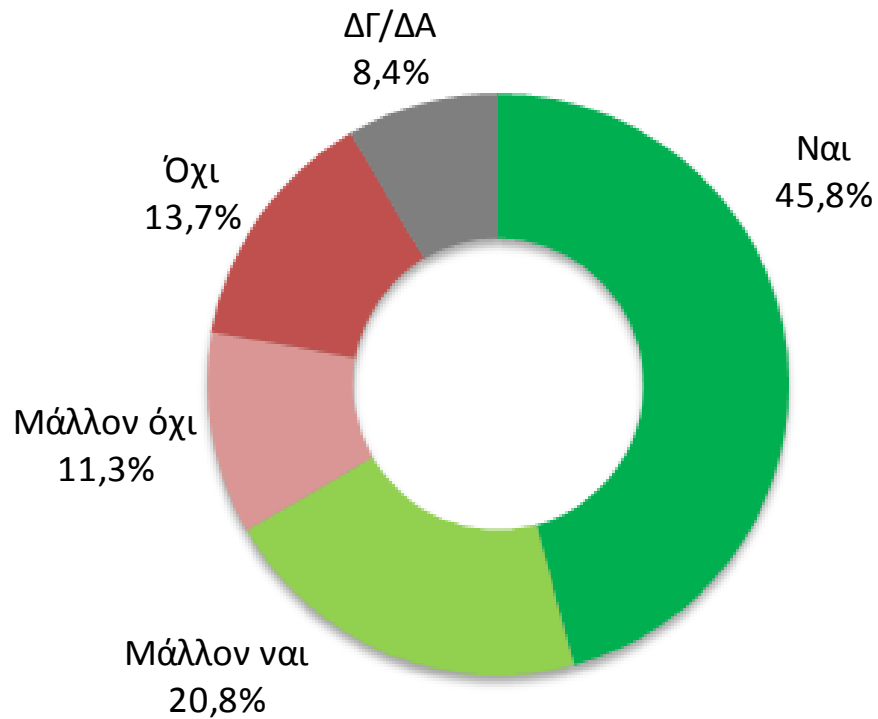
	ΦΥΛΟ		ΗΛΙΚΙΑ	
	ΑΝΔΡΕΣ	ΓΥΝΑΙΚΕΣ	18-54 ετών	55 ετών και άνω
Ναι	<b>20,0</b>	12,9	<b>18,5</b>	13,1
Όχι	78,9	86,5	81,5	85,1
ΔΓ/ ΔΑ	1,1	0,6	0,0	1,8

	ΠΕΡΙΟΧΗ							
	Αμοργός- Αστυπάλαια- κλπ	Σύμη- Νίσυρος- Χάλκη	Μήλος	Σίφνος	Ρόδος	Σαντορίνη	Σκύρος	Ικαρία
Ναι	17,4	<b>23,8</b>	15,1	16,3	13,5	16,1	15,7	12,1
Όχι	81,4	74,3	84,1	82,7	85,9	83,9	84,3	85,7
ΔΓ/ ΔΑ	1,2	1,9	0,8	1,0	0,6	0,0	0,0	2,2

# ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΥΠΝΩΝ ΜΕΤΡΗΤΩΝ

-ΒΑΣΗ: ΟΣΟΙ ΓΝΩΡΙΖΟΥΝ ΤΟΥΣ ΜΕΤΡΗΤΕΣ-

Ερ: Θα δεχόσασταν να εγκαταστήσετε σπίτι σας έναν;



**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΥΠΝΩΝ ΜΕΤΡΗΤΩΝ**  
**-ΒΑΣΗ: ΟΣΟΙ ΓΝΩΡΙΖΟΥΝ ΤΟΥΣ ΜΕΤΡΗΤΕΣ-**  
**-ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ-**

Ερ: Θα δεχόσασταν να εγκαταστήσετε σπίτι σας έναν;

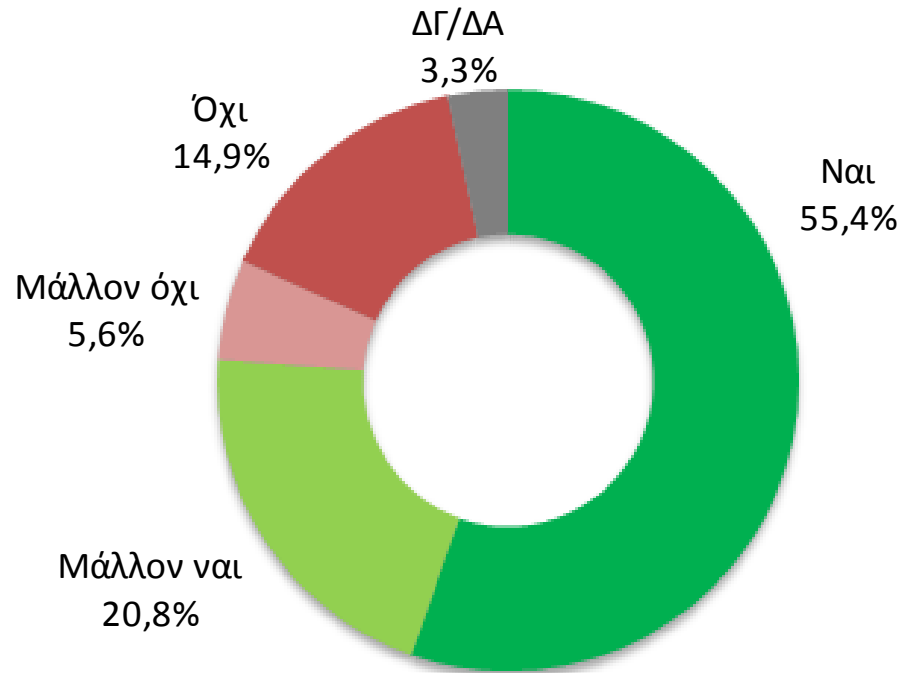
	ΦΥΛΟ		ΗΛΙΚΙΑ	
	ΑΝΔΡΕΣ	ΓΥΝΑΙΚΕΣ	18-54 ετών	55 ετών και άνω
Ναι	<b>54,4</b>	35,9	<b>49,0</b>	40,3
Μάλλον ναι	15,6	26,9	21,0	20,9
Μάλλον όχι	11,1	11,5	8,0	16,4
Όχι	12,2	15,4	14,0	13,4
ΔΓ/ ΔΑ	6,7	10,3	8,0	9,0

	ΠΕΡΙΟΧΗ							
	Αμοργός- Αστυπάλαια- κλπ	Σύμη- Νίσυρος- Χάλκη	Μήλος	Σίφνος	Ρόδος	Σαντορίνη	Σκύρος	Ικαρία
Ναι	<b>66,7</b>	44,0	36,8	29,4	40,0	<b>50,1</b>	<b>55,0</b>	47,1
Μάλλον ναι	0,0	20,0	10,5	29,4	28,0	23,3	20,0	29,4
Μάλλον όχι	13,3	16,0	15,8	0,0	8,0	13,3	10,0	11,8
Όχι	20,0	8,0	31,6	17,6	16,0	13,3	0,0	5,9
ΔΓ/ ΔΑ	0,0	12,0	5,3	23,6	8,0	0,0	15,0	5,8

# ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΕΞΥΓΙΟΥΣ ΜΕΤΡΗΤΕΣ

-ΒΑΣΗ: ΟΣΟΙ ΔΕΝ ΓΝΩΡΙΖΟΥΝ ΤΟΥΣ ΜΕΤΡΗΤΕΣ-

Ερ: Θα ενδιαφεροσασταν να μάθετε τι είναι;





ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΕΞΥΠΝΟΥΣ ΜΕΤΡΗΤΕΣ  
 -ΒΑΣΗ: ΟΣΟΙ ΔΕΝ ΓΝΩΡΙΖΟΥΝ ΤΟΥΣ ΜΕΤΡΗΤΕΣ-  
 -ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ-

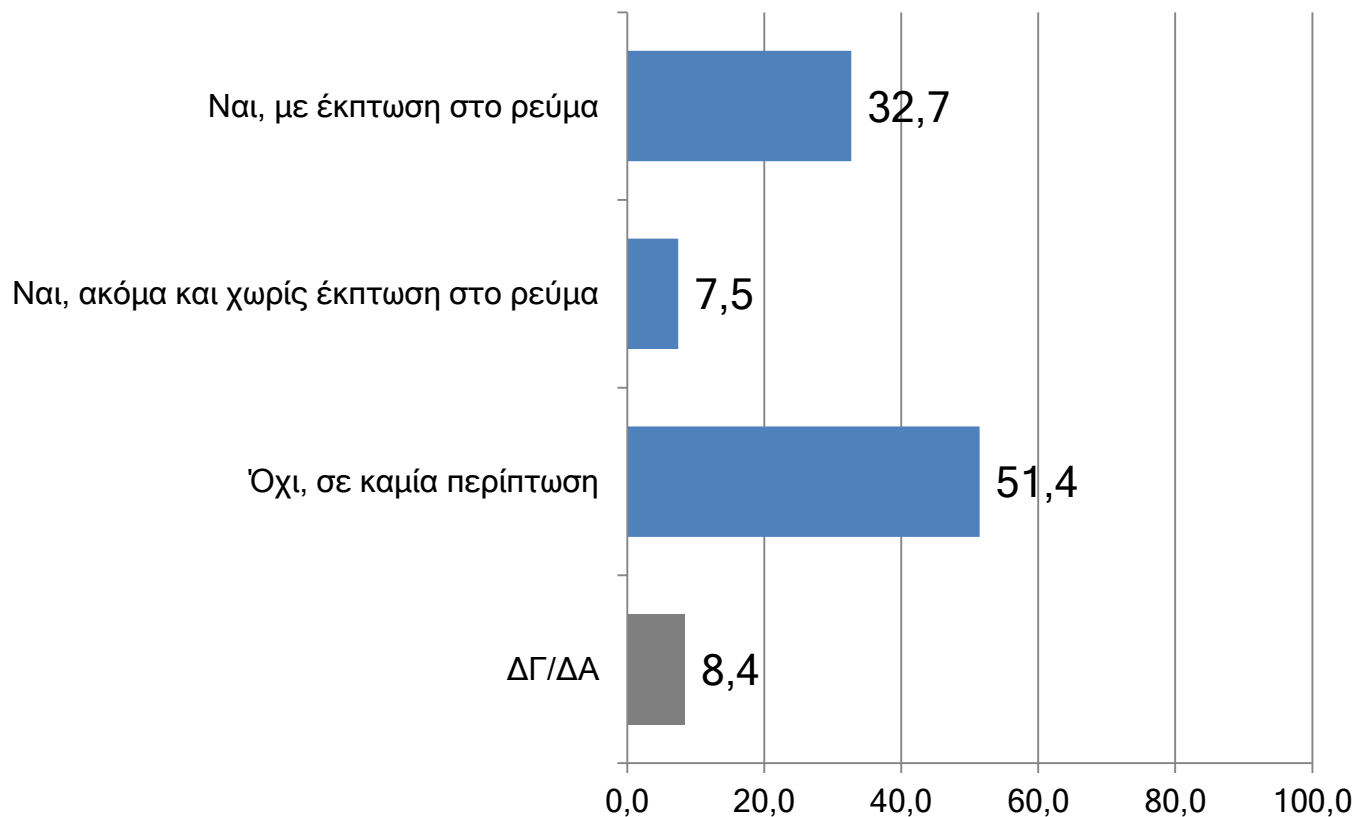
Ερ: Θα ενδιαφεροσασταν να μάθετε τι είναι;

	ΦΥΛΟ		ΗΛΙΚΙΑ	
	ΑΝΔΡΕΣ	ΓΥΝΑΙΚΕΣ	18-54 ετών	55 ετών και άνω
Ναι	57,0	54,3	<b>61,0</b>	49,9
Μάλλον ναι	20,1	21,2	20,6	20,7
Μάλλον όχι	5,2	5,9	2,8	8,4
Όχι	14,0	15,5	14,2	15,9
ΔΓ/ ΔΑ	3,7	3,1	1,4	5,1

	ΠΕΡΙΟΧΗ							
	Αμοργός- Αστυπάλαια- κλπ	Σύμη- Νίσυρος- Χάλκη	Μήλος	Σίφνος	Ρόδος	Σαντορίνη	Σκύρος	Ικαρία
Ναι	<b>66,7</b>	46,8	50,9	<b>65,1</b>	50,3	57,7	55,7	55,0
Μάλλον ναι	13,0	31,6	18,9	19,8	23,9	23,7	14,4	17,5
Μάλλον όχι	0,0	5,1	7,5	2,3	9,4	1,9	8,2	7,5
Όχι	17,4	11,4	17,9	10,5	15,7	13,5	16,5	15,8
ΔΓ/ ΔΑ	2,9	5,1	4,8	2,3	0,7	3,2	5,2	4,2

## ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΔΙΑΚΟΠΩΝ

Ερ: Για να αποφύγετε τις συχνές διακοπές ρεύματος θα ήσασταν διατεθειμένος/η να κλείνει για λίγη ώρα η ΔΕΗ μερικές συσκευές σας (π.χ. κλιματιστικά, θερμοσίφωνας);



## ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΔΙΑΚΟΠΩΝ

-ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ-

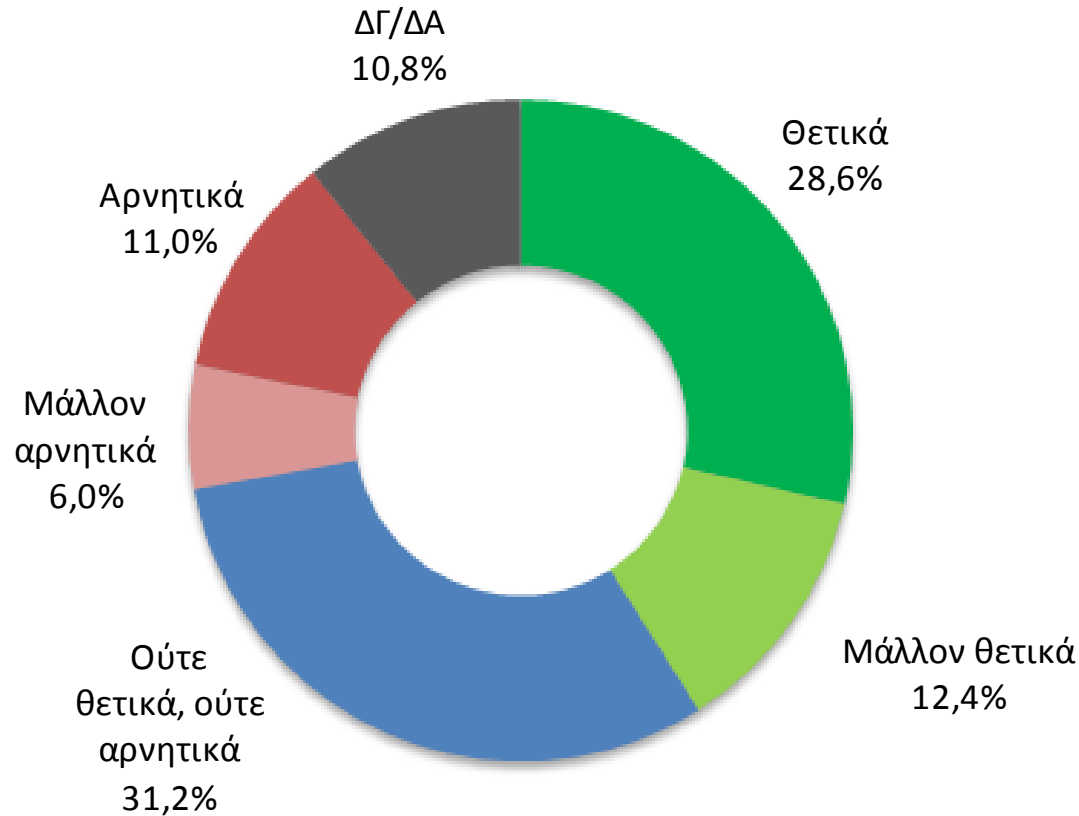
Ερ: Για να αποφύγετε τις συχνές διακοπές ρεύματος θα ήσασταν διατεθειμένος/η να κλείνει για λίγη ώρα η ΔΕΗ μερικές συσκευές σας (π.χ. κλιματιστικά, θερμοσίφωνας);

	ΦΥΛΟ		ΗΛΙΚΙΑ	
	ΑΝΔΡΕΣ	ΓΥΝΑΙΚΕΣ	18-54 ετών	55 ετών και άνω
Ναι, με έκπτωση στο ρεύμα	31,1	33,8	35,0	30,2
Ναι, ακόμα και χωρίς έκπτωση στο ρεύμα	8,4	6,8	8,8	6,2
Όχι, σε καμία περίπτωση	52,0	51,0	49,3	53,5
ΔΓ/ ΔΑ	8,5	8,4	6,9	10,1

	ΠΕΡΙΟΧΗ							
	Αμοργός- Αστυπάλαια- κλπ	Σύμη- Νίσυρος- Χάλκη	Μήλος	Σίφνος	Ρόδος	Σαντορίνη	Σκύρος	Ικαρία
Ναι, με έκπτωση στο ρεύμα	35,3	26,7	31,0	34,6	36,2	32,3	30,4	33,6
Ναι, ακόμα και χωρίς έκπτωση στο ρεύμα	8,2	9,5	7,9	2,9	3,2	14,0	2,6	9,3
Όχι, σε καμία περίπτωση	47,1	51,4	54,8	52,9	54,6	48,9	58,3	43,6
ΔΓ/ ΔΑ	9,4	12,4	6,3	9,6	6,0	4,8	8,7	13,5

## ΑΠΕ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ

Ερ: Πολλοί πιστεύουν ότι η εγκατάσταση μονάδων ΑΠΕ (πχ. ανεμογεννήτριες) θα μειώσει τον τουρισμό στα νησιά, ενώ κάποιοι άλλοι πιστεύουν ότι οι ΑΠΕ θα προσελκύσουν και άλλες κατηγορίες τουριστών. Εσείς πιστεύετε ότι ο τουρισμός θα επηρεαστεί θετικά ή αρνητικά σε κάποιο νησί που θα εγκαταστήσει μονάδες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας;



## ΑΠΕ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ

### -ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ-

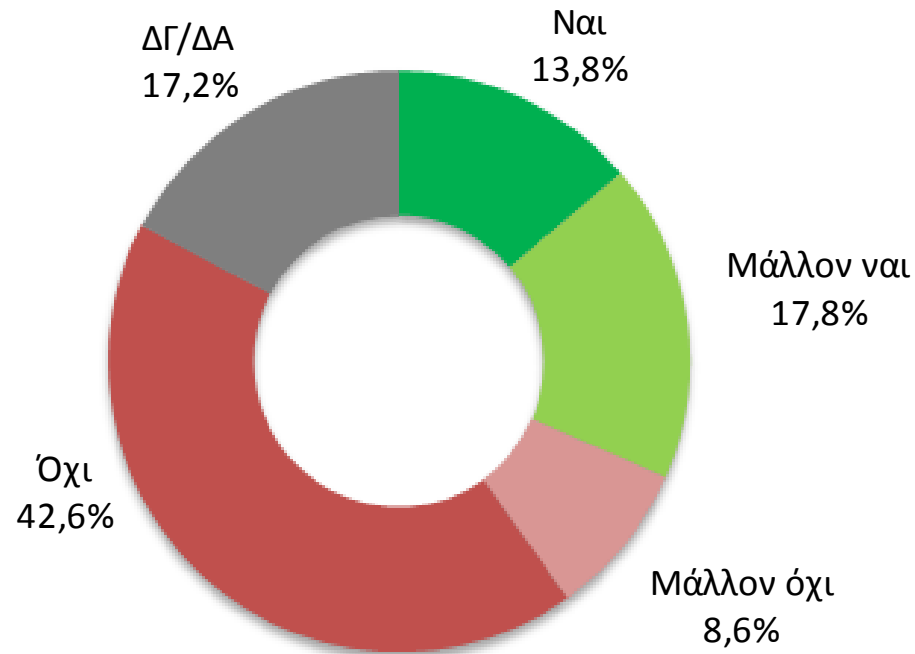
Ερ: Πολλοί πιστεύουν ότι η εγκατάσταση μονάδων ΑΠΕ (πχ. ανεμογεννήτριες) θα μειώσει τον τουρισμό στα νησιά, ενώ κάποιοι άλλοι πιστεύουν ότι οι ΑΠΕ θα προσελκύσουν και άλλες κατηγορίες τουριστών. Εσείς πιστεύετε ότι ο τουρισμός θα επηρεαστεί θετικά ή αρνητικά σε κάποιο νησί που θα εγκαταστήσει μονάδες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας;

	ΦΥΛΟ		ΗΛΙΚΙΑ	
	ΑΝΔΡΕΣ	ΓΥΝΑΙΚΕΣ	18-54 ετών	55 ετών και άνω
Θετικά	<b>31,7</b>	26,3	<b>33,3</b>	23,6
Μάλλον θετικά	11,6	13,1	12,2	12,7
Ούτε θετικά/ ούτε αρνητικά	32,9	29,9	32,2	30,0
Μάλλον αρνητικά	4,5	7,1	5,6	6,5
Αρνητικά	12,5	9,9	10,5	11,3
ΔΓ/ ΔΑ	6,8	13,7	6,2	15,9

	ΠΕΡΙΟΧΗ							
	Αμοργός- Αστυπάλαια- κλπ	Σύμη- Νίσυρος- Χάλκη	Μήλος	Σίφνος	Ρόδος	Σαντορίνη	Σκύρος	Ικαρία
Θετικά	27,9	30,5	<b>35,7</b>	<b>32,0</b>	<b>34,6</b>	<b>32,8</b>	15,7	15,7
Μάλλον θετικά	10,5	8,6	12,7	10,7	16,8	19,4	7,8	6,4
Ούτε θετικά/ ούτε αρνητικά	37,2	29,5	28,6	24,3	34,1	26,3	38,3	32,9
Μάλλον αρνητικά	2,3	5,7	4,8	6,8	3,2	4,3	10,4	11,4
Αρνητικά	10,5	9,5	4,8	12,6	2,2	7,5	<b>21,7</b>	<b>24,3</b>
ΔΓ/ ΔΑ	11,6	16,2	13,4	13,6	9,1	9,7	6,1	9,3

## ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ

Ερ: Θα ήσασταν διατεθειμένος/η να αγοράσετε μερίδια και να συναποφασίζετε για τη λειτουργία ενός τοπικού συνεταιρισμού που παράγει ηλεκτρική ενέργεια από ΑΠΕ (ανανεώσιμες πηγές ενέργειας);



# ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ

## -ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ-

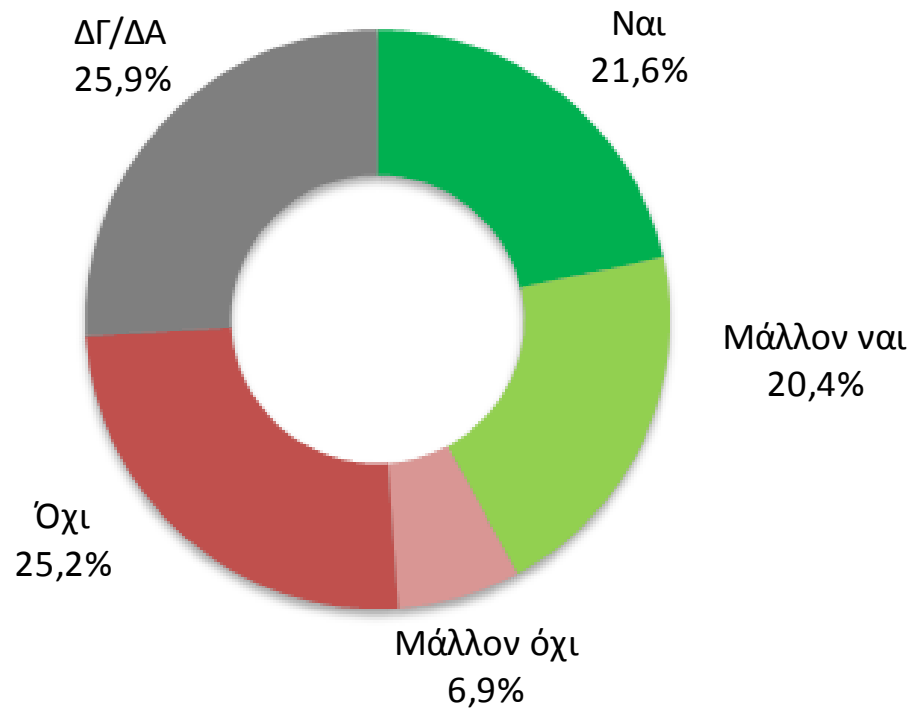
Ερ: Θα ήσασταν διατεθειμένος/η να αγοράσετε μερίδια και να συναποφασίζετε για τη λειτουργία ενός τοπικού συνεταιρισμού που παράγει ηλεκτρική ενέργεια από ΑΠΕ (ανανεώσιμες πηγές ενέργειας);

	ΦΥΛΟ		ΗΛΙΚΙΑ	
	ΑΝΔΡΕΣ	ΓΥΝΑΙΚΕΣ	18-54 ετών	55 ετών και άνω
Ναι	<b>18,5</b>	10,4	<b>16,4</b>	11,0
Μάλλον ναι	18,5	17,3	21,5	13,5
Μάλλον όχι	8,0	9,1	10,1	7,2
Όχι	37,1	46,5	34,0	51,8
ΔΓ/ ΔΑ	17,9	16,7	18,0	16,5

	ΠΕΡΙΟΧΗ							
	Αμοργός- Αστυπάλαια- κλπ	Σύμη- Νίσυρος- Χάλκη	Μήλος	Σίφνος	Ρόδος	Σαντορίνη	Σκύρος	Ικαρία
Ναι	11,6	14,3	13,5	<b>22,5</b>	12,4	14,5	9,6	12,9
Μάλλον ναι	12,8	23,8	15,9	15,7	18,9	22,6	10,4	17,9
Μάλλον όχι	3,5	14,3	10,3	6,9	10,8	8,1	8,7	5,0
Όχι	43,0	36,2	46,8	33,3	45,9	40,9	52,2	40,0
ΔΓ/ ΔΑ	29,1	11,4	13,5	21,6	12,0	13,9	19,1	24,2

## ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ

Ερ: Θα σας ενδιέφερε να παράγετε ηλεκτρική ενέργεια από φωτοβολταϊκά στο σπίτι σας ώστε να καλύπτει τις ανάγκες σας;





## ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ -ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ-

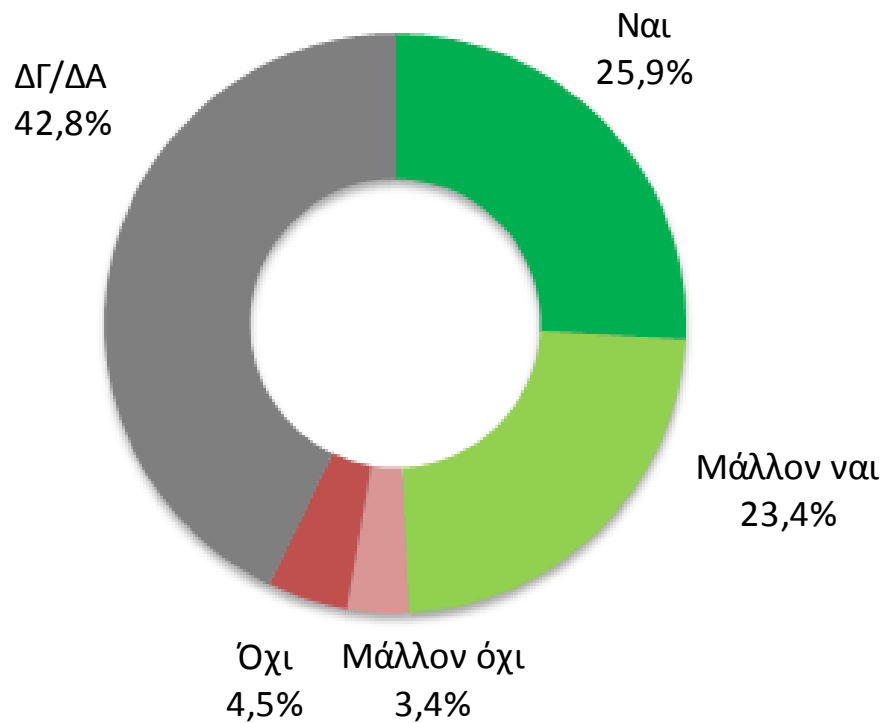
Ερ: Θα σας ενδιέφερε να παράγετε ηλεκτρική ενέργεια από φωτοβολταϊκά στο σπίτι σας ώστε να καλύπτει τις ανάγκες σας;

	ΦΥΛΟ		ΗΛΙΚΙΑ	
	ΑΝΔΡΕΣ	ΓΥΝΑΙΚΕΣ	18-54 ετών	55 ετών και άνω
Ναι	22,0	21,3	<b>23,2</b>	19,6
Μάλλον ναι	17,9	22,3	22,4	18,7
Μάλλον όχι	7,3	6,6	6,2	7,3
Όχι	21,3	28,1	16,8	34,3
ΔΓ/ ΔΑ	31,5	21,7	31,4	20,1

	ΠΕΡΙΟΧΗ							
	Αμοργός- Αστυπάλαια- κλπ	Σύμη- Νίσυρος- Χάλκη	Μήλος	Σίφνος	Ρόδος	Σαντορίνη	Σκύρος	Ικαρία
Ναι	22,1	18,1	23,0	19,2	19,5	<b>28,0</b>	19,1	20,7
Μάλλον ναι	16,3	21,0	21,4	14,4	26,5	22,0	20,0	16,4
Μάλλον όχι	3,5	9,5	5,6	3,8	10,3	5,4	9,6	5,7
Όχι	25,6	27,6	27,0	35,6	20,5	19,4	35,7	19,3
ΔΓ/ ΔΑ	32,5	23,8	23,0	27,0	23,2	25,2	15,6	37,9

## ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Ερ: Προκειμένου να είστε ενεργειακά αυτόνομος, θα σας ενδιέφερε να εγκαταστήσετε και μια μπαταρία αποθήκευσης ενέργειας στο σπίτι σας;



# ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

## -ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ-

Ερ: Προκειμένου να είστε ενεργειακά αυτόνομος, θα σας ενδιέφερε να εγκαταστήσετε και μια μπαταρία αποθήκευσης ενέργειας στο σπίτι σας;

	ΦΥΛΟ		ΗΛΙΚΙΑ	
	ΑΝΔΡΕΣ	ΓΥΝΑΙΚΕΣ	18-54 ετών	55 ετών και άνω
Ναι	31,6	21,4	32,0	17,4
Μάλλον ναι	20,1	25,9	23,3	23,5
Μάλλον όχι	3,5	3,3	3,6	3,1
Όχι	3,8	5,0	4,6	4,4
ΔΓ/ ΔΑ	40,9	44,4	36,5	51,6

	ΠΕΡΙΟΧΗ							
	Αμοργός- Αστυπάλαια- κλπ	Σύμη- Νίσυρος- Χάλκη	Μήλος	Σίφνος	Ρόδος	Σαντορίνη	Σκύρος	Ικαρία
Ναι	31,1	22,7	29,4	32,3	19,4	25,7	22,2	28,8
Μάλλον ναι	9,8	22,7	22,4	24,2	27,9	30,0	25,4	16,3
Μάλλον όχι	3,3	4,5	1,2	3,2	4,7	2,1	1,6	5,8
Όχι	4,9	4,5	4,7	4,8	6,2	0,7	4,8	6,7
ΔΓ/ ΔΑ	50,9	45,6	42,3	35,5	41,8	41,5	46,0	42,4