

Εργαλείο για την ανάπτυξη του επιχειρηματικού σας σχεδίου

Δέσμη Δράσεων

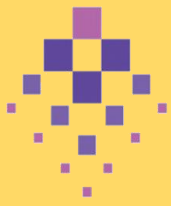
«Ψηφιακός Μετασχηματισμός»

Σύμβουλοι Επιχειρήσεων

CONSULT



Δράση 2 - Προηγμένος Ψηφιακός Μετασχηματισμός



Ψηφιακός
Μετασχηματισμός
ΜμΕ
Προηγμένος Μετασχηματισμός



Απόκτησε ψηφιακό πλεονέκτημα!

Για επενδυτικά σχέδια
από **€50.000**
έως και **€650.000**

Έναρξη Υποβολής Αιτήσεων:

23/02/2023

Ελάχιστος / μέγιστος επιχορηγούμενος προϋπολογισμός:

50.000€ έως 650.000€

Ποσοστό ενίσχυσης:

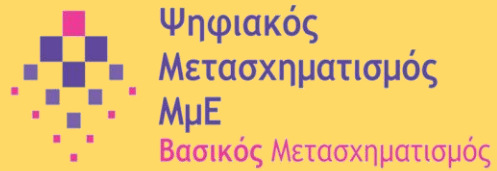
10% έως 50%

Βασικές Προϋποθέσεις:

- Η επιχείρηση να έχει κλεισμένη τουλάχιστον μία **(1) πλήρη διαχειριστική χρήση** και να δραστηριοποιούνται σε έναν από τους επιλέξιμους ΚΑΔ του επενδυτικού σχεδίου τουλάχιστον για ένα **(1) έτος**.
- Να διαθέτει τουλάχιστον **τρεις (5) ΕΜΕ** εξαρτημένης εργασίας κατά το 2022.

Σημαντικές πληροφορίες:

Η έναρξη εργασιών για το επενδυτικό σχέδιο πρέπει να γίνει ΜΕΤΑ την υποβολή της αίτησης ενίσχυσης.



Για επενδυτικά σχέδια
από **€18.000**
έως και **€30.000**

Ανέβασε επίπεδο την επιχείρησή σου!

- Το επενδυτικό σχέδιο θα πρέπει να συγκεντρώνει κατ' ελάχιστο το **βαθμό 80** στο ερωτηματολόγιο ψηφιακής ωριμότητας.
- Δεν επιτρέπεται η συστέγαση επιχειρήσεων
- Επιχορηγούμενος \leq 3x υψηλότερος κύκλος εργασιών σε μία από τις τρεις (ή λιγότερες εφόσον η επιχείρηση δεν διαθέτει τρεις) κλεισμένες διαχειριστικές περιόδους που προηγούνται του έτους της υποβολής της αίτησης, με max 650.000€.
- Μέγιστη διάρκεια ολοκλήρωσης $=$ 15 μήνες από την ημ/νία έκδοσης Απόφασης Ένταξης.

Δράση 2 - Προηγμένος Ψηφιακός Μετασχηματισμός



ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕΣΑΙΑΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ

A/A	Κριτήρια αξιολόγησης ωριμότητας μεσαίας βαθμίδας	Πλήρης κάλυψη κριτηρίου	Συντελεστής
1	Εφαρμογές ψηφιακής ασφάλειας, πχ προστασία χρηστών και συσκευών από ιούς ή διαχείριση τείχους προστασίας ή διακομιστής μεσολάβησης (VPN).	Ναι / Όχι	20%
2	Εφαρμογές επεξεργασίας κειμένων και παρουσιάσεων και email και ημερολογίου.	Ναι / Όχι	20%
3	Εφαρμογές ψηφιακής τιμολόγησης συναλλαγών για πελάτες ή προμηθευτές.	Ναι / Όχι	20%
4	Σύνδεση σε δίκτυα UFBB/SFBB και Εξοπλισμός ενσύρματου ή εξοπλισμός ασύρματου δικτύου.	Ναι / Όχι	20%
5	Ηλεκτρονικό κατάστημα (e-shop) με δυνατότητες παραγγελιοληψίας και ελέγχου διαθεσιμότητας σε πραγματικό χρόνο και ηλεκτρονικής πληρωμής.	Ναι / Όχι	20%
ΣΥΝΟΛΟ =		...	100%

Επιλέξιμες Δαπάνες:



Εξοπλισμός – Λογισμικό

<p>Αναβάθμιση υποδομών σύνδεσης στο διαδίκτυο</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Καλωδίωση εσωτερικού χώρου για σύνδεση σε δίκτυο UFBB/SFBB ❖ Καλωδίωση εσωτερικού χώρου συστήματος Wi-Fi 	<p style="text-align: center;">0% - 20% του συνολικού Π/Υ</p> <p style="text-align: center;">(αθροιστικά υπολογιζόμενες)</p>
<p>Ψηφιακός εξοπλισμός γραφείου</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Πολυμηχανήματα, συσκευές ήχου, συστήματα ψηφιακής προβολής, διαδραστικοί πίνακες και τηλεχειριστήριο παρουσίασης ❖ Barcode readers, barcode printers, RFID readers και RFID printers 	
<p>site, e-shop, mobile εφαρμογές</p>	<p>Ανάπτυξη ιστοσελίδων, κατασκευή e-shop, ανάπτυξη εφαρμογών για έξυπνες κινητές συσκευές</p>	
<p>Προμήθεια εφαρμογών γραφείου και ψηφιακής ασφάλειας και αποθήκευσης</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Εφαρμογές επεξεργασίας κειμένων, παρουσιάσεων, αρχείων pdf, δεδομένων, email, ημερολογίου. ❖ Εφαρμογές γραφιστικής ή επεξεργασίας εικόνας, επεξεργασίας 3D μοντέλων, CAD ❖ Εφαρμογές τηλεδιάσκεψης για επαγγελματική χρήση, καταγραφής σημειώσεων και παραγωγικότητας ❖ Εφαρμογές διαχείρισης κωδικών συστημάτων, προστασίας χρηστών και συσκευών από ιούς ή κυβερνοεπιθέσεις, Firewall, VPN ❖ Συστήματα τιμολόγησης και εμπορικής διαχείρισης, Λογισμικό αποθήκευσης δεδομένων σε cloud, συστήματα BPMS, Data Management Software 	

Επιλέξιμες Δαπάνες...

...Λογισμικού



Εφαρμογές για βελτιστοποίηση παραγωγής, παροχής υπηρεσιών και διαδικασιών διοίκησης

- ❖ ERP, KPIs, WMS, SCADA, CRM, EDI, PLC
- ❖ Εφαρμογές διαχείρισης παγίων, ασφαλούς ηλεκτρονικής πληρωμής, αυτοματοποιημένης εξυπηρέτησης πελατών, ψηφιακής τιμολόγησης συναλλαγών
- ❖ Συστήματα B2B collaboration, eCommerce, advanced B2C eShops
- ❖ Εφαρμογές συστήματος ελέγχου θέρμανσης/ψύξης (όχι μονάδες κλιματισμού, θέρμανσης/ψύξης)
- ❖ Εφαρμογές CCTV, ηλεκτρονικές κλειδαριές ασφαλείας για εγκαταστάσεις μεταποίησης, αποθήκες ή γραφεία, συστήματα Addressable Fire Safety, Βιομηχανικά ψηφιακά αισθητήρια, Βιομηχανικά ψηφιακά Όργανα (Μέτρησης πίεσης, θερμοκρασίας, ροής, στάθμης, βάρους και ενεργειακών παραμέτρων), ψηφιακά συστήματα κίνησης (ρυθμιστές στροφών, κινητήρες)
- ❖ Ψηφιακά συστήματα Διαχείρισης Παραγωγής και άμεσης αναγνώρισης σφαλμάτων
- ❖ Ψηφιακά ελεγχόμενος μηχανολογικός εξοπλισμός για την παραγωγή ψηφιακών συστημάτων ασφαλείας, επιτήρησης χώρων κυβερνο-προστασίας, ελέγχου πρόσβασης χώρων και εγκαταστάσεων, αισθητήρων

Μπορούν να κυμαίνονται αθροιστικά από **0% έως 50%** του Π/Υ

Επιλέξιμες Δαπάνες...

...Λογισμικού



Προμήθεια εφαρμογών ανάλυσης δεδομένων

- ❖ Εφαρμογές ανάλυσης και επεξεργασίας δεδομένων μεγάλου όγκου (Big Data)
- ❖ Εφαρμογές επιχειρηματικής ευφυΐας για την ανάλυση και παρουσίαση δεδομένων (Business Intelligence)
- ❖ Εφαρμογές «διαδικτύου των πραγμάτων» (IoT), εφαρμογές συλλογής, ανάλυσης, και επεξεργασίας δεδομένων σε cloud ή edge πλατφόρμες
- ❖ Εφαρμογές για ανάλυση της απόδοσης παραγωγής, προγνωστική συντήρηση, ενεργειακή διαχείριση, βελτιστοποίηση της παραγωγής
- ❖ Εφαρμογές εικονικών αισθητήρων (virtual sensors) – εφαρμογές εντοπισμού ανωμαλιών
- ❖ Εφαρμογές Digital Twin, για ψηφιακή σχεδίαση, μοντελοποίηση και προσομοίωση προϊόντων, εξοπλισμού, διεργασιών και γραμμών παραγωγής
- ❖ Εφαρμογές Διαχείρισης Ενέργειας (Energy management software)
- ❖ Εφαρμογές με χρήση τεχνητής νοημοσύνης που υποστηρίζουν την παραγωγική διαδικασία, την λήψη διοικητικών αποφάσεων.
- ❖ Εφαρμογές Blockchain

Μπορούν να κυμαίνονται αθροιστικά από **0% έως 20%** του Π/Υ

Επιλέξιμες Δαπάνες...



...Εξοπλισμού

- ❖ Ρομποτικά συστήματα και εξοπλισμός ελέγχου αυτών
- ❖ • Εξοπλισμός RTLS – Real Time Locating System
- ❖ • 3D printers
- ❖ • 3D scanners
- ❖ • Ψηφιακά ελεγχόμενα mixers/ blenders
- ❖ • Συστήματα επαυξημένης / εικονικής πραγματικότητας
- ❖ • Ψηφιακά ελεγχόμενος μηχανολογικός εξοπλισμός και συστήματα για την παραγωγή εξοπλισμού
- ❖ • Ψηφιακά ελεγχόμενος μηχανολογικός εξοπλισμός για την παραγωγή συστημάτων μη επανδρωμένων ή αυτόνομων οχημάτων
- ❖ • Ρομποτικός εξοπλισμός
- ❖ • Συστήματα/τεχνολογίες συλλογής ήχου, εικόνας, φωτός (Voice, Vision, Light Picking)
- ❖ • Ψηφιακά ελεγχόμενα οχήματα μεταφοράς και έλξης χωρίς οδηγό (τράκτορες, μηχανήματα αντίβαρου – clark, μηχανήματα εναπόθεσης, παλετοφόρα, μηχανήματα στενών διαδρόμων)
- ❖ • Μηχανισμοί computer numerical control (CNC)
- ❖ • Ψηφιακά ελεγχόμενος μηχανολογικός εξοπλισμός και συστήματα παραγωγής
- ❖ • Ψηφιακά ελεγχόμενος μηχανολογικός εξοπλισμός για την παραγωγή ψηφιακών συστημάτων μοντελοποίησης, προσομοίωσης, ρομποτικής, διαχείρισης ενέργειας, IoT


Προμήθεια τεχνολογικού εξοπλισμού αιχμής


Μπορούν να
κυμαίνονται
αθροιστικά από
30%
(τουλάχιστον)
έως
100% του
προϋπολογισμού


Επιλέξιμες Δαπάνες...

	<p>Συμβουλευτική υποστήριξη για την παρακολούθηση της υλοποίησης του επενδυτικού σχεδίου</p>	<p>0% έως 5% του Π/Υ και έως 15.000€.</p>
	<p>Τεχνική υποστήριξη για την υλοποίηση του επενδυτικού σχεδίου. Δαπάνες τεχνικού συμβούλου για πιστοποιήσεις ή τεχνικές μελέτες που συνδέονται με την εγκατάσταση ψηφιακών συστημάτων.</p>	<p>(αθροιστικά) 0% έως 20% του Π/Υ</p>

Μπορείτε να λάβετε επίσης υπόψη ότι:

 Απαιτούνται υποχρεωτικά δύο (2) προσφορές για κάθε δαπάνη καθαρής αξίας ίσης/άνω των 50.000€.

 Η αίτηση γίνεται μέσω ΟΠΣΚΕ με κωδικούς TaxisNet και θα αξιολογηθεί με σειρά προτεραιότητας, σύμφωνα με την ημερομηνία/ώρα οριστικοποίησης στο ΟΠΣΚΕ.

 Ο επενδυτής υποχρεούται για τρία (3) έτη μετά την πληρωμή της δημόσιας δαπάνης, να λειτουργεί πραγματικά, να μην προβεί σε παύση ή μετεγκατάσταση της παραγωγικής δραστηριότητας, να μην προβεί σε αλλαγή του ιδιοκτησιακού καθεστώτος, να μην προβεί σε ουσιαστική μεταβολή που επηρεάζει τη φύση, τους αρχικούς στόχους χορήγησης της χρηματοδότησης.