

Περιεχόμενα

1. ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΩ 2021 1 1 1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΩΣ ΤΩΡΑ ΣΤΗΝ ΗΛΕΙΑ

ΠΡΩΙΝΗ ΗΛΕΙΑΣ 18/01/2022 σελ.15

1. ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΩ 2021 1 1 1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΩΣ ΤΩΡΑ ΣΤΗΝ ΗΛΕΙΑ

Μέσο: ΠΡΩΙΝΗ ΗΛΕΙΑΣ

Ημ. Έκδοσης: . . .18/01/2022 Ημ. Αποδελτίωσης: . . .18/01/2022

Σελίδα: 15



Σε εξέλιξη η διαδικασία με καταληκτική ημερομηνία
την 3^η Φεβρουαρίου 2022

ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΩ 2021: 1 1 1 αιτήσεις ως τώρα στην Ηλεία

Σε πλήρη εξέλιξη βρίσκεται το πρόγραμμα ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΩ 2021 ύψους 632 εκατ. ευρώ, με τους ιδιοκτήτες προς το παρόν να μη «σπεύδουν» να ολοκληρώσουν την αίτηση υπαγωγής στο πρόγραμμα.

Στην ΠΕ Ηλείας έχουν υποβληθεί ως τώρα 111 αιτήσεις, το συνολικό κόστος είναι 2.200.835 Ε, ο επιλέξιμος προϋπολογισμός για τον νομό 2.097.839 Ε και η επιχορήγηση για το πρόγραμμα 1.343.968 Ε.

Η ΠΕ Ηλείας είναι η 3η κατά σειρά αιτήσεων στην Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας, αφού προηγείται όπως αναφέραμε η ΠΕ Αχαΐας και 2η ακολουθεί η ΠΕ Αιτωλοακαρνανίας με 257 αιτήσεις.

Να σημειώσουμε ότι στα νησιά οι αιτήσεις μετρώνται στα δάκτυλα του ενός χεριού, με χαρακτηριστικά παραδείγματα την Θήρα, Ικαρία και Τήνος που έχουν υποβάλει από μία αίτηση μέχρι στιγμής, ενώ η γειτονική μας Ζάκυνθος έχει 5 υπαγωγές στο πρόγραμμα.

Το σύστημα υποβολής αιτήσεων, θα είναι ανοικτό μέχρι τις 3 Φεβρουαρίου, με το υπουργείο να δέχεται όμως πιέσεις να δοθεί πίστωση χρόνου. Από τις 8



Φεβρουαρίου έως και τις 28 Μαρτίου θα είναι ανοικτή η ηλεκτρονική πλατφόρμα για την υποβολή αιτήσεων ενεργειακής αναβάθμισης των πολυκατοικιών.

Διαφορετικά είναι και τα κριτήρια αξιολόγησης για την υπαγωγή στο Εξοικονομώ 2021 που παίρνουν και ανάλογη βαθμολογία όπως: το Κόστος εξοικονόμησης ενέργειας 50%, το εισόδημα/μέλος οικογένειας 14%, οι Βαθμομέρες θέρμανσης 7%, η Ενεργ-

ειακή κλάση βάσει Α' ΠΕΑ 5%, η παλαιότητα κατασκευής 3%, ΑΜΕΑ 7%, Μονογονεϊκή οικογένεια 7% και Πολύτεκνοι 7%.

Οι παρεμβάσεις που δίνουν τη μεγαλύτερη εξοικονόμηση ενέργειας και αναβαθμίζουν σημαντικά την κατοικία ενεργειακά είναι οι μονώσεις, τα ηλιακά για ζεστά νερά χρήσης και η αντικατάσταση του συστήματος θέρμανσης με αυτόνομη, όπως Λέβητας Φυσικού Αερίου ή Αντλία Θερμότητας.