



5^ο ΠΡΟΣΥΝΕΔΡΙΟ

18 ΝΟΕ 2017 ► ΛΑΡΙΣΑ

ΓΙΑ ΤΟΥΣ
ΑΓΡΟΤΕΣ ΚΑΙ
ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ
ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ

ΝΕΑ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

#axizoume_kalytera



Αποτελέσματα
ερωτηματολογίου

10.317

Συμμετέχοντες στο ερωτηματολόγιο
για το 5^ο Προσυνέδριο της ΝΔ



Ηλικία



έως 34: 10,8%

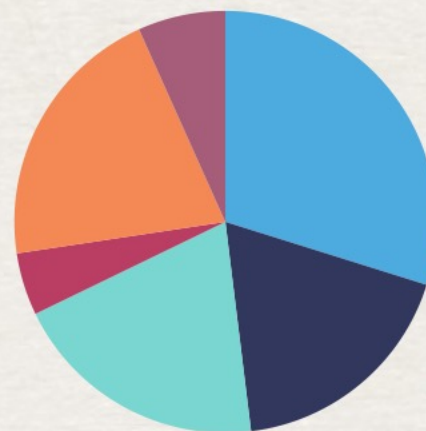
35-44: 22,6%

45-54: 30,6%

55-64: 22,1%

65+ : 13,9%

Επαγγελματική Κατάσταση



Ελεύθεροι
επαγγελματίες 29,8%

Ιδιωτικοί
υπάλληλοι 18,3%

Δημόσιοι
υπάλληλοι 19,8%

Άνεργοι 4,8%

Συνταξιούχοι 20,6%

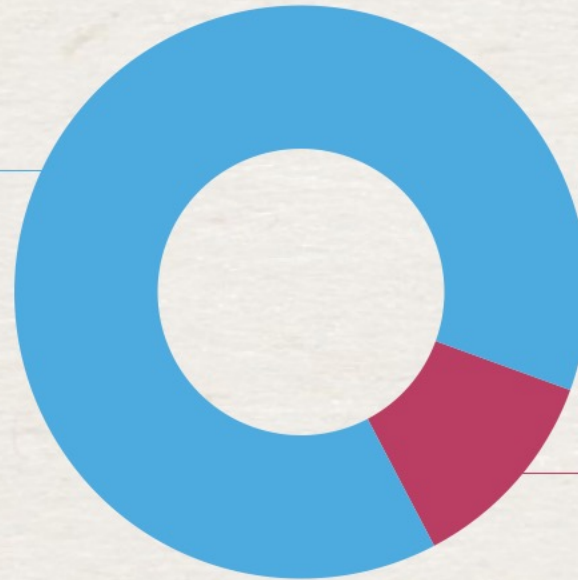
Άλλο
(μαθητές/φοιτητές/οικιακά κ.α.) 6,7%



Η έλλειψη σοβαρού σχεδιασμού πλήττει τόσο την Περιφέρεια όσο και την Αθήνα

88,2%

Η έλλειψη σοβαρού σχεδιασμού για το μέλλον ερήμωσε πολλές περιοχές της επαρχίας, υποβαθμίζοντας παράλληλα τη ζωή και στην Αθήνα



11,8%

Το πολιτικό σύστημα έχει νοιαστεί περισσότερο για την Αθήνα με θύμα τις άλλες πόλεις και τα χωριά



Τεράστια σύγχυση με τις αρμοδιότητες μεταξύ της κυβέρνησης, των δήμων και των περιφερειών



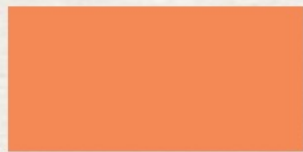
51,0%

Υπάρχει **τεράστια σύγχυση με τις αρμοδιότητες** μεταξύ της κυβέρνησης, των δήμων και των περιφερειών, και έτσι δεν ξέρω πού να απευθυνθώ για τα προβλήματά μου



30,6%

Η **κεντρική εξουσία** κρατάει για τον εαυτό της τη διαχείριση όλων των ουσιαστικών ζητημάτων και έτσι η Ελλάδα μένει πίσω



18,4%

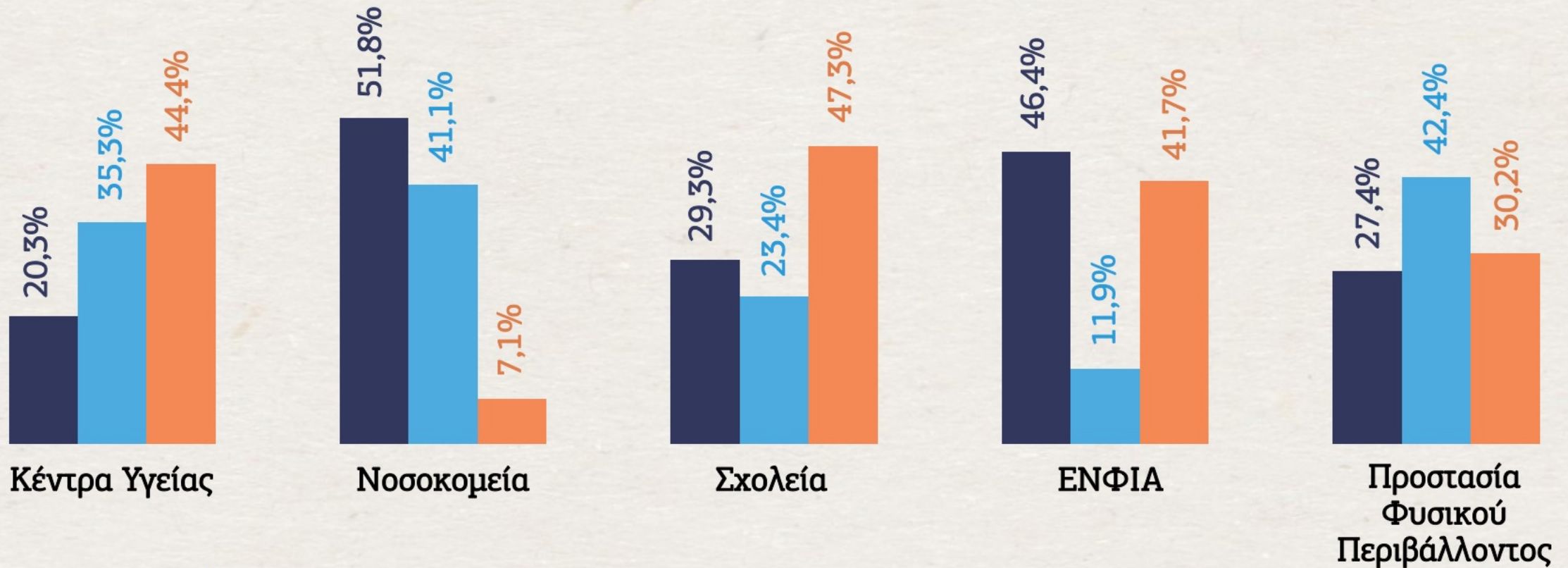
Οι **δήμοι και οι περιφέρειες** έχουν αρκετές αρμοδιότητες και πόρους, αλλά δεν τα καταφέρνουν πάντα στη δουλειά τους

Οι πολίτες επιθυμούν περισσότερη αποκέντρωση αρμοδιοτήτων

Κυβέρνηση

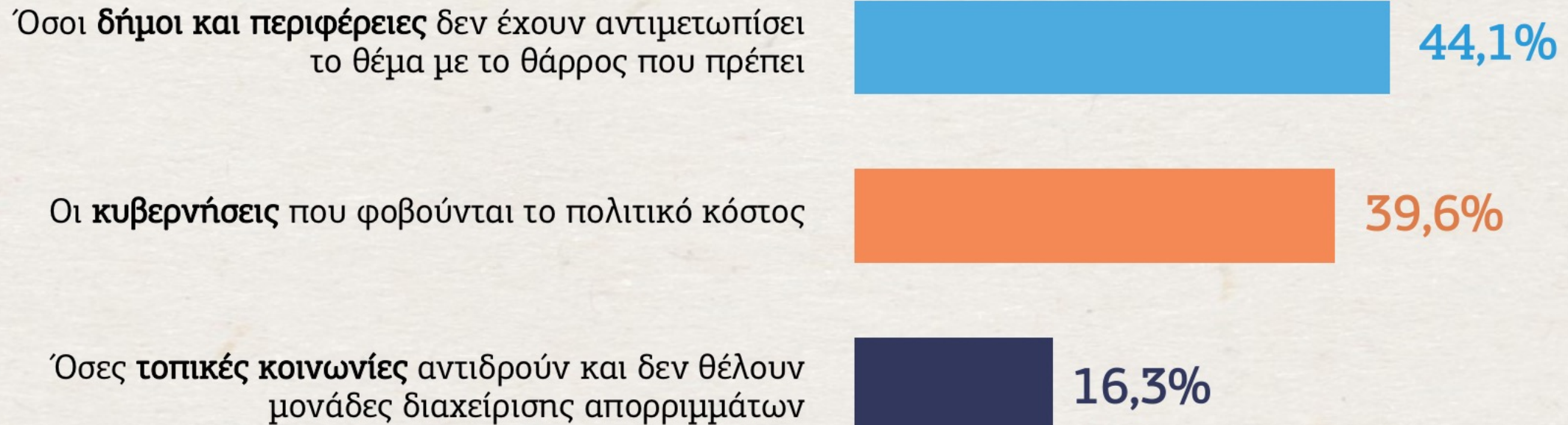
Περιφέρειες

Δήμοι





Δήμοι, περιφέρειες και κυβέρνηση συνυπεύθυνοι για το πρόβλημα των χωματερών





Πολλοί και διαφορετικοί παράγοντες περιορίζουν το εισόδημα των αγροτών



Πρώθηση των εξαγωγών, παροχή κινήτρων και επαγγελματική κατάρτιση για την ανάπτυξη του αγροτικού τομέα



Οι φόροι στα καύσιμα και το κόστος των διοδίων δυσκολεύουν τις εγχώριες μετακινήσεις



Μαθήματα οδικής συμπεριφοράς στα σχολεία και καλύτερη αστυνόμευση για να μην θρηνούμε θύματα στους δρόμους





ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΝΕΑΣ
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

[#axizoume_kalytera](#)