

Από
την

Τεχνητή

στη

Συλλογική

Νοημοσύνη

Ταυτότητα της έρευνας

ON
ETERON

Εταιρεία: aboutpeople (Α.Μ. ΕΣΡ 58)

Ανάθεση: ETERON, Ινστιτούτο για την έρευνα και την κοινωνική αλλαγή

Μέγεθος δείγματος: 1102 άνδρες & γυναίκες 17 ετών και άνω

Χρόνος διεξαγωγής: 09-11 Νοεμβρίου 2024

Περιοχή διεξαγωγής: Πανελλαδική κάλυψη

Μέθοδος δειγματοληψίας: Online panel

Μέθοδος συλλογής στοιχείων: Αυτοσυμπληρούμενες ηλεκτρονικές συνεντεύξεις μέσω διαδικτύου με δομημένο ερωτηματολόγιο (CAWI)

Σταθμίσεις: Ως προς το φύλο, την ηλικία και τα αποτελέσματα των βουλευτικών εκλογών της 25ης Ιουνίου 2023

Έλεγχοι: Έλεγχος πληρότητας στο 100%

Στατιστικό σφάλμα: Μέγιστο σφάλμα 2.9% σε διάστημα εμπιστοσύνης 95%



Η aboutpeople είναι μέλος του ΣΕΔΕΑ και της ESOMAR και τηρεί τον κανονισμό του Π.Ε.Σ.Σ. και τους διεθνείς κώδικες δεοντολογίας για τη διεξαγωγή και δημοσιοποίηση ερευνών κοινής γνώμης

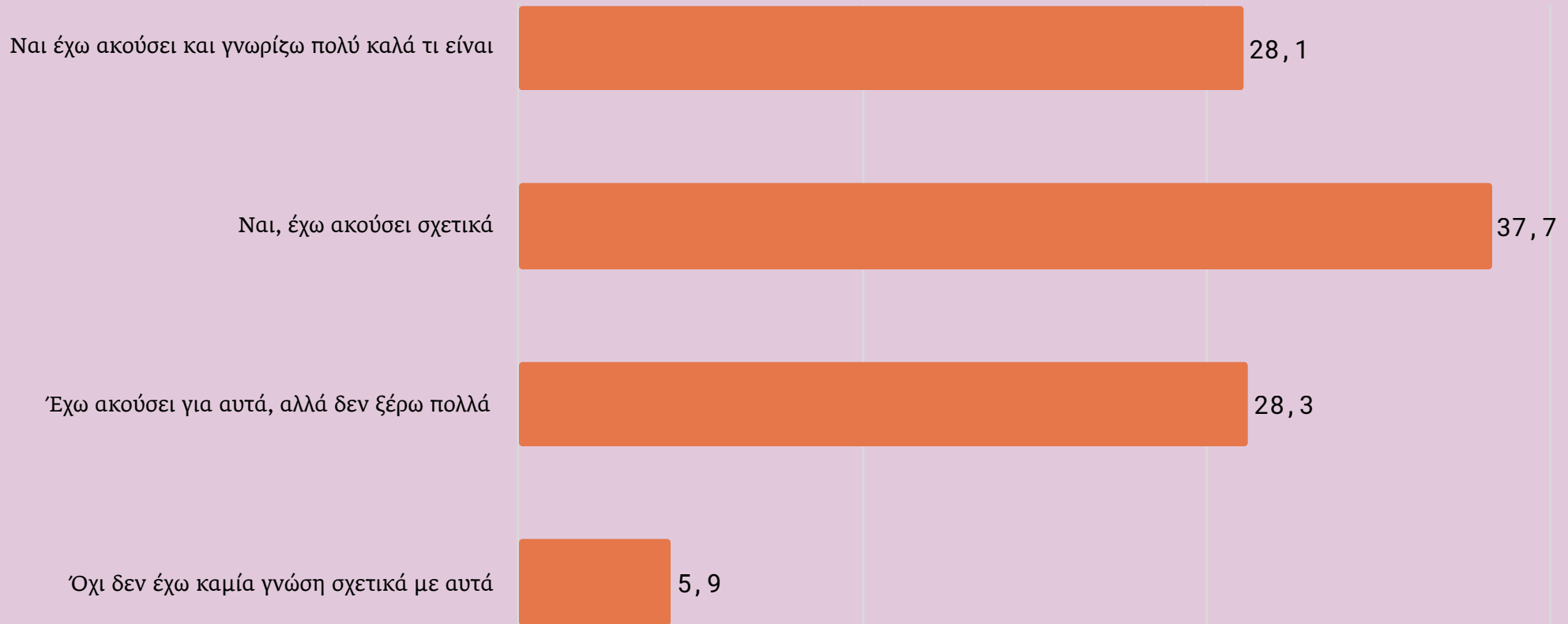
Αποτελέσματα Έρευνας

Ενημέρωση & Εμπειρία με την Τεχνητή Νοημοσύνη (AI)

Από την
Τεχνητή
στη
Συλλογική
Νοημοσύνη



Έχετε ακούσει ποτέ για εργαλεία Τεχνητής Νοημοσύνης (όπως για παράδειγμα: ChatGPT, Siri, Alexa, Google Assistant);



Έχετε ακούσει ποτέ για εργαλεία Τεχνητής Νοημοσύνης (όπως για παράδειγμα: ChatGPT, Siri, Alexa, Google Assistant);

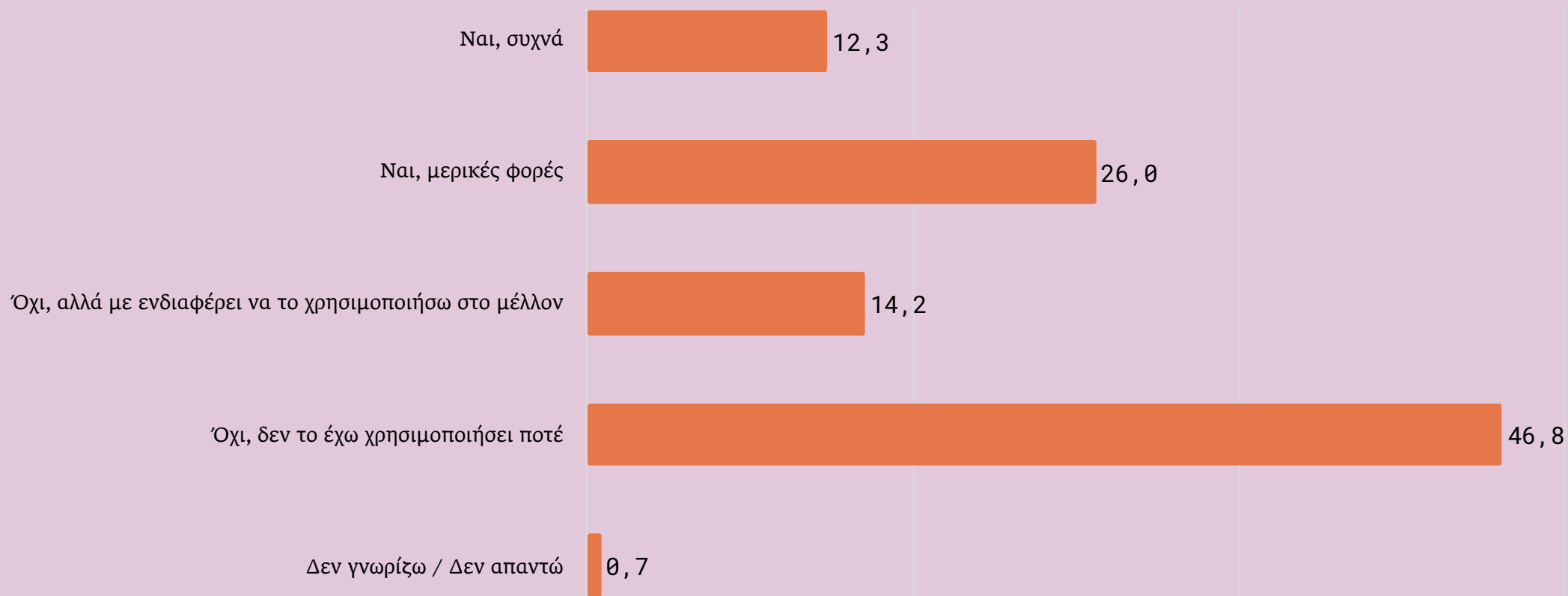
Ανά κατηγορία πληθυσμού

	Φύλο		Ηλικία			Μόρφωση	
	Ανδρας	Γυναίκα	17-34 Ετών	35-54 Ετών	55 ετών & άνω	Β/θμια εκπαίδευση	Γ/θμια εκπαίδευση
Ναι, έχω ακούσει και γνωρίζω πολύ καλά τι είναι	31,5	24,9	55,7	28,8	14,6	17,4	33,7
Ναι, έχω ακούσει σχετικά	39,5	36,0	35,5	38,8	37,9	38,9	36,8i
Έχω ακούσει γι' αυτά, αλλά δεν ξέρω πολλά	22,8	33,5	8,8	27,6	37,9	34,6	25,2
Όχι, δεν έχω καμία γνώση σχετικά με αυτά	6,2	5,6	0,0	4,8	9,6	9,1	4,3

	Περιοχή			Μηνιαίο εισόδημα νοικοκυριού			
	Αττική	Εκτός Αττικής	Λιγότερο από €999	€1,000 - €1,499	€1,500 - €1,999	€2,000 - €2,499	€2,500 ή περισσότερο
Ναι, έχω ακούσει και γνωρίζω πολύ καλά τι είναι	28,1	28,1	32,5	24,8	21,5	28,3	33,8
Ναι, έχω ακούσει σχετικά	37,7	37,7	39,1	36,6	36,5	38,9	42,6
Έχω ακούσει γι' αυτά, αλλά δεν ξέρω πολλά	28,1	28,4	23,2	31,6	33,7	28,5	20,6
Όχι, δεν έχω καμία γνώση σχετικά με αυτά	6,1	5,8	5,2	7,0	8,3	4,3	3,0

Έχετε χρησιμοποιήσει ποτέ συστήματα Τεχνητής Νοημοσύνης ή ένα Μεγάλο Γλωσσικό Μοντέλο (LLM), όπως το ChatGPT, το Gemini ή το Claude, για προσωπική ή επαγγελματική χρήση;

- όσοι δηλώνουν ότι έχουν ακούσει για εργαλεία τεχνητής νοημοσύνης -



Έχετε χρησιμοποιήσει ποτέ συστήματα Τεχνητής Νοημοσύνης ή ένα Μεγάλο Γλωσσικό Μοντέλο (LLM), όπως το ChatGPT, το Gemini ή το Claude, για προσωπική ή επαγγελματική χρήση;

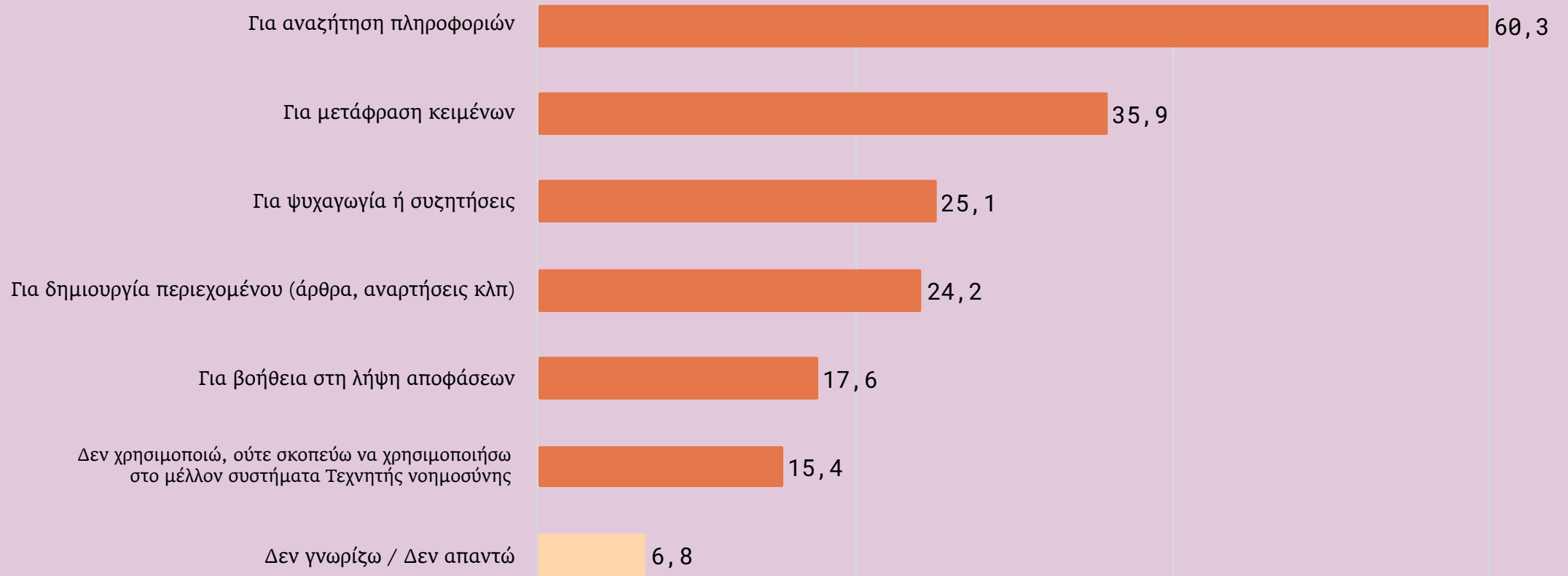
- όσοι δηλώνουν ότι έχουν ακούσει για εργαλεία τεχνητής νοημοσύνης -

Ανά κατηγορία πληθυσμού

	Gender		Age			Education	
	Male	Female	17-34 years	35-54 years	over 55	Secondary	University
Ναι, συχνά	13,8	10,9	29,2	9,9	5,6	9,4	13,8
Ναι, μερικές φορές	31,3	20,9	33,5	27,8	20,6	17,8	30,1
Όχι, αλλά με ενδιαφέρει να το χρησιμοποιήσω στο μέλλον	13,2	15,2	7,2	16,3	16,2	17,4	12,7
Όχι, δεν το έχω χρησιμοποιήσει ποτέ	41,5	52,0	30,1	46,0	56,2	55,4	42,4
Δεν γνωρίζω/Δεν απαντώ	0,2	1,0	0,0	0,0	1,4	0,0	1,0

	Region			Monthly household income			
	Attica	Outside Attica	Less than €999	€1,000 - €1,499	€1,500 - €1,999	€2,000 - €2,499	€2,500 or more
Ναι, συχνά	10,9	13,5	17,4	7,1	9,7	12,9	14,8
Ναι, μερικές φορές	27,9	24,4	24,6	30,0	24,2	21,2	30,2
Όχι, αλλά με ενδιαφέρει να το χρησιμοποιήσω στο μέλλον	11,5	16,4	12,2	15,9	11,9	16,9	14,8
Όχι, δεν το έχω χρησιμοποιήσει ποτέ	49,2	44,9	45,8	45,7	54,2	47,1	40,2
Δεν γνωρίζω/Δεν απαντώ	0,5	0,8	0,0	1,3	0,0	1,9	0,0

Για ποιους λόγους χρησιμοποιείτε (ή θα χρησιμοποιούσατε) συστήματα Τεχνητής Νοημοσύνης στην καθημερινή σας ζωή; (Επιλέξτε όλα όσα ισχύουν)



Για ποιους λόγους χρησιμοποιείτε (ή θα χρησιμοποιούσατε) συστήματα Τεχνητής Νοημοσύνης στην καθημερινή σας ζωή; (Επιλέξτε όλα όσα ισχύουν)

Ανά κατηγορία πληθυσμού

	Φύλο		Ηλικία			Μόρφωση	
	Άνδρας	Γυναίκα	17-34 ετών	35-54 ετών	55 ετών & άνω	Β/θμια εκπαίδευση	Γ/θμια εκπαίδευση
Για αναζήτηση πληροφοριών	60,1	60,5	67,0	58,3	58,7	54,6	63,5
Για μετάφραση κειμένων	34,7	37,1	35,2	35,0	37,0	33,5	37,4
Για ψυχαγωγία ή συζητήσεις	28,0	22,4	36,0	24,2	20,7	25,0	25,3
Για δημιουργία περιεχομένου (άρθρα, αναρτήσεις κ.λπ.)	23,3	25,2	32,5	22,7	21,6	15,8	28,7
Για βοήθεια στη λήψη αποφάσεων	20,5	14,8	26,0	16,3	14,6	13,4	19,7
Δεν χρησιμοποιώ, ούτε σκοπεύω να χρησιμοποιήσω στο μέλλον συστήματα Τεχνητής Νοημοσύνης	15,0	15,7	8,6	17,5	17,0	22,3	11,8
Δεν γνωρίζω/Δεν απαντώ	6,3	7,3	5,4	7,2	7,3	8,0	6,0

Για ποιους λόγους χρησιμοποιείτε (ή θα χρησιμοποιούσατε) συστήματα Τεχνητής Νοημοσύνης στην καθημερινή σας ζωή; (Επιλέξτε όλα όσα ισχύουν)

Ανά κατηγορία πληθυσμού

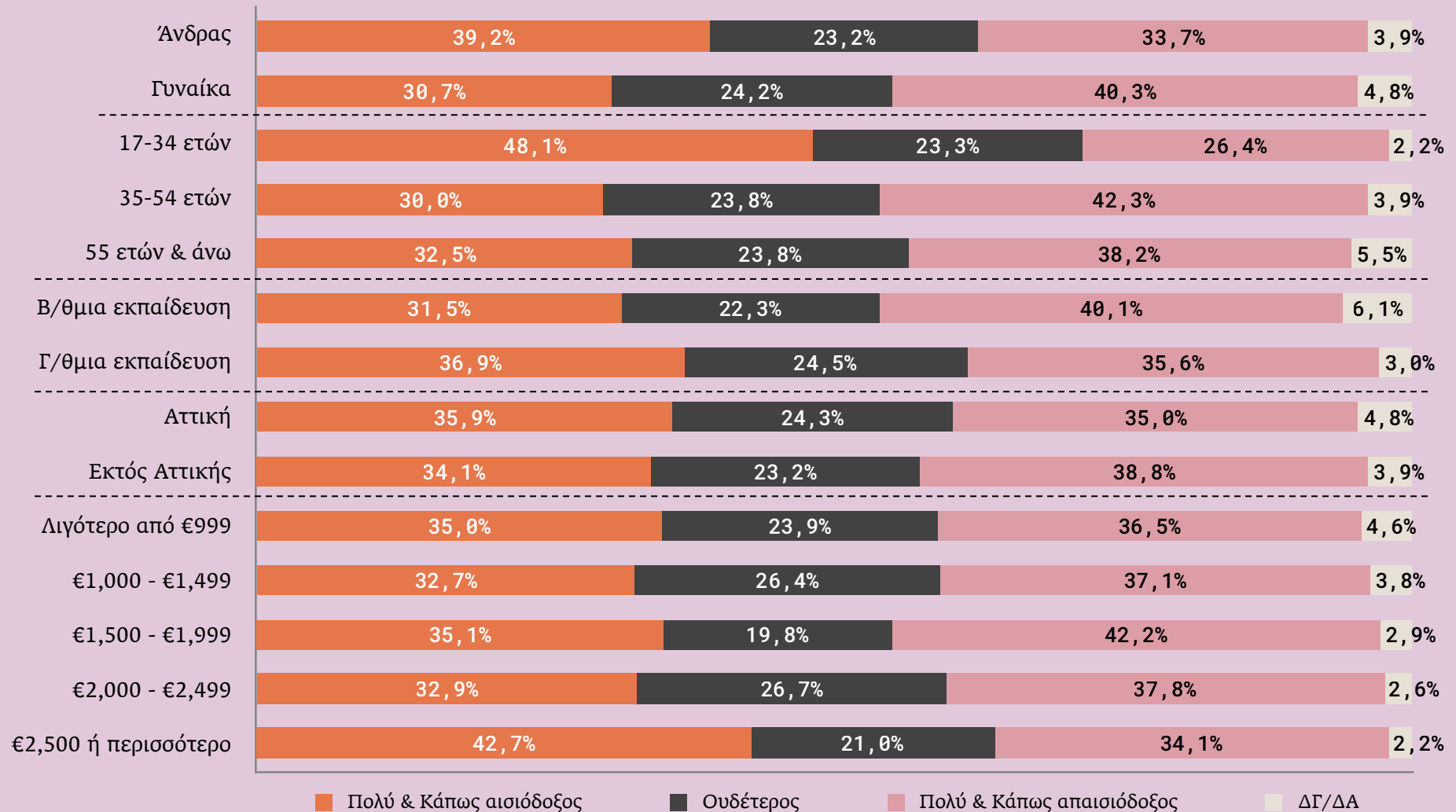
	Περιοχή			Μηνιαίο εισόδημα νοικοκυριού			
	Αττική	Εκτός Αττικής	Λιγότερο από €999	€1,000 - €1,499	€1,500 - €1,999	€2,000 - €2,499	€2,500 ή περισσότερο
Για αναζήτηση πληροφοριών	60,2	60,4	53,0	60,3	60,3	70,3	67,2
Για μετάφραση κειμένων	35,5	36,3	35,1	35,2	32,0	42,9	38,0
Για ψυχαγωγία ή συζητήσεις	27,8	23,0	26,2	23,3	27,4	26,6	23,4
Για δημιουργία περιεχομένου (άρθρα, αναρτήσεις κ.λπ.)	21,5	26,5	17,2	25,4	23,9	31,4	31,2
Για βοήθεια στη λήψη αποφάσεων	17,3	17,7	17,7	15,2	20,1	17,4	22,0
Δεν χρησιμοποιώ, ούτε σκοπεύω να χρησιμοποιήσω στο μέλλον συστήματα Τεχνητής Νοημοσύνης	13,4	17,0	19,2	14,9	19,3	7,2	13,2
Δεν γνωρίζω/Δεν απαντώ	7,7	6,1	5,6	6,9	6,3	5,6	3,0

Πώς αισθάνεστε σχετικά με τον αντίκτυπο της Τεχνητής Νοημοσύνης στο μέλλον της κοινωνίας;



Πώς αισθάνεστε σχετικά με τον αντίκτυπο της Τεχνητής Νοημοσύνης στο μέλλον της κοινωνίας;

Ανά κατηγορία πληθυσμού



Διακυβέρνηση και Κανονισμοί στη χρήση της Τεχνητής Νοημοσύνης

Από την
Τεχνητή
στη
Συλλογική
Νοημοσύνη

Τι πιστεύετε ότι θα κάνει τη χρήση της Τεχνητής Νοημοσύνης πιο ασφαλή; (Επιλέξτε έως τρεις επιλογές)



Τι πιστεύετε ότι θα κάνει τη χρήση της Τεχνητής Νοημοσύνης πιο ασφαλή; (Επιλέξτε έως τρεις επιλογές)

Ανά κατηγορία πληθυσμού

	Φύλο		Ηλικία			Μόρφωση	
	Άνδρας	Γυναίκα	17-34 ετών	35-54 ετών	55 ετών & άνω	Β/θμια εκπαίδευση	Γ/θμια εκπαίδευση
Διαφάνεια και εξηγήσεις για το πώς λειτουργούν οι εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης	43,7	39,8	46,1	39,4	41,4	35,4	45,1
Διασφάλιση προστασίας των προσωπικών δεδομένων	40,8	41,0	52,1	38,8	37,3	41,1	41,0
Αυστηρή νομοθεσία που περιορίζει τη χρήση της Τεχνητής Νοημοσύνης	38,0	41,6	33,6	42,0	41,1	41,7	39,0
Ανεξάρτητος φορέας που θα επιβλέπει την ασφάλεια της Τεχνητής Νοημοσύνης	34,2	33,2	32,6	30,4	36,7	27,5	36,9
Δυνατότητα προσφυγής σε άνθρωπο για την επανεξέταση των αποφάσεων Τεχνητής Νοημοσύνης	34,1	28,7	39,4	33,6	25,8	26,2	34,1
Τίποτα δεν εξασφαλίζει ασφαλές περιβάλλον	12,4	14,6	11,5	16,0	12,6	17,8	11,4
Άλλο	0,5	0,3	0,8	0,7	0,0	0,2	0,5
Δεν γνωρίζω/Δεν απαντώ	4,5	4,3	5,1	2,9	5,2	5,9	3,2

Τι πιστεύετε ότι θα κάνει τη χρήση της Τεχνητής Νοημοσύνης πιο ασφαλή; (Επιλέξτε έως τρεις επιλογές)

Ανά κατηγορία πληθυσμού

	Περιοχή			Μηνιαίο εισόδημα νοικοκυριού			
	Αττική	Εκτός Αττικής	Λιγότερο από €999	€1,000 - €1,499	€1,500 - €1,999	€2,000 - €2,499	€2,500 ή περισσότερο
Διαφάνεια και εξηγήσεις για το πώς λειτουργούν οι εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης	40,7	42,5	34,4	43,0	40,2	50,8	49,8
Διασφάλιση προστασίας των προσωπικών δεδομένων	41,8	40,2	45,8	38,7	43,8	43,7	37,0
Αυστηρή νομοθεσία που περιορίζει τη χρήση της Τεχνητής Νοημοσύνης	39,5	40,1	34,8	47,5	39,9	43,6	34,3
Ανεξάρτητος φορέας που θα επιβλέπει την ασφάλεια της Τεχνητής Νοημοσύνης	35,6	32,1	24,8	33,0	37,0	36,6	43,6
Δυνατότητα προσφυγής σε άνθρωπο για την επανεξέταση των αποφάσεων Τεχνητής Νοημοσύνης	32,5	30,4	29,9	32,7	22,8	35,2	40,7
Τίποτα δεν εξασφαλίζει ασφαλές περιβάλλον	14,4	12,8	18,2	12,1	12,6	5,7	13,9
Άλλο	0,7	0,1	0,2	0,2	0,0	0,9	1,2
Δεν γνωρίζω/Δεν απαντώ	4,6	4,2	4,5	2,5	7,2	0,6	1,6

Ποιος φορέας πιστεύετε ότι είναι υπεύθυνος για την ασφάλεια και τη ρύθμιση της Τεχνητής Νοημοσύνης;



Ποιος φορέας πιστεύετε ότι είναι υπεύθυνος για την ασφάλεια και τη ρύθμιση της Τεχνητής Νοημοσύνης;

Ανά κατηγορία πληθυσμού

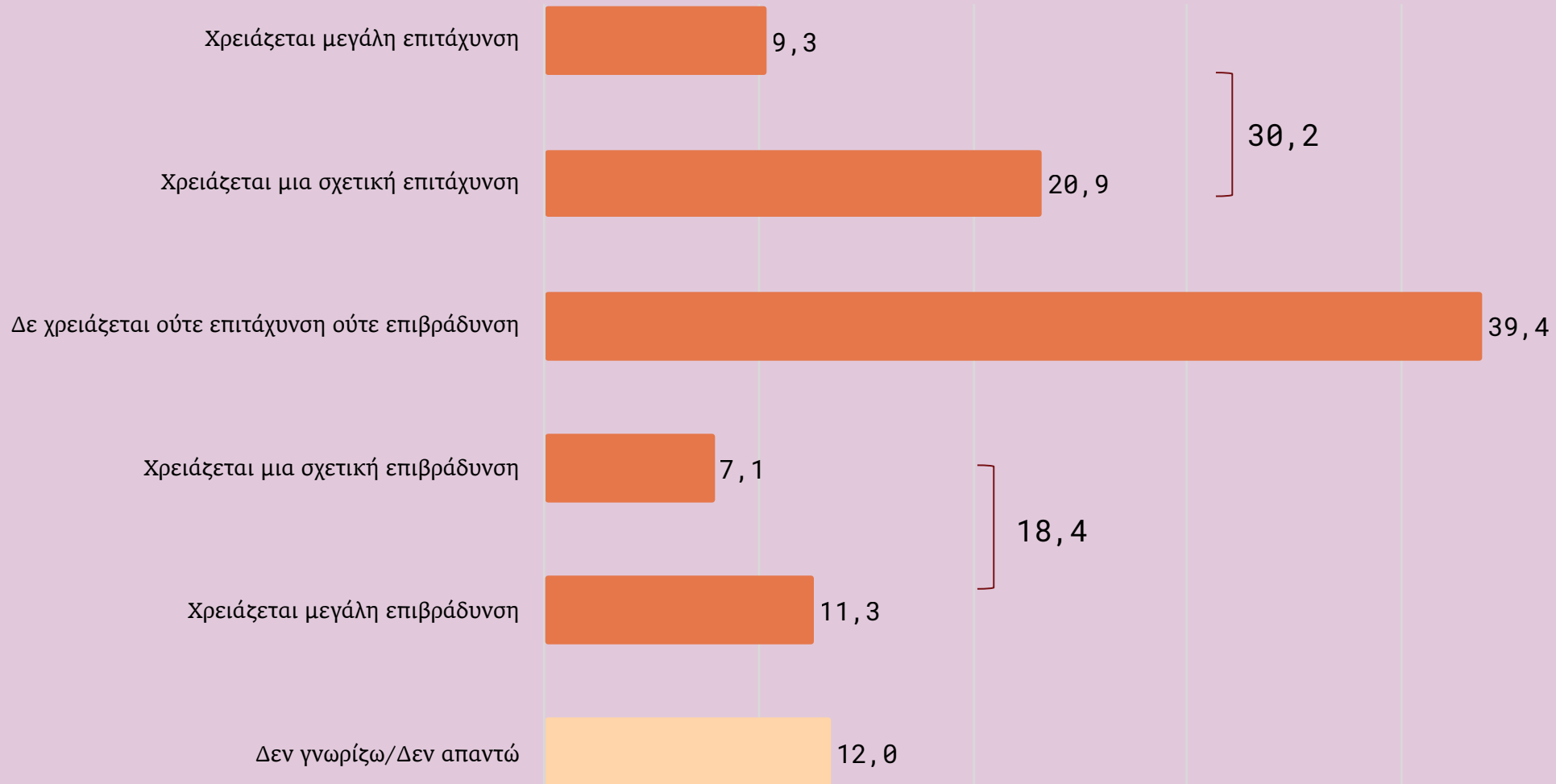
	Φύλο		Ηλικία			Μόρφωση	
	Άνδρας	Γυναίκα	17-34 ετών	35-54 ετών	55 ετών & άνω	Β/θμια εκπαίδευση	Γ/θμια εκπαίδευση
Οι εταιρείες που αναπτύσσουν τεχνολογίες Τεχνητής Νοημοσύνης	17,3	21,2	35,2	21,0	10,4	20,7	18,6
Το κράτος	19,5	15,6	9,5	13,0	24,7	19,1	16,6
Οι Ευρωπαϊκοί θεσμοί (π.χ., Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και Επιτροπή)	17,6	15,5	19,1	18,5	13,9	14,6	17,7
Ανεξάρτητες εθνικές ρυθμιστικές αρχές	15,9	12,6	6,2	12,8	19,1	12,5	15,2
Ανεξάρτητες διεθνείς ρυθμιστικές αρχές (π.χ., ΟΟΣΑ)	13,1	14,8	16,3	11,8	14,5	10,3	15,9
Κανένας από τους παραπάνω	6,6	6,5	4,6	7,5	6,7	8,7	5,2
Άλλο	0,7	0,2	1,0	0,6	0,0	0,2	0,5
Δεν γνωρίζω/Δεν απαντώ	9,3	13,6	8,1	14,8	10,7	13,9	10,3

Ποιος φορέας πιστεύετε ότι είναι υπεύθυνος για την ασφάλεια και τη ρύθμιση της Τεχνητής Νοημοσύνης;

Ανά κατηγορία πληθυσμού

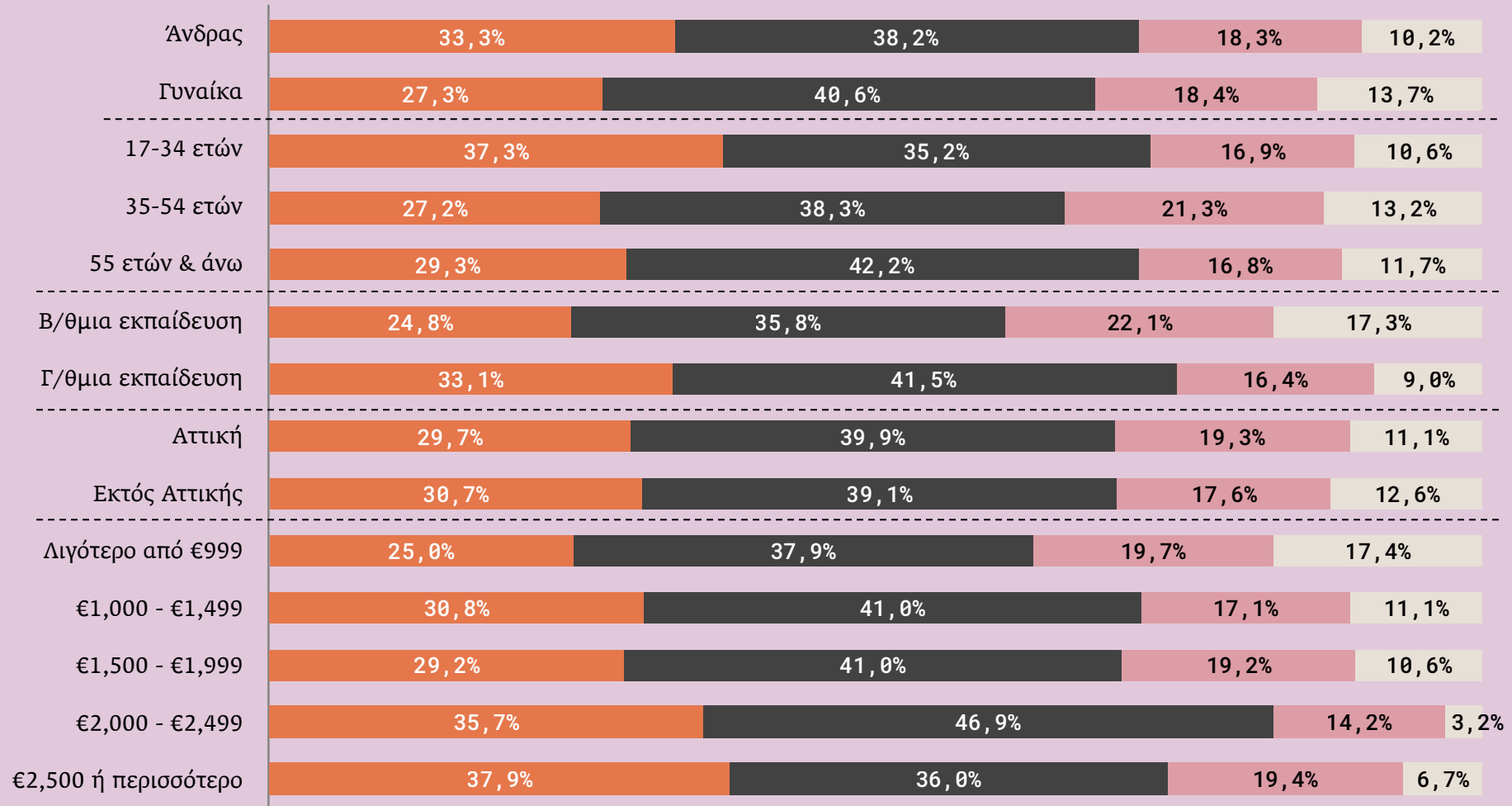
	Περιοχή			Μηνιαίο εισόδημα νοικοκυριού			
	Αττική	Εκτός Αττικής	Λιγότερο από €999	€1,000 - €1,499	€1,500 - €1,999	€2,000 - €2,499	€2,500 ή περισσότερο
Οι εταιρείες που αναπτύσσουν τεχνολογίες Τεχνητής Νοημοσύνης	20,4	18,3	30,6	13,4	15,6	18,2	16,6
Το κράτος	18,3	16,9	15,7	20,4	19,3	19,1	12,8
Οι Ευρωπαϊκοί θεσμοί (π.χ., Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και Επιτροπή)	16,9	16,3	17,7	17,2	21,0	15,2	15,8
Ανεξάρτητες εθνικές ρυθμιστικές αρχές	13,8	14,6	9,1	14,2	16,2	17,5	18,2
Ανεξάρτητες διεθνείς ρυθμιστικές αρχές (π.χ., ΟΟΣΑ)	13,2	14,6	11,1	12,3	10,3	18,0	20,4
Κανένας από τους παραπάνω	5,8	7,1	5,2	9,0	3,9	6,0	7,4
Άλλο	0,8	0,1	0,3	0,3	0,5	0,0	0,0
Δεν γνωρίζω/Δεν απαντώ	10,8	12,1	10,3	13,2	13,2	6,0	8,8

Μερικοί άνθρωποι πιστεύουν ότι η κυβέρνηση το κράτος θα πρέπει να λάβει μέτρα για να επιταχύνει τον ρυθμό ενσωμάτωσης των νέων τεχνολογιών Τεχνητής Νοημοσύνης στους χώρους εργασίας. Άλλοι πιστεύουν ότι η κυβέρνηση το κράτος θα πρέπει να επιβραδύνει τον ρυθμό υιοθέτησης των νέων τεχνολογιών Τεχνητής Νοημοσύνης. Εσείς τι πιστεύετε;



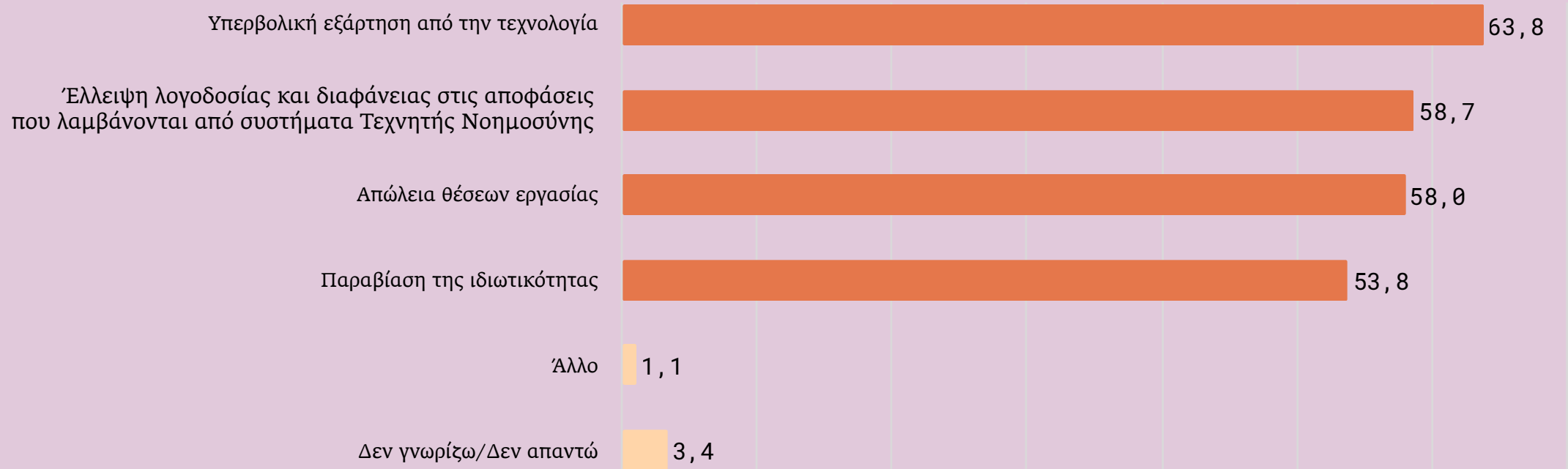
Μερικοί άνθρωποι πιστεύουν ότι η κυβέρνηση το κράτος θα πρέπει να λάβει μέτρα για να επιταχύνει τον ρυθμό ενσωμάτωσης των νέων τεχνολογιών Τεχνητής Νοημοσύνης στους χώρους εργασίας. Άλλοι πιστεύουν ότι η κυβέρνηση το κράτος θα πρέπει να επιβραδύνει τον ρυθμό υιοθέτησης των νέων τεχνολογιών Τεχνητής Νοημοσύνης. Εσείς τι πιστεύετε;

Ανά κατηγορία πληθυσμού



■ Χρειάζεται επιτάχυνση
 ■ Δε χρειάζεται ούτε επιτάχυνση, ούτε επιβράδυνση
 ■ Χρειάζεται επιβράδυνση
 ■ ΔΓ/ΔΑ

Ποιοι πιστεύετε ότι είναι οι κύριοι κίνδυνοι από τη χρήση της Τεχνητής Νοημοσύνης; (Επιλέξτε όλα όσα ισχύουν)



Ποιοι πιστεύετε ότι είναι οι κύριοι κίνδυνοι από τη χρήση της Τεχνητής Νοημοσύνης; (Επιλέξτε όλα όσα ισχύουν)

Ανά κατηγορία πληθυσμού

	Φύλο		Ηλικία			Μόρφωση	
	Άνδρας	Γυναίκα	17-34 ετών	35-54 ετών	55 ετών & άνω	Β/θμια εκπαίδευση	Γ/θμια εκπαίδευση
Υπερβολική εξάρτηση από την τεχνολογία	61,6	65,9	64,8	66,5	61,2	64,1	63,9
Έλλειψη λογοδοσίας και διαφάνειας στις αποφάσεις που λαμβάνονται από συστήματα Τεχνητής Νοημοσύνης	60,9	56,6	50,1	61,0	60,9	51,5	62,6
Απώλεια θέσεων εργασίας	53,2	62,5	56,9	61,9	55,4	59,2	57,4
Παραβίαση της ιδιωτικότητας	53,8	53,8	57,5	54,5	51,6	55,2	53,3
Άλλο	1,4	0,9	2,7	1,7	0,0	0,9	1,3
Δεν γνωρίζω/Δεν απαντώ	3,4	3,4	3,2	3,0	3,8	4,7	2,4

Ποιοι πιστεύετε ότι είναι οι κύριοι κίνδυνοι από τη χρήση της Τεχνητής Νοημοσύνης; (Επιλέξτε όλα όσα ισχύουν)

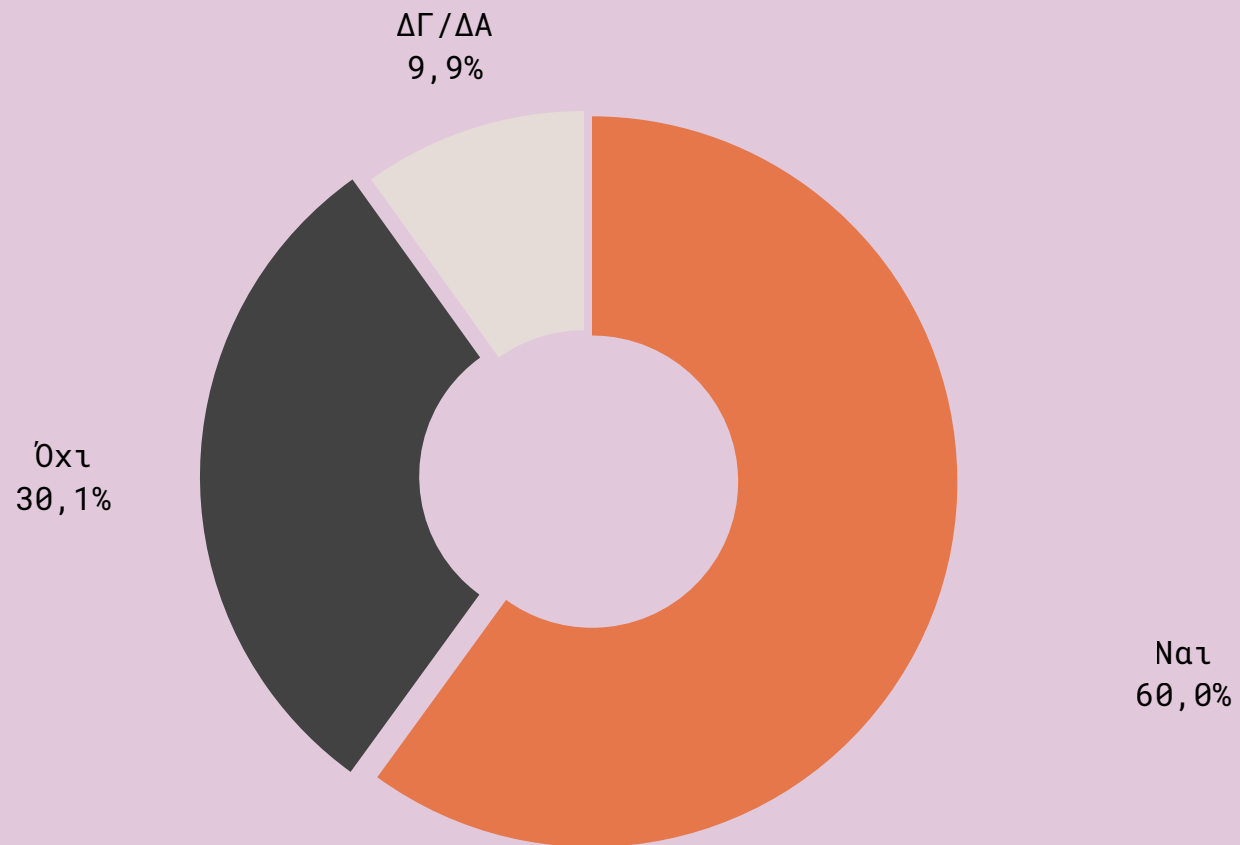
Ανά κατηγορία πληθυσμού

	Περιοχή			Μηνιαίο εισόδημα νοικοκυριού			
	Αττική	Εκτός Αττικής	Λιγότερο από €999	€1,000 - €1,499	€1,500 - €1,999	€2,000 - €2,499	€2,500 ή περισσότερο
Υπερβολική εξάρτηση από την τεχνολογία	64,8	63,0	60,5	62,1	66,3	69,6	64,2
Έλλειψη λογοδοσίας και διαφάνειας στις αποφάσεις που λαμβάνονται από συστήματα Τεχνητής Νοημοσύνης	58,6	58,8	51,2	57,8	59,5	64,1	64,8
Απώλεια θέσεων εργασίας	58,6	57,5	64,1	59,4	54,3	57,5	52,9
Παραβίαση της ιδιωτικότητας	53,2	54,3	53,4	55,2	56,3	48,3	50,9
Άλλο	1,7	0,7	0,4	0,9	0,8	3,2	1,2
Δεν γνωρίζω/Δεν απαντώ	3,0	3,7	4,5	2,4	2,8	1,1	3,4

Αντιλήψεις και Ανησυχίες για την Τεχνητή Νοημοσύνη

Από την
Τεχνητή
στη
Συλλογική
Νοημοσύνη

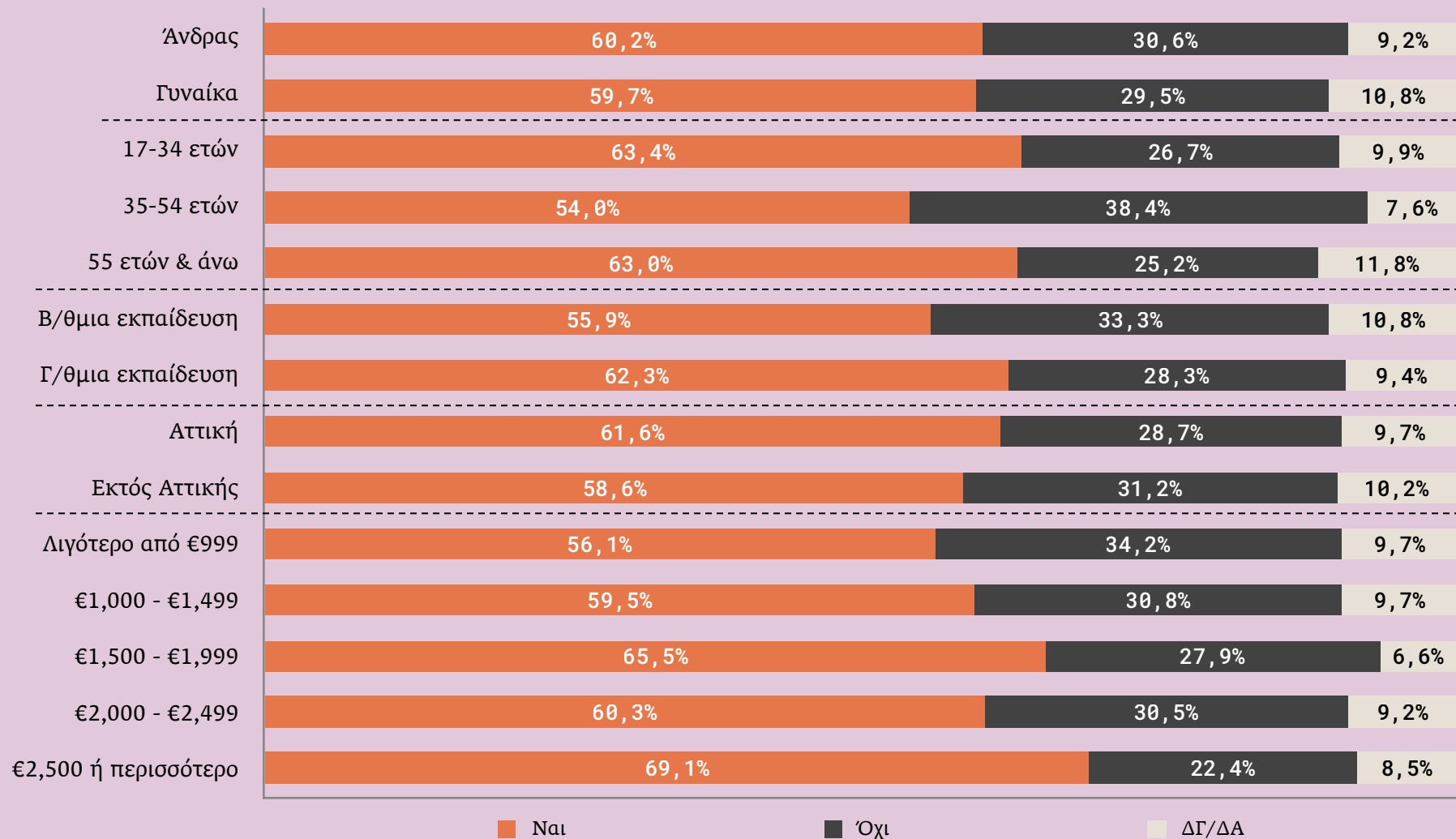
Πιστεύετε ότι η χρήση της Τεχνητής Νοημοσύνης στις παρακάτω περιπτώσεις είναι χρήσιμη για πιο εύκολη καθημερινότητα ή όχι;
Αναγνώριση προσώπου για ξεκλείδωμα συσκευών



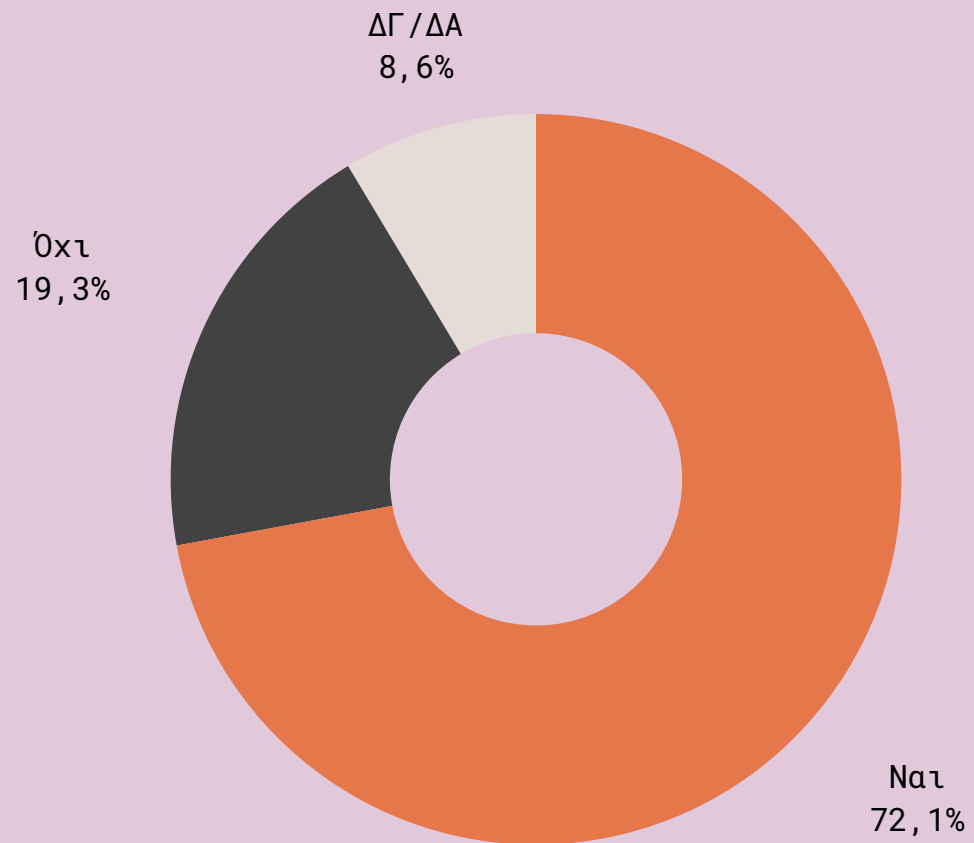
Πιστεύετε ότι η χρήση της Τεχνητής Νοημοσύνης στις παρακάτω περιπτώσεις είναι χρήσιμη για πιο εύκολη καθημερινότητα ή όχι;

Αναγνώριση προσώπου για ξεκλείδωμα συσκευών

Ανά κατηγορία πληθυσμού



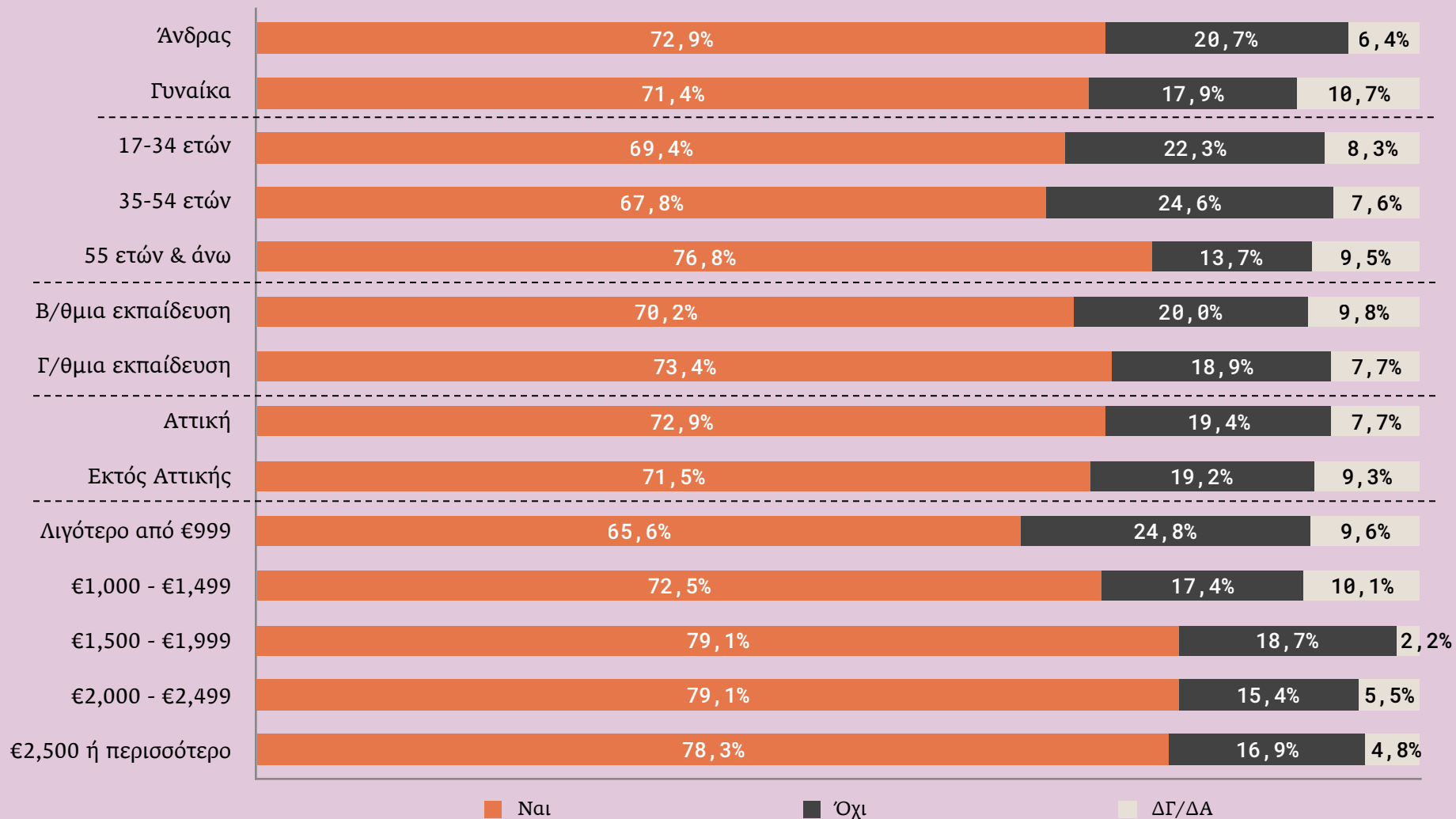
Πιστεύετε ότι η χρήση της Τεχνητής Νοημοσύνης στις παρακάτω περιπτώσεις είναι χρήσιμη για πιο εύκολη καθημερινότητα ή όχι;
Αναγνώριση προσώπου στα σύνορα (έλεγχος διαβατηρίων)



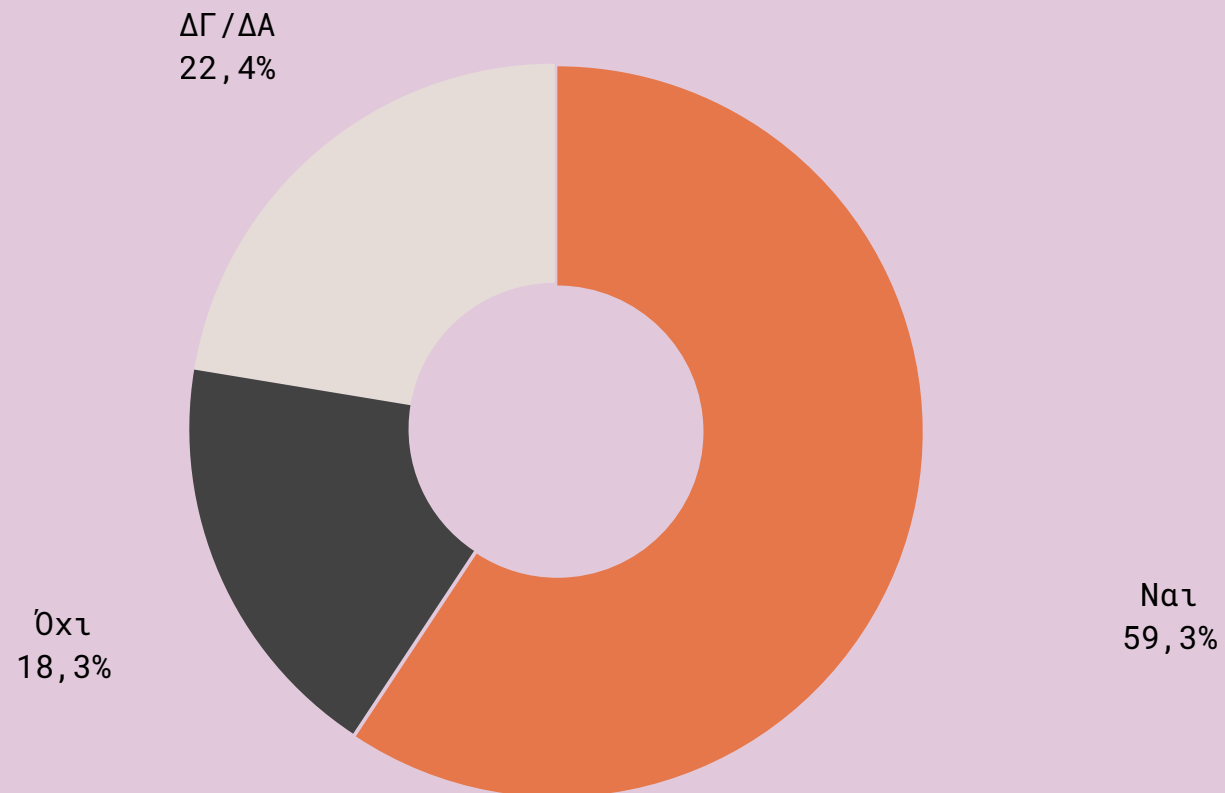
Πιστεύετε ότι η χρήση της Τεχνητής Νοημοσύνης στις παρακάτω περιπτώσεις είναι χρήσιμη για πιο εύκολη καθημερινότητα ή όχι;

Αναγνώριση προσώπου στα σύνορα (έλεγχος διαβατηρίων)

Ανά κατηγορία πληθυσμού



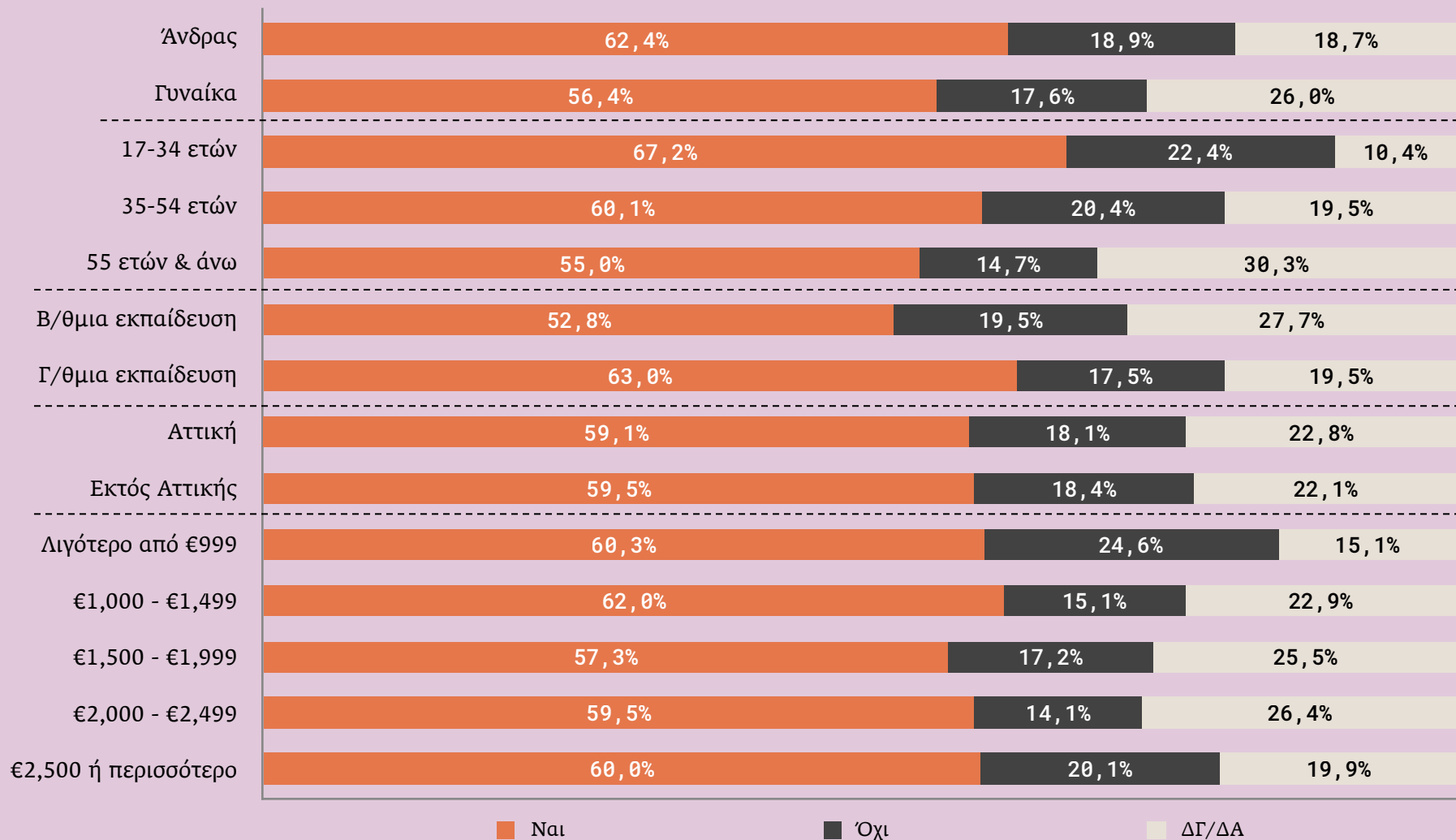
**Πιστεύετε ότι η χρήση της Τεχνητής Νοημοσύνης στις παρακάτω περιπτώσεις είναι χρήσιμη για πιο εύκολη καθημερινότητα ή όχι;
Μεγάλα γλωσσικά μοντέλα, όπως το ChatGPT**



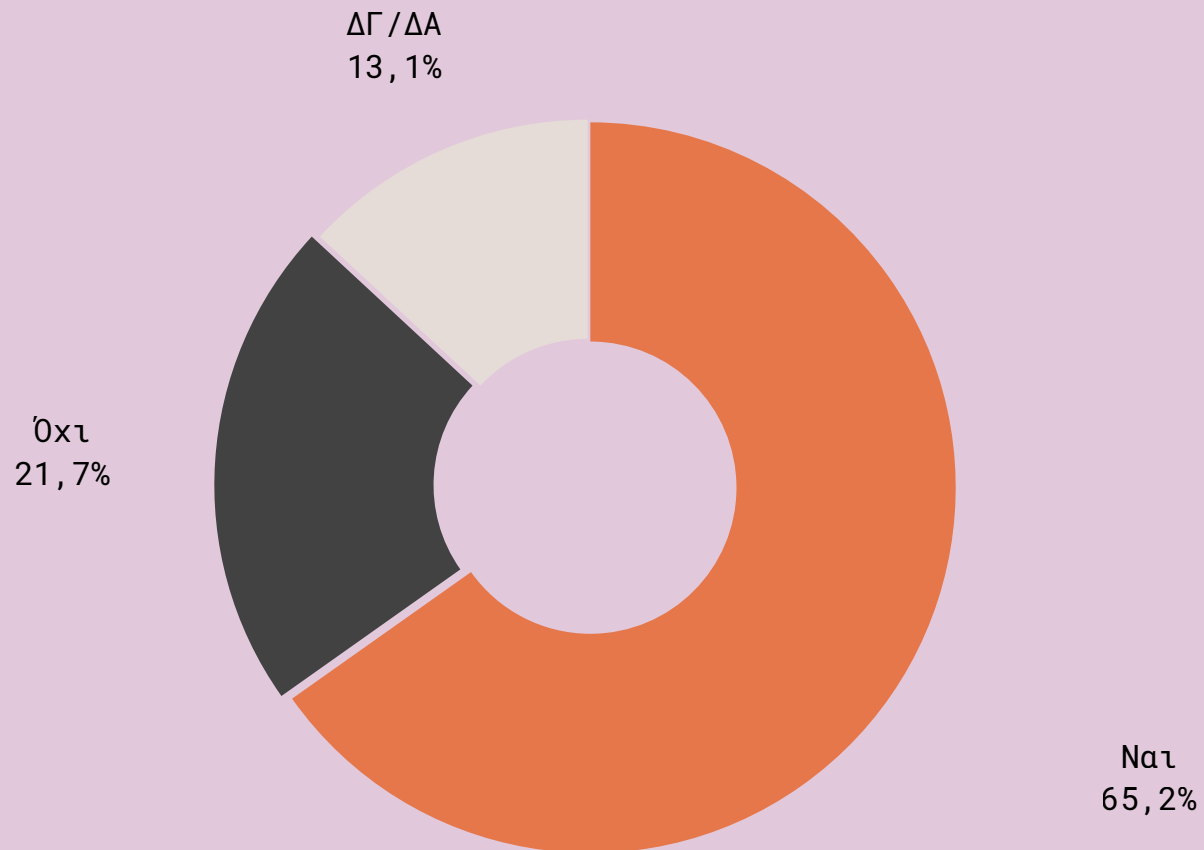
Πιστεύετε ότι η χρήση της Τεχνητής Νοημοσύνης στις παρακάτω περιπτώσεις είναι χρήσιμη για πιο εύκολη καθημερινότητα ή όχι;

Μεγάλα γλωσσικά μοντέλα, όπως το ChatGPT

Ανά κατηγορία πληθυσμού

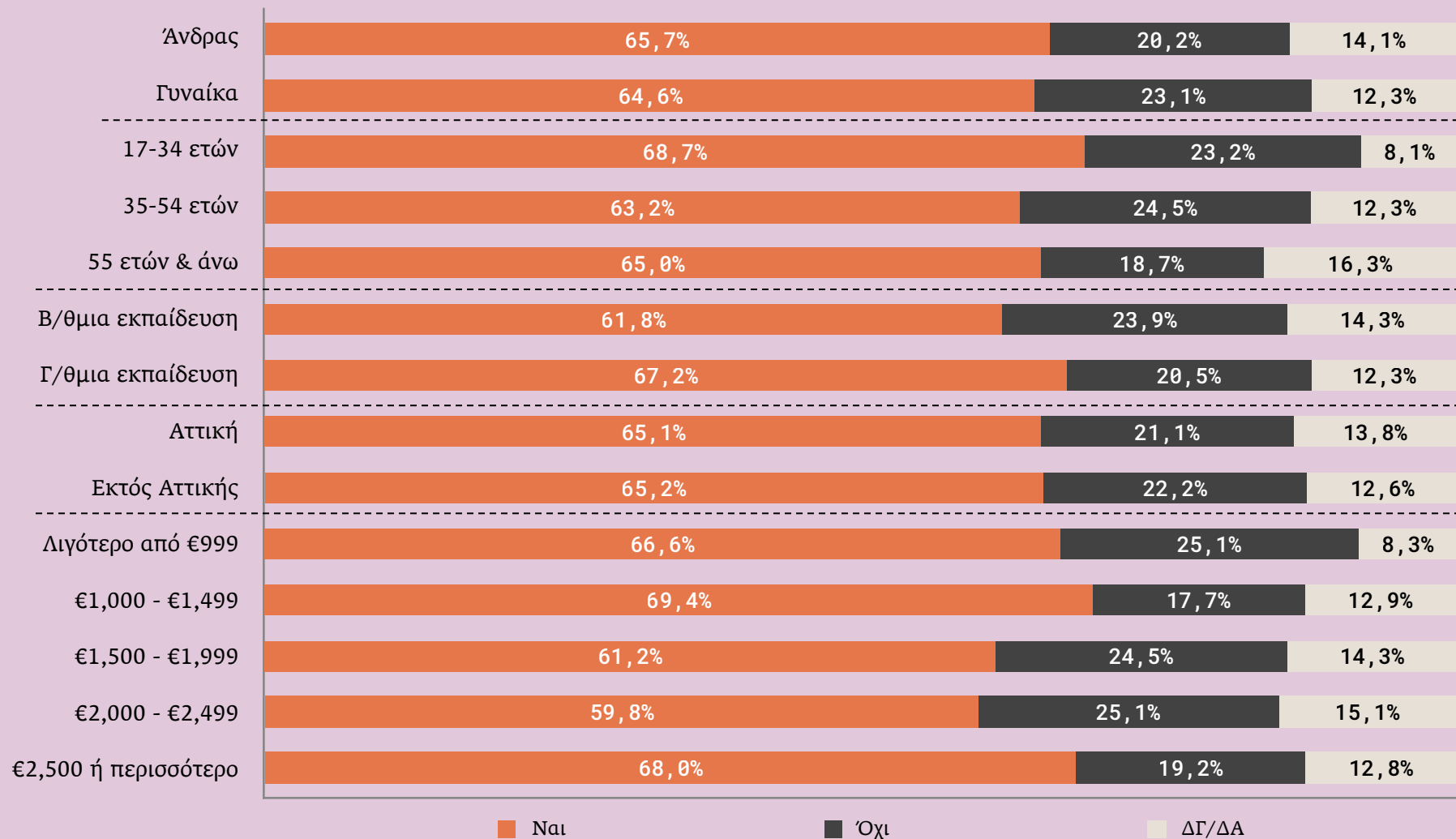


**Πιστεύετε ότι η χρήση της Τεχνητής Νοημοσύνης στις παρακάτω περιπτώσεις είναι χρήσιμη για πιο εύκολη καθημερινότητα ή όχι;
Έξυπνες συσκευές και βοηθοί φωνής (π.χ., Alexa, Google Assistant)**

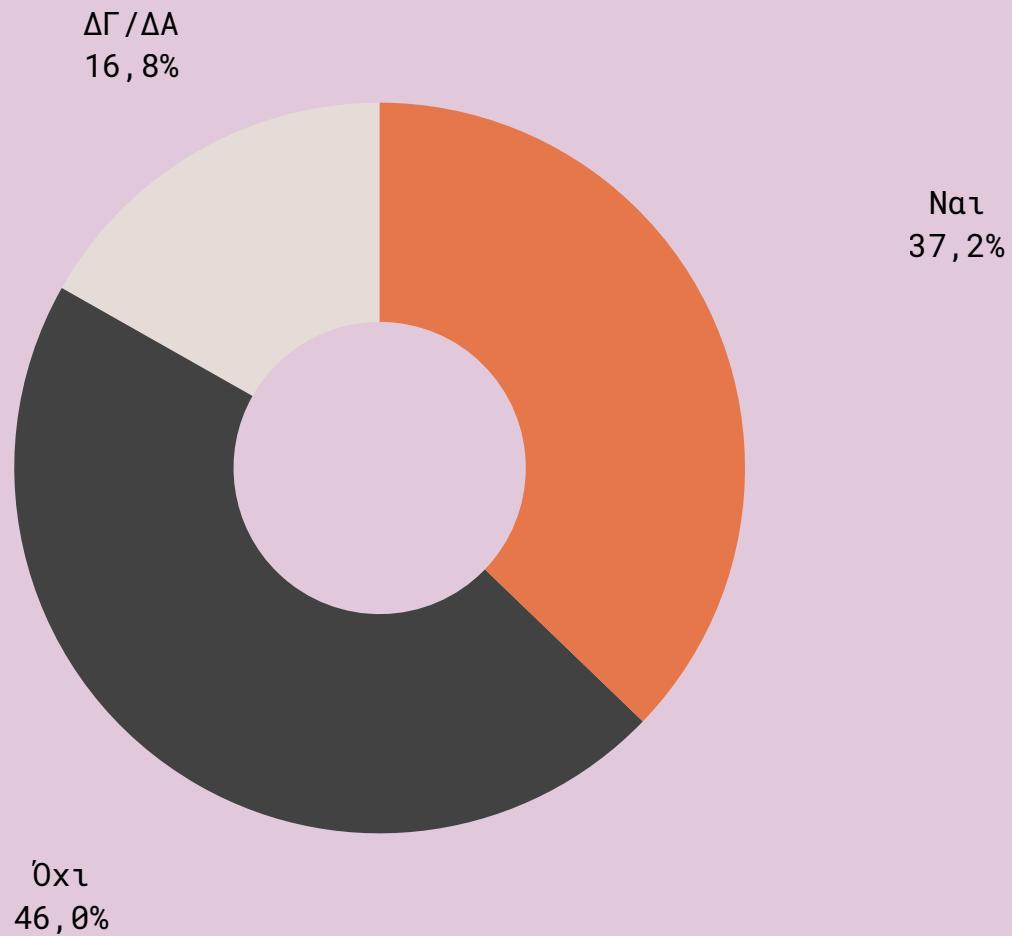


**Πιστεύετε ότι η χρήση της Τεχνητής Νοημοσύνης στις παρακάτω περιπτώσεις είναι χρήσιμη για πιο εύκολη καθημερινότητα ή όχι;
Έξυπνες συσκευές και βοηθοί φωνής (π.χ., Alexa, Google Assistant)**

Ανά κατηγορία πληθυσμού



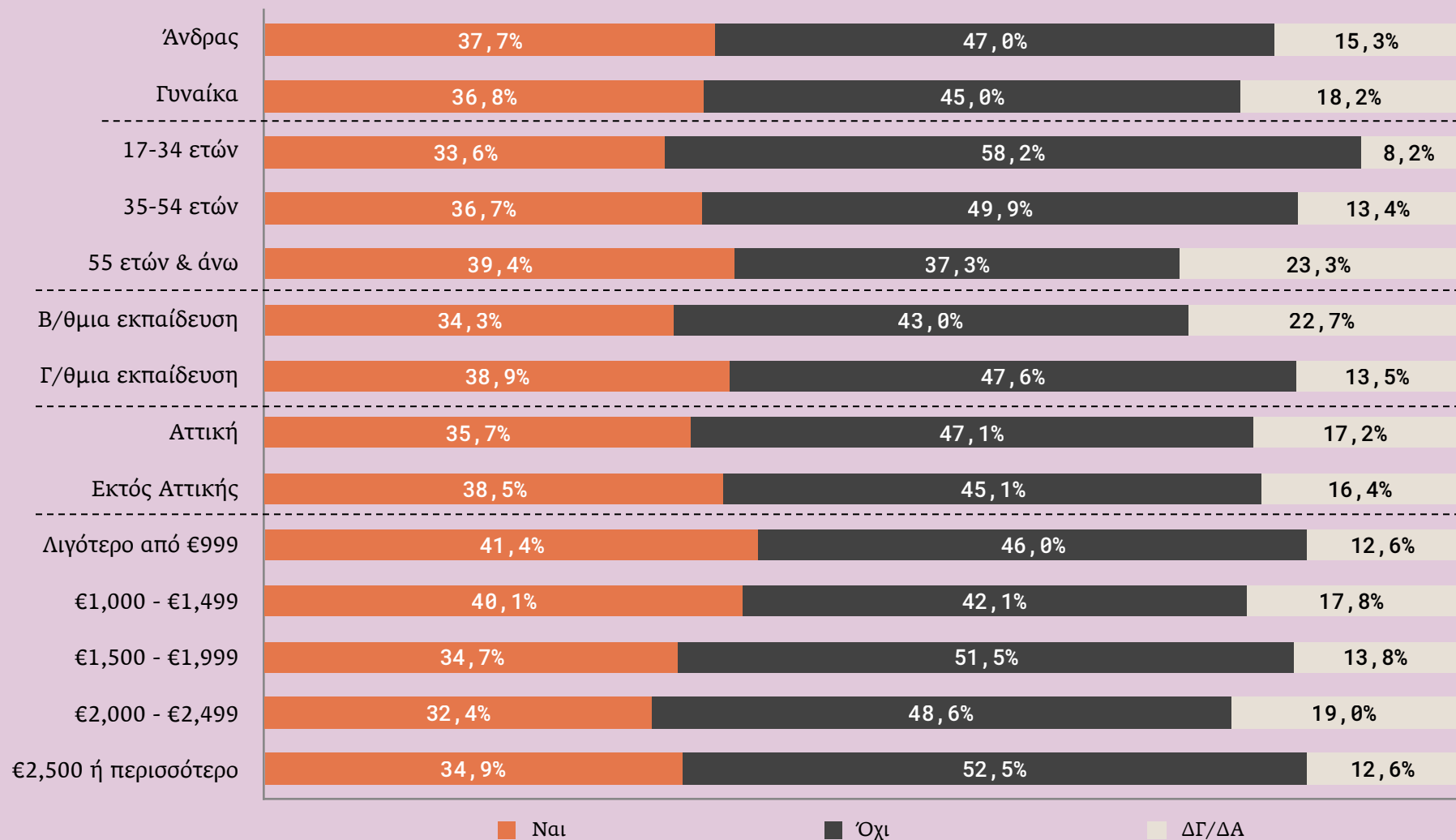
Πιστεύετε ότι η χρήση της Τεχνητής Νοημοσύνης στις παρακάτω περιπτώσεις είναι χρήσιμη για πιο εύκολη καθημερινότητα ή όχι;
Στοχευμένες διαφημίσεις στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης (π.χ., Facebook, Instagram, TikTok)



Πιστεύετε ότι η χρήση της Τεχνητής Νοημοσύνης στις παρακάτω περιπτώσεις είναι χρήσιμη για πιο εύκολη καθημερινότητα ή όχι:

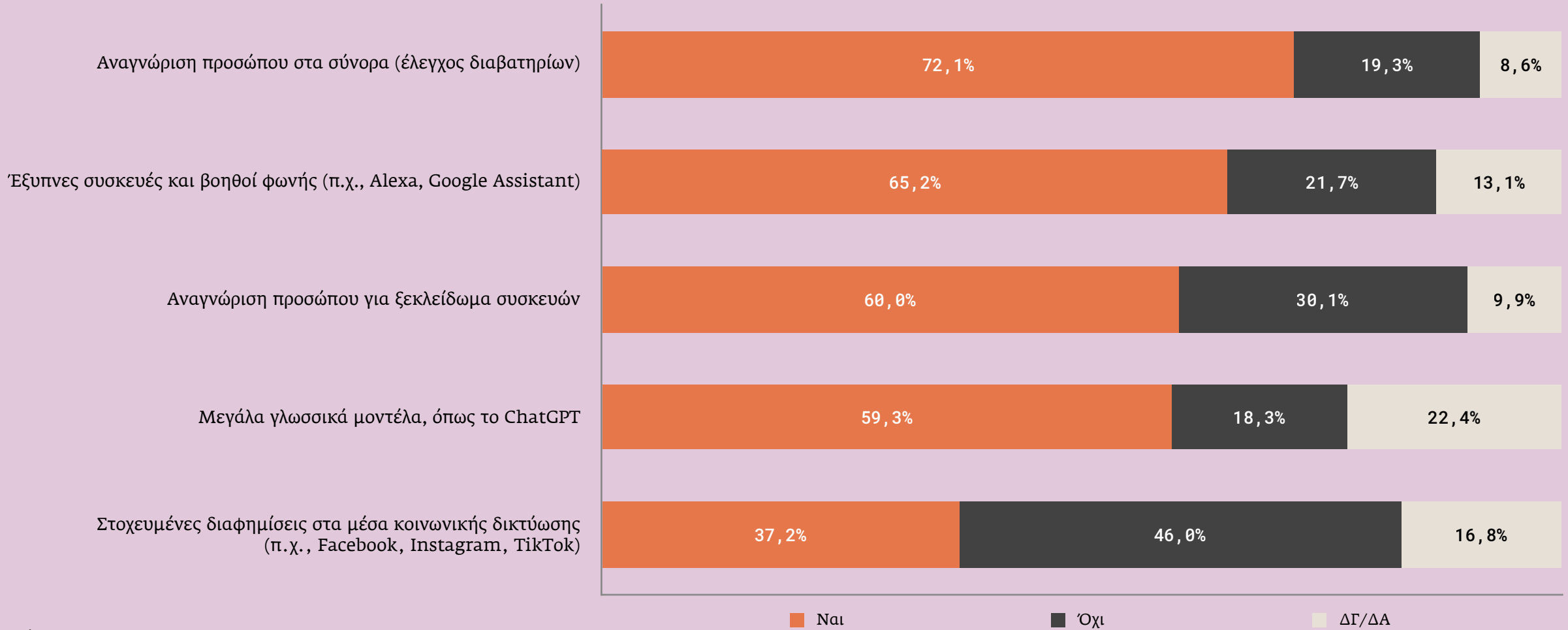
Στοχευμένες διαφημίσεις στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης (π.χ., Facebook, Instagram, TikTok)

Ανά κατηγορία πληθυσμού



Πιστεύετε ότι η χρήση της Τεχνητής Νοημοσύνης στις παρακάτω περιπτώσεις είναι χρήσιμη για πιο εύκολη καθημερινότητα ή όχι;

Συγκριτικό γράφημα





eteron.org