



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΣΠΑ 2014 – 2020

«Ψηφιακό Άλμα – Ψηφιακός Μετασχηματισμός Επιχειρήσεων»

Επιχειρήσεις που μπορούν να πάρουν επιδότηση:

- Όλες οι μικρομεσαίες επιχειρήσεις που δραστηριοποιούνται σε κλάδους μεταποίησης, εμπορίας και τουρισμού. Η επιχείρηση θα πρέπει να διαθέτει έναν τουλάχιστον Κωδικό Αριθμό Δραστηριότητας που **δεν ανήκει** στον πίνακα που μπορείτε να δείτε κάνοντας click **[ΕΔΩ](#)**

Προϋπολογισμός - Επιχορήγηση

- Ο προϋπολογισμό της επένδυσης πρέπει να είναι από 55.000,00 € μέχρι 400.000,00 €. Το ποσοστό επιχορήγησης φτάνει στο **50%** του προϋπολογισμού

Χρονοδιάγραμμα δράσης

- Η προθεσμία ολοκλήρωσης των χρηματοδοτούμενων επενδύσεων δεν μπορεί να μεγαλύτερος των δεκαοκτώ (18) μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της Απόφασης Ένταξης.

Ημερομηνία επιλεξιμότητας δαπανών

- Επιχορηγούνται οι δαπάνες που γίνονται μετά την υποβολή της αίτησης.

Βασικές προϋποθέσεις

Οι επιχειρήσεις για να συμμετέχουν θα πρέπει:

- Μέχρι 31/12/17 να έχουν κλείσει τουλάχιστον δύο (2) πλήρεις διαχειριστικές χρήσεις
- Να εμφανίζουν την τελευταία τριετία τουλάχιστον ένα θετικό αποτέλεσμα προ φόρων, τόκων και αποσβέσεων
- Να λειτουργούν νόμιμα διαθέτοντας όλες τις απαραίτητες άδειες λειτουργίας
- Να αποδείξουν ότι μπορούν να καλύψουν την ίδια συμμετοχή στην επένδυση σε ποσοστό τουλάχιστον **30%** του προϋπολογισμού

Δαπάνες που επιχορηγούνται

Αγορά εξοπλισμού, προμήθεια λογισμικού, αγορά υπηρεσιών (εδώ επιδοτείται και το κόστος **GDPR**, δαπάνες νέου προσωπικού (πιο αναλυτικές πληροφορίες **[ΕΔΩ](#)**)

Πρόσθετη Προϋπόθεση

Ο δυνητικός δικαιούχος ανάλογα με την υπάρχουσα ψηφιακή του κατάσταση κατατάσσεται αυτόματα σε μία από τις τέσσερις (4) ψηφιακές βαθμίδες που ορίζουν τα επίπεδα ψηφιακής ωριμότητάς του. Βασική προϋπόθεση για να επιχορηγηθεί είναι να ανέβει επίπεδο. (αναλυτικές πληροφορίες **[ΕΔΩ](#)**)

Δικαιολογητικά

Για τα δικαιολογητικά που απαιτούνται για την υποβολή της αίτησης **[ΕΔΩ](#)**)

Βαθμολογία

Ο τρόπος βαθμολόγησης των αιτήσεων βασίζεται σε αντικειμενικά κριτήρια (για πληροφορίες **[ΕΔΩ](#)**)