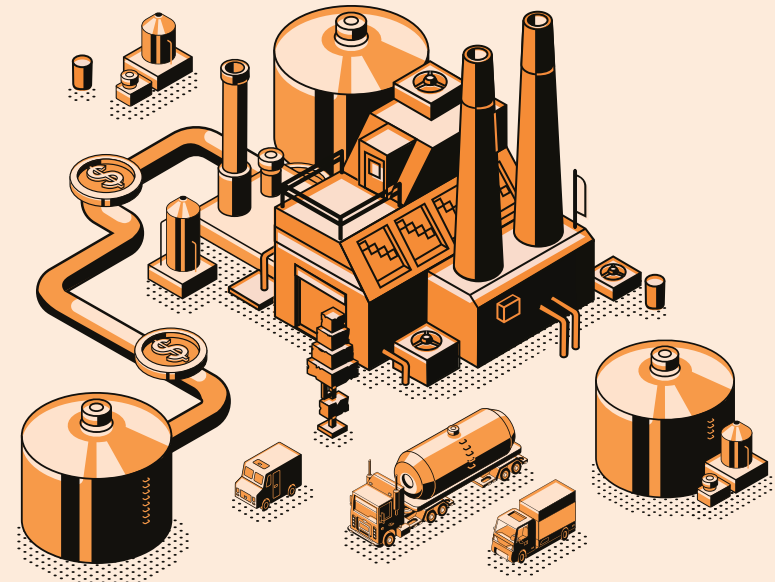


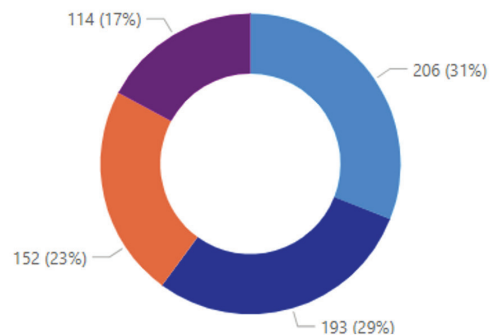
Η στάση του κοινού απέναντι στο φυσικό αέριο, τις αντλίες θερμότητας και τα LNG

Παρουσίαση ποσοτικής έρευνας
Νοέμβριος 2024

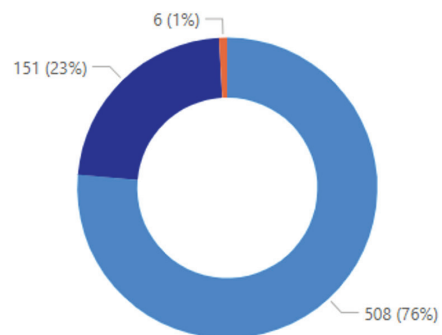


Το συνολικό δείγμα της έρευνας είναι 665 άτομα, με την εξής κατανομή:

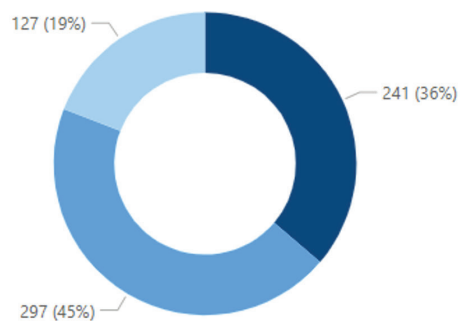
● Θεσσαλονίκη ● Αλεξανδρούπολη ● Μαγνησία ● Κορινθία



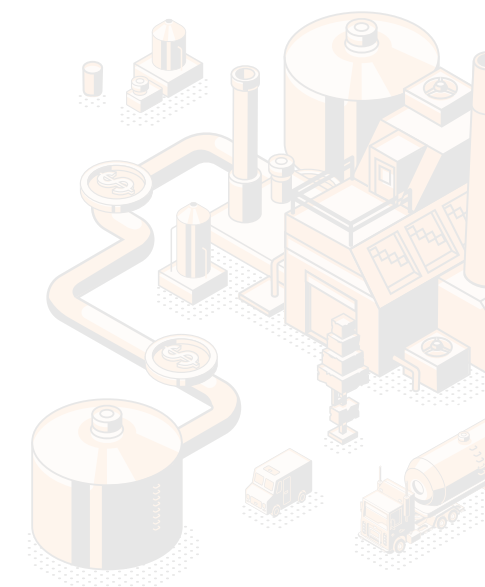
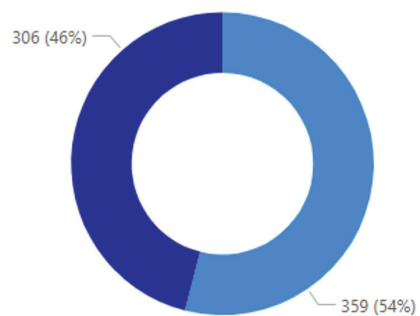
● Ιδιόκτητο ● Το νοικιάζω ● Άλλο (διευκρινίστε)



● 55 και πάνω ● 35 με 55 ● 35 και κάτω



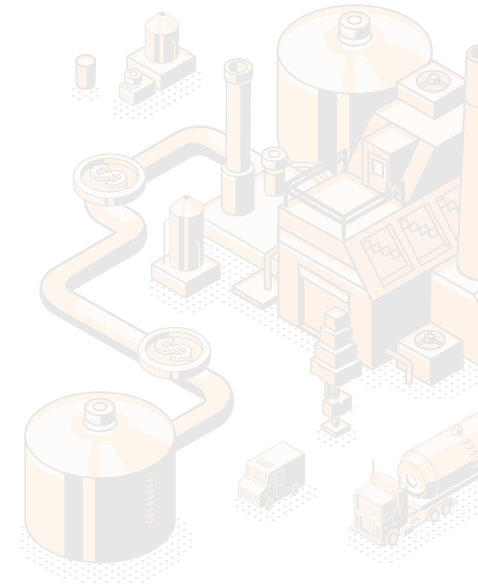
● Άνδρας ● Γυναίκα



Η έρευνα πραγματοποιήθηκε με τη μορφή online ερωτηματολογίου, το οποίο είχε μέση διάρκεια συμπλήρωσης τα 5,5 λεπτά και έτρεξε μεταξύ 18 Σεπτεμβρίου και 13 Οκτωβρίου 2024.

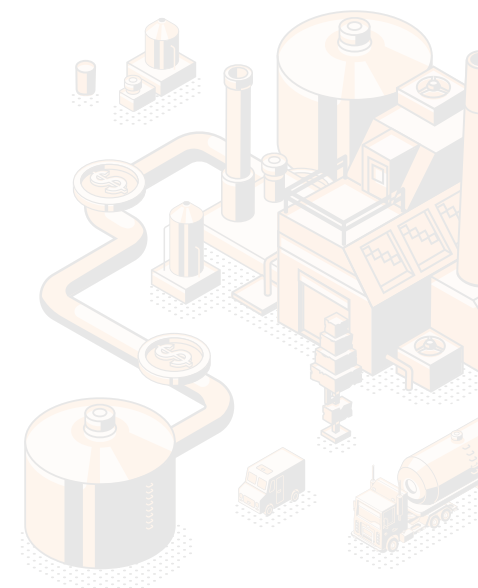
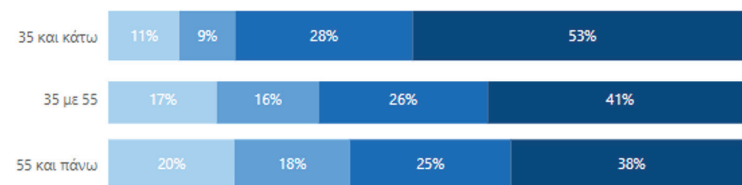
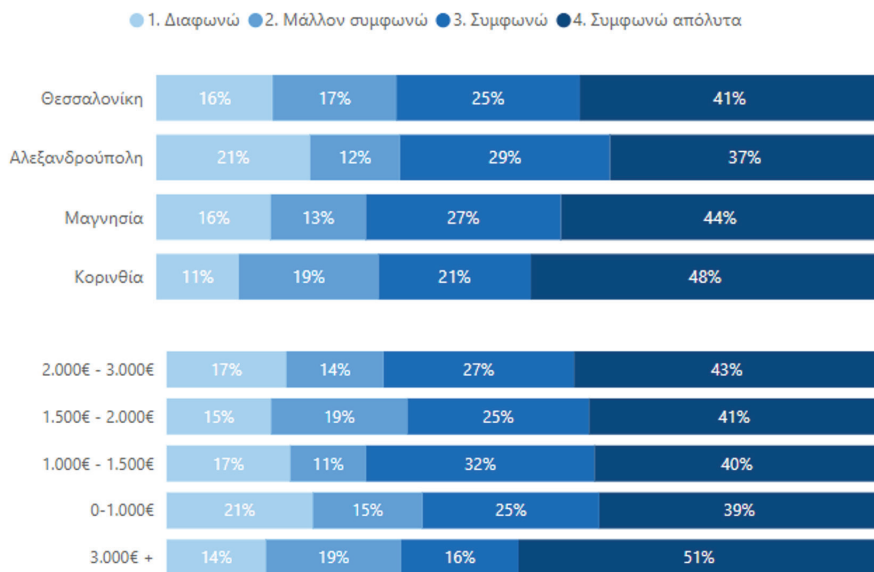
Η συγκέντρωση των ερωτηματολογίων έγινε από διαφορετικές πηγές:

- Προβολή μέσω post στο Facebook
- Προβολή σε τοπικά ηλεκτρονικά media σε Αλεξανδρούπολη, Κορινθία, Μαγνησία
- Αγορά κοινού από panel εξειδικευμένης εταιρείας
- Χρήση του panel της Long Lust



Η πλειοψηφία (περ. 70%) συμφωνεί ότι η κλιματική κρίση είναι υπαρκτή και επηρεάζει αρνητικά την ποιότητα ζωής. Οι κάτω των 35 ετών το υποστηρίζουν αυτό πολύ πιο έντονα όπως και τα ιδιαίτερα υψηλά εισοδήματα

Κατά πόσο συμφωνείτε ή όχι με την άποψη ότι η κλιματική κρίση είναι υπαρκτή και επηρεάζει αρνητικά την ποιότητα ζωής.

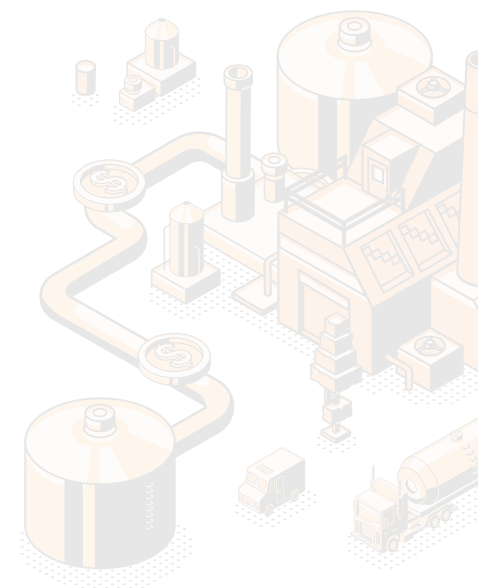
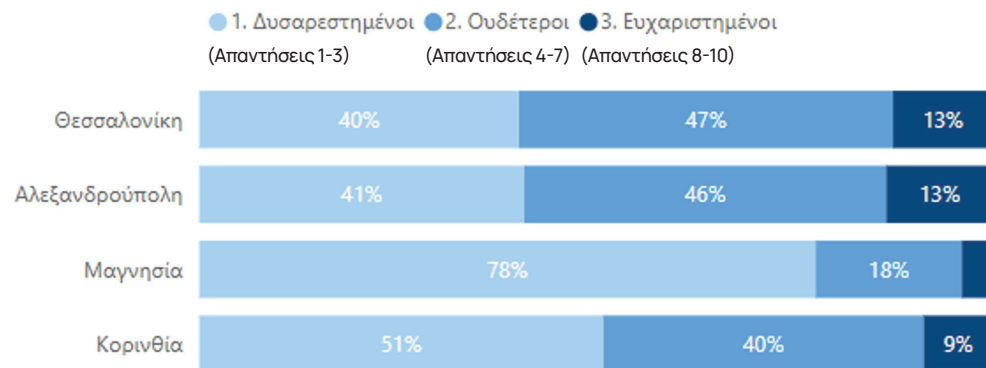


Είναι ιδιαίτερα μικρό το ποσοστό που δηλώνει ικανοποιημένο από την ποιότητα του περιβάλλοντος στην περιοχή που κατοικεί (4%-13%).

Οι κάτοικοι της Μαγνησίας δηλώνουν ιδιαίτερα δυσαρεστημένοι

Πόσο ικανοποιημένοι είστε γενικά από την ποιότητα του περιβάλλοντος στην περιοχή που κατοικείτε;
(Π.χ. ποιότητα υδάτινων πόρων, καθαριότητα ατμόσφαιρας, επάρκεια πρασίνου κτλ.)

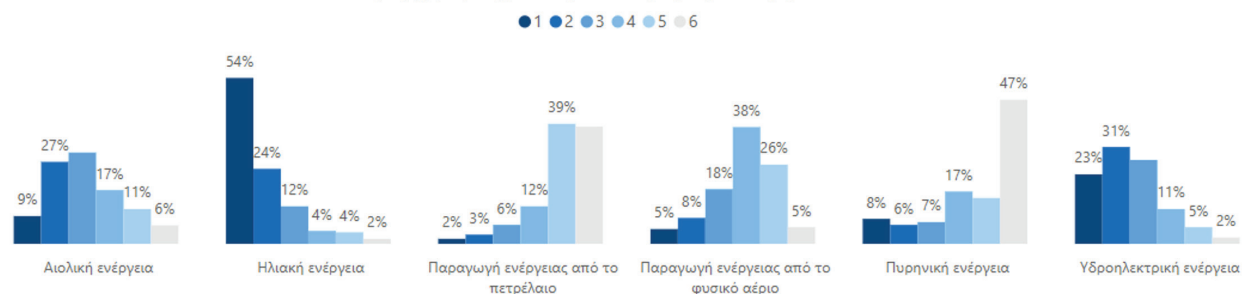
Σύρτε τον κέρσορα πάνω στην μπάρα από το 1 μέχρι το 10.



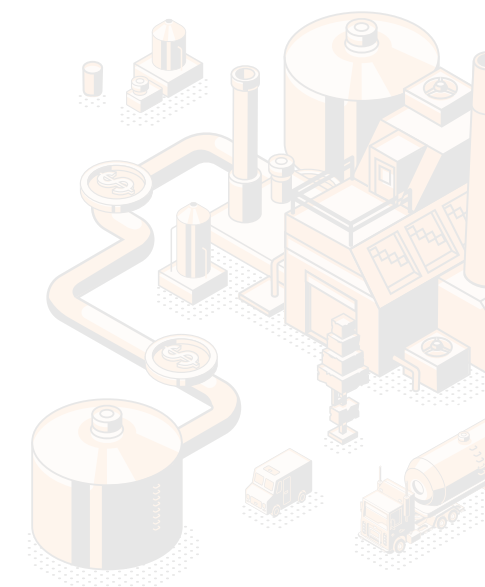
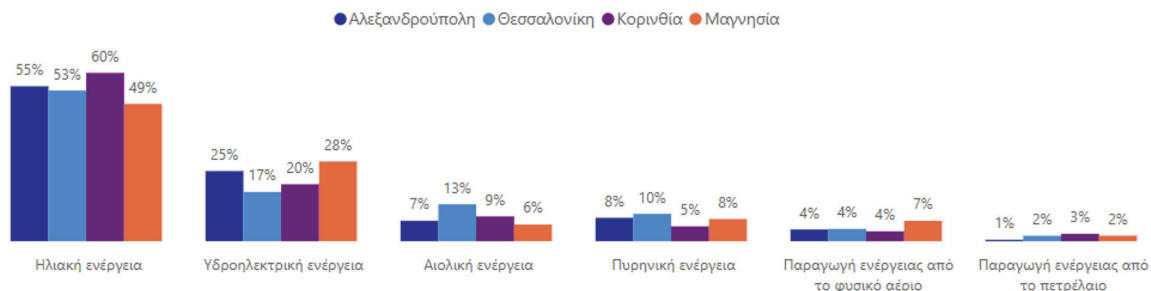
Η ηλιακή ενέργεια θεωρείται με διαφορά η πιο φιλική προς το περιβάλλον και ακολουθεί η υδροηλεκτρική. Συγκριτικά με άλλες πηγές ενέργειας το κοινό αναγνωρίζει ότι το φυσικό αέριο δεν είναι ιδιαίτερα φιλικό προς το περιβάλλον

Βάλτε σε σειρά τις παρακάτω εναλλακτικές παραγωγής ενέργειας ανάλογα με το πόσο φιλική για το περιβάλλον θεωρείτε ότι είναι η κάθε μία. Βάλτε 1η αυτή που θεωρείτε πιο φιλική από όλες, 2η την αμέσως επόμενη κτλ.

Ιεράρχηση Πηγών ως Φιλικές προς το περιβάλλον

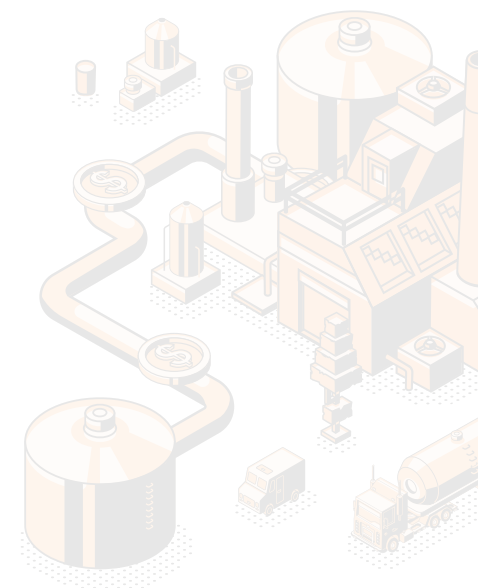
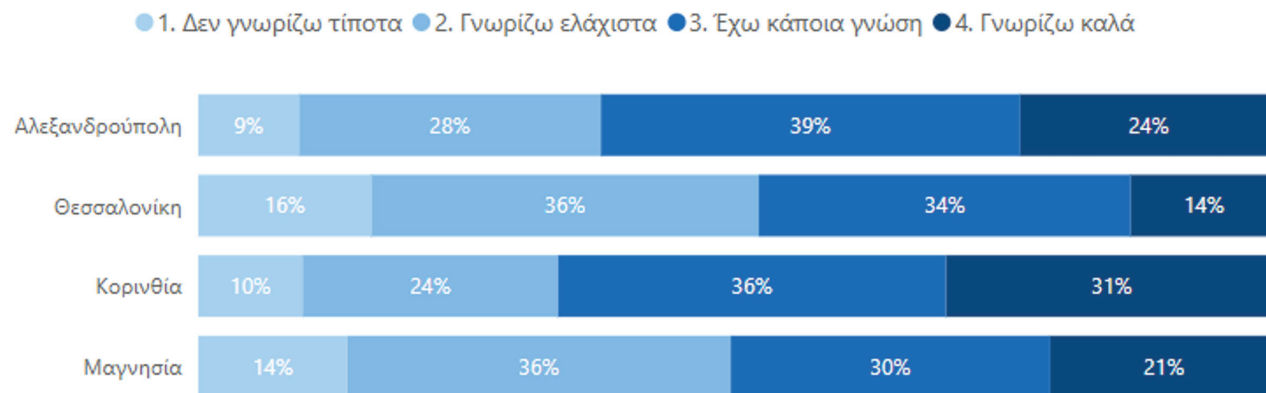


Ιεράρχηση Πηγών ως Φιλικές προς το περιβάλλον (πρώτη επιλογή)



Η Κορινθία είναι η περιοχή που έχει μεγαλύτερη γνώση για τις αντλίες θερμότητας, εφόσον έχει και τη μεγαλύτερη συγκριτικά χρήση, και τελευταία είναι η Θεσσαλονίκη

Πόση γνώση θα λέγατε ότι έχετε για τις αντλίες θερμότητας; Τι προσφέρουν, ποιο είναι το κόστος εγκατάστασης και χρήσης, τι επιπτώσεις έχει η χρήση τους στο περιβάλλον κτλ.

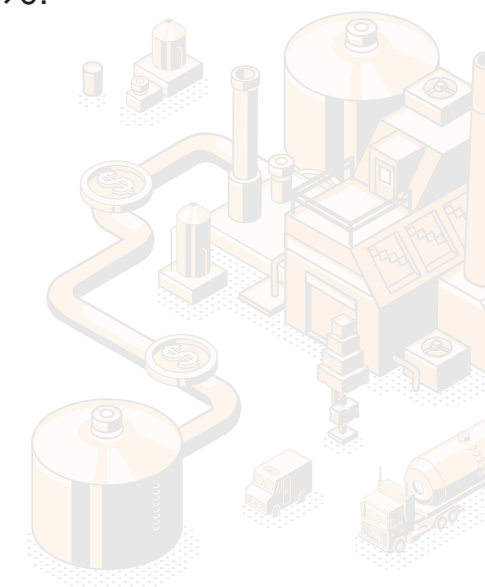
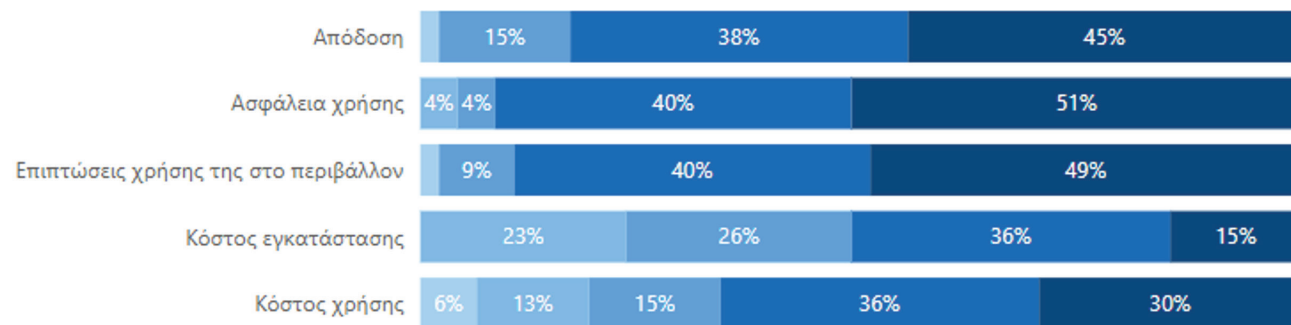


Για τους χρήστες των αντλιών η ικανοποίηση σε επίπεδο απόδοσης, ασφάλειας χρήσης κι επιπτώσεων για το περιβάλλον είναι υψηλή (85%-90%).

Για το κόστος χρήσης η ικανοποίηση είναι στο 66% και για το κόστος εγκατάστασης στο 51%.

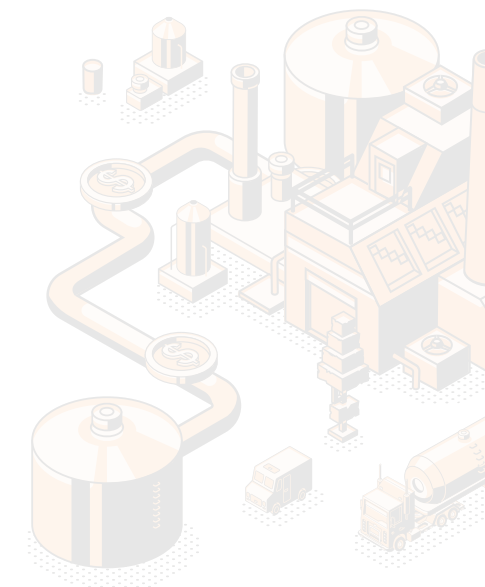
Πόσο ικανοποιημένοι ή όχι είστε με τα παρακάτω όσον αφορά τη χρήση αντλίας θερμότητας;

● 1. Πολύ δυσαρεστημένος ● 2. Δυσάρεστημένος ● 3. Ουδέτερα ● 4. Ικανοποιημένος ● 5. Πολύ ικανοποιημένος



Αν το κόστος εγκατάστασης δεν έπαιζε ρόλο, η πλειοψηφία θα επέλεγε αντλίες και φωτοβολταϊκά

Αν υποθέσουμε ότι το κόστος εγκατάστασης και χρήσης δεν παίζει ρόλο, τι θα επιλέγατε για το σπίτι σας;

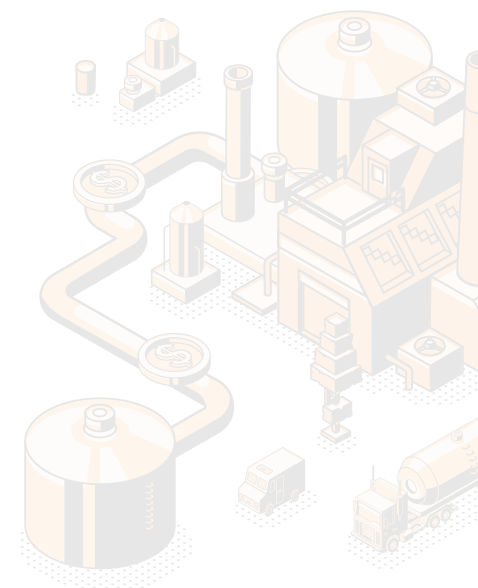


Υπάρχει μεγάλη απόκλιση μεταξύ των περιοχών αναφορικά με τη γνώση για τα LNG. Αλεξανδρούπολη και Μαγνησία έχουν τη μεγαλύτερη γνώση (89% και 82%) και η Θεσσαλονίκη τη μικρότερη (19%)

Γνωρίζετε ότι σχεδιάζεται να γίνει στην περιοχή σας μια μονάδα αποθήκευσης και επαναεριοποίησης υγροποιημένου φυσικού αερίου (LNG); Το αέριο είτε θα εξάγεται είτε θα χρησιμοποιείται τοπικά για χρήσεις από τη βιομηχανία, την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, τη θέρμανση κατοικιών, τις μεταφορές κτλ.

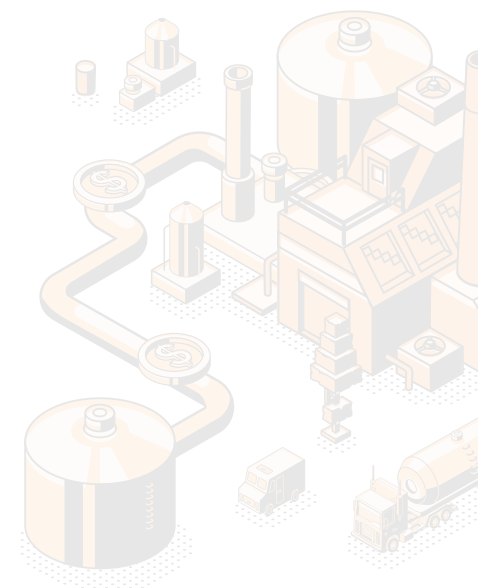
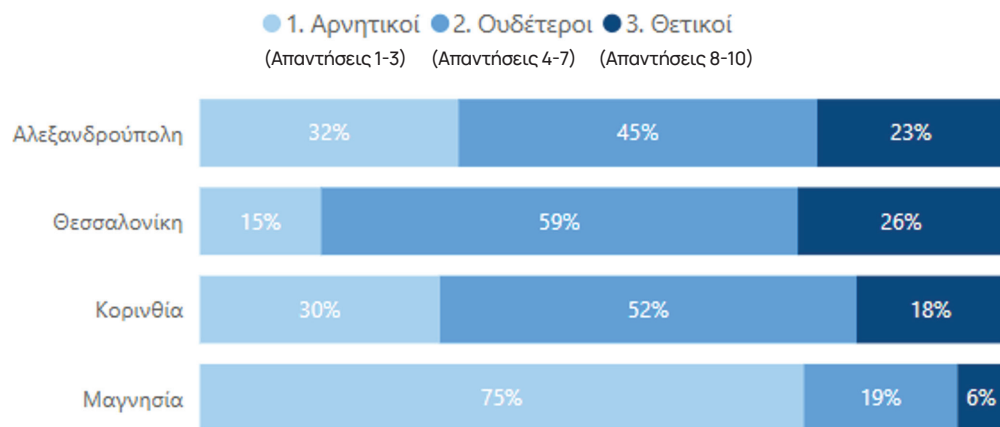


Κανένα άλλο δημογραφικό χαρακτηριστικό δεν επηρεάζει το επίπεδο γνώσης, π.χ. φύλο, ηλικία, εισόδημα.

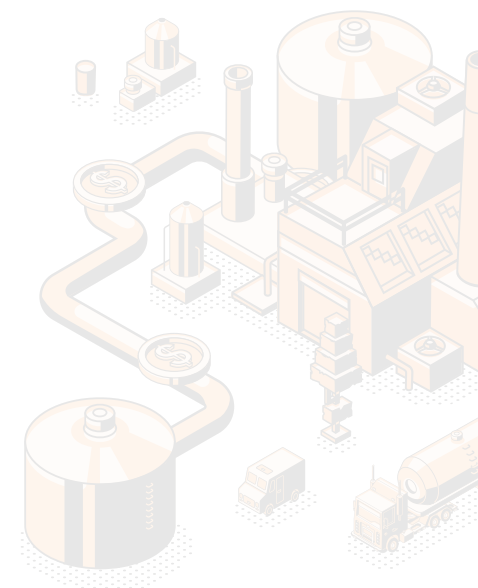
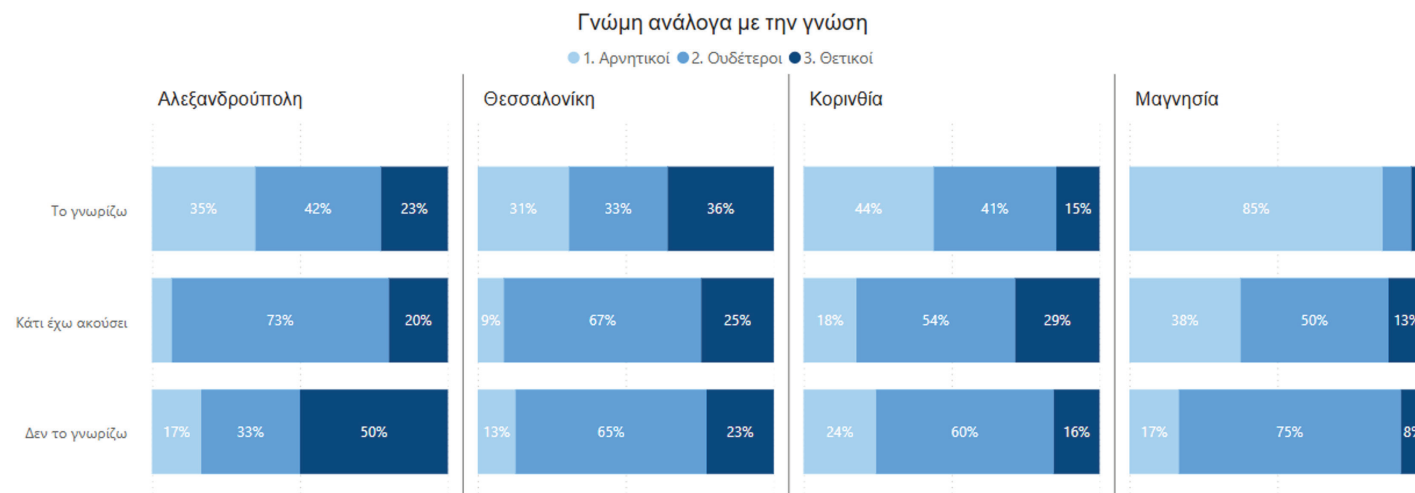


Γενικά, οι κάτοικοι της Μαγνησίας έχουν την πιο αρνητική στάση για τα έργα και οι κάτοικοι της Θεσσαλονίκης την πιο θετική.

Γενικότερα πόσο θετική ή αρνητική επίδραση θεωρείτε ότι θα έχει ένα τέτοιο έργο για την περιοχή;
Τοποθετήστε τον κέρσορα στην κλίμακα από το 1 μέχρι το 10.

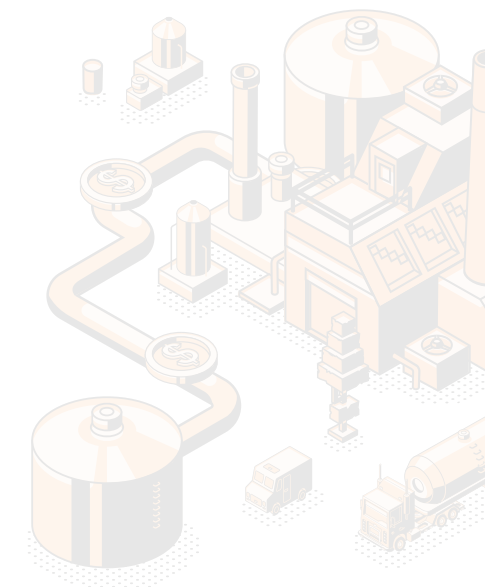
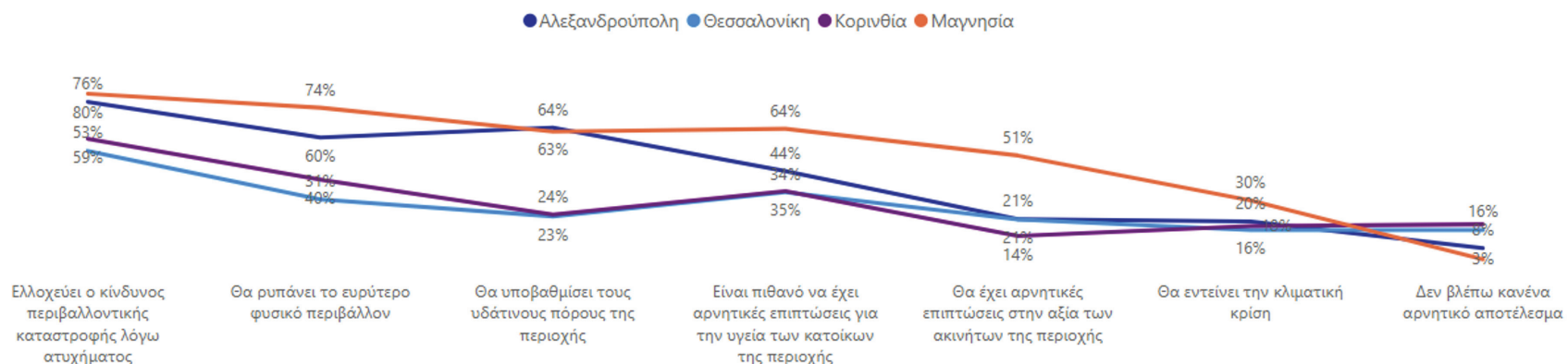


Όσο μεγαλύτερη γνώση υπάρχει για τα LNG σε μία περιοχή τόσο πιο αρνητική στάση έχει το κοινό της για αυτά



Ο κίνδυνος περιβαλλοντικής καταστροφής λόγω ατυχήματος είναι το πιο σημαντικό αντιληπτό μειονέκτημα κι ακολουθεί η ρύπανση του ευρύτερου περιβάλλοντος

Τι πιθανά αρνητικά αποτελέσματα θεωρείτε ότι μπορεί να έχει ένα τέτοιο έργο;



LANGLUST