

«Κοινωνικο-οικονομικές επιπτώσεις από την εγκατάσταση και λειτουργία συμβατικών και ανανεώσιμων πηγών ενέργειας»

Ιωάννα Τσίγκανου
Διευθύντρια Ερευνών - ΕΚΚΕ



«Κοινωνικο-οικονομικές επιπτώσεις
από την εγκατάσταση και λειτουργία
συμβατικών και ανανεώσιμων
πηγών ενέργειας»

Στην μελέτη συμμετείχαν
συνολικά
29
επιστήμονες



Μέλη Ομάδας Έργου ΕΜΠ		
Καρέλλας Σ.	Δρ. Μηχανολόγος Μηχανικός	Αναπληρωτής Καθηγητής ΕΜΠ
Γιαννακόπουλος Δ.	Δρ. Μηχανολόγος Μηχανικός	Ερευνητής Α' ΙΔΕΠ - ΕΚΕΤΑ
Δολιανίτης Ι.	MSc Παραγωγή & Διαχείριση Ενέργειας / Μηχανολόγος Μηχανικός)	Εξωτερικός συνεργάτης ΕΚΕΤΑ
Πλυτάς Ν.	MSc Energy-Renewable Energy Engineering / BSc Economics	Εξωτερικός συνεργάτης ΕΚΕΤΑ
Χατζηλάου Χ.	MSc Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας / Environmental Management Education / BSc Φυσικός	Υ.Δ., ΕΤΕΠ, ΕΜΠ



Μέλη Ομάδας Έργου ΕΚΚΕ	
Τσίγκανου Ι.	Επ. Υπεύθυνη
Θανοπούλου Μ.	Αν. Επ. Υπεύθυνη
Βαρουξή Χ.	Ερευνήτρια
Ηλιού Κ.	Ερευνήτρια
Κακεπάκη Μ.	Ερευνήτρια
Σπυροπούλου Ν.	Ερευνήτρια
Στρατουδάκη Χ.	Ερευνήτρια



Κιντή Κ.	Εξωτερ. Συνεργάτης
Τσιτσιπά Π.	Εξωτερ. Συνεργάτης
Υφαντή Α.	Εξωτερ. Συνεργάτης
Χαϊνάς Ε.	Εξωτερ. Συνεργάτης
Καμπουράκη Π.	Βοηθός Έρευνας - εκπαιδευόμενη ερευνήτρια
Κουτσιούμπα Ε.	Βοηθός Έρευνας- εκπαιδευόμενη ερευνήτρια
Ραϊδός Δ.	Βοηθός Έρευνας – εκπαιδευόμενος ερευνητής
Ταμπάκη Α.	Βοηθός Έρευνας- εκπαιδευόμενη ερευνήτρια
Πεπώνη Α.	Φοιτήτρια ΠΜΣ Παντείου Παν/μίου
Σπηλιωτοπούλου Χ.	Φοιτήτρια ΠΜΣ Παντείου Παν/μίου
Γιακουβάκης Γ.	Φοιτητής ΠΜΣ Παντείου Παν/μίου
Μπιρμπάκου Σ.	Φοιτήτρια ΠΜΣ Παντείου Παν/μίου
Γεώργα Α.	Φοιτήτρια ΠΜΣ Παντείου Παν/μίου
Γιαννοπούλου Α.	Φοιτήτρια ΠΜΣ Παντείου Παν/μίου
Φλεριανός Ε.	Φοιτητής ΠΜΣ Παντείου Παν/μίου
Καρυδάκη Τ.	Φοιτήτρια ΠΜΣ Παντείου Παν/μίου
Αθανασάκης Ι.	Φοιτητής ΠΜΣ Παντείου Παν/μίου



Στην έρευνα συμμετείχαν επίσης 32 στελέχη

- Υπηρεσιών του δημοσίου, σχετικών με ζητήματα ενέργειας,
- Ιδιωτικών εταιριών που δραστηριοποιούνται στο πεδίο της ενέργειας,
- Περιβαλλοντικών οργανώσεων και
- Ειδικοί εμπειρογνώμονες με εξειδίκευση σε ζητήματα ενέργειας.



Η έρευνα διεξήχθη αξιοποιώντας εργαλεία
ποσοτικής και ποιοτικής μεθόδου

Στο πλαίσιο του έργου διενεργήθηκε πανελλαδική
εμπειρική έρευνα πεδίου

και

πραγματοποιήθηκαν 86 προσωπικές συνεντεύξεις
με προνομοιακούς πληροφορητές.



ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΕΩΝ
Πτολεμαΐδα	26
Μεγαλόπολη	8
Λάδωνας	4
Λαύριο	1
Πάρος	3
Εύβοια (Κάρυστος, Θήβα, Αλιβέρι)	29
Κρήτη	15



Κάποιες φωτογραφίες των ερευνητών

στο πεδίο !











ΒΑΣΙΚΑ ΕΡΕΥΝΗΤΕΑ ΘΕΜΑΤΑ (1)

Στάσεις και αντιλήψεις για:

- τα πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα συμβατικών και μη μορφών παραγωγής ενέργειας
- περιβαλλοντικές επιπτώσεις
- λειτουργικές επιπτώσεις στο τοπίο
- οικονομικές επιπτώσεις
- επιπτώσεις στη δημόσια υγεία
- το δυναμικό των ΑΠΕ στην περιοχή τους
- ολιστική προσέγγιση – ποιότητα ζωής



ΒΑΣΙΚΑ ΕΡΕΥΝΗΤΕΑ ΘΕΜΑΤΑ (2)

Στάσεις και αντιλήψεις για:

- Επίπεδο ενημέρωσης για περιβαλλοντικά, ενεργειακά θέματα - γενικά
- Οικολογική συνείδηση (επιλογές / κατανάλωση στην καθημερινότητα)
- Το ενεργειακό προφίλ του σπιτιού και ετήσια δαπάνη για χρήση ενέργειας
- (σύστημα θέρμανσης, παλαιότητα σπιτιού, αριθμός ενοίκων, κλπ)
- Υποθετικό σενάριο επένδυσης για χρήση ΑΠΕ στην περιοχή τους – Στάσεις.
- Εμπόδια υλοποίησης, Οφέλη, Κίνδυνοι – απειλή
- Ρόλος πολιτείας, τοπικής αυτοδιοίκησης, πολιτών, κοινωνίας των πολιτών,



Για περισσότερα βλ.

Ι. Τσίγκανου & Ρ. Κιντή (επ.) Ενέργεια και Τοπικές Κοινωνίες, Αθήνα, ΕΚΚΕ, 2018

Επίσης

Ιωάννα Τσίγκανου και Ρόη Κιντή (επ. έκδ.) *Ενέργεια και Τοπικές Κοινωνίες*, στο site του ΕΚΚΕ (ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ, ekke.gr), e-book με τίτλο ΕΝΕΡΓΕΙΑ και ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΕΣ στο link <http://ekke.gr/wp> στην κατηγορία Ερευνητικά Προγράμματα, Ιστότοποι Προγραμμάτων : Πρόγραμμα Κοινωνικές επιπτώσεις και δημόσιες πολιτικές στους τομείς της ενέργειας, της βιομηχανίας, του αστικού σχεδιασμού και των υποδομών του διαδικτύου, Αποτελέσματα για την ενέργεια.



Ευχαριστούμε πολύ για την προσοχή σας !

