

ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ – ΑΥΤΟΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΚΛΑΔΟΙ – ΜΙΚΡΕΣ ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ

- Έχω μικρή ατομική επιχείρηση/Είμαι επιστήμονας - ελεύθερος επαγγελματίας / ελεύθερος επαγγελματίας – επιτηδευματίας. Τι προβλέπεται για τους εργαζόμενους που απασχολώ με μισθωτή εργασία;

Όσοι εργάζονται με σύμβαση εξαρτημένης εργασίας σε μικρές ατομικές επιχειρήσεις έως πέντε (5) ατόμων, σε ελεύθερους επαγγελματίες (επιστημονικός κλάδος) και ελεύθερους επαγγελματίες – επιτηδευματίες, μπορούν να λάβουν την επιδότηση των 800€, αν:

1. Τεθεί η σύμβαση εργασίας τους σε αναστολή, και, σωρευτικά,
2. Ανήκει η επιχείρηση στις «πληττόμενες», σύμφωνα με τη λίστα των ΚΑΔ.

Η επιδότηση των 800€ αφορά σε διάστημα σαράντα πέντε (45) ημερολογιακών ημερών.

- Είμαι ελεύθερος επαγγελματίας – επιτηδευματίας / εργοδότης σε ατομική επιχείρηση. Προβλέπεται προστατευτικό καθεστώς για εμένα;

Οι ίδιοι οι εργοδότες των ατομικών επιχειρήσεων και οι ελεύθεροι επαγγελματίες – επιτηδευματίες θα λάβουν την επιδότηση των 800€. Προϋποθέσεις είναι:

1. η μη απόλυση των εργαζομένων που απασχολούνται σε αυτούς με σύμβαση εξαρτημένης εργασίας, και
2. η διατήρηση των θέσεων εργασίας κατά το διάστημα της αναστολής.

Η επιδότηση των 800€ αφορά σε διάστημα σαράντα πέντε (45) ημερολογιακών ημερών.

- Είμαι ελεύθερος επαγγελματίας που ανήκει σε επιστημονικό κλάδο. Υπάγομαι σε προστατευτικό καθεστώς;

Για τους επιστημονικούς κλάδους, ήτοι για:

1. οικονομολόγους/λογιστές,
2. δικηγόρους (είτε ελεύθερους επαγγελματίες είτε έμμισθους),
3. ιατρούς,
4. εκπαιδευτικούς και ερευνητές,

προβλέπεται η επιδοτούμενη επιμόρφωση με αποζημίωση ύψους 600€, μέσω παρακολούθησης προγράμματος τηλεκατάρτισης. Το ποσό αφορά στο μήνα Απρίλιο, θα καταβληθούν δε τα 400€ έως 15 Απριλίου και τα υπόλοιπα 200€ κατά το τέλος Απριλίου.

Εάν η κατάσταση παραμείνει ως έχει για το μήνα Μάιο και έπειτα, θα λάβουν και οι επιστημονικοί κλάδοι αυτοί την αποζημίωση ειδικού σκοπού των 800€ για 45 ημερολογιακές ημέρες, όπως προβλέπεται και για τους υπόλοιπους εντασσόμενους στο μέτρο.

