

**ΕΝΤΥΠΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΕΠΙΝΟΗΤΗ ΓΙΑ ΕΝΤΑΞΗ ΤΟΥ ΣΤΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΝΕΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΥΨΗΛΗΣ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΜΕΣΩ ΤΩΝ
ΕΚΚΟΛΑΠΤΗΡΙΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ**

Παρακαλώ να απαντήσετε ΜΟΝΟ στα ερωτήματα για τα οποία είσθε σε θέση να απαντήσετε.

<u>ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΤΑΣΗΣ</u>	
Αριθμός Πρότασης:	
Τίτλος Πρότασης:	
Ακρωνύμιο Πρότασης:	
Όνομα Επινοητή :	
Εκκολαπτήριο	

Κριτήριο	Βαθμός για κριτήριο¹ (1-100)
A.1 Βαθμός Καινοτομίας	
A.2 Τεχνολογική Βιωσιμότητα	
A.3 Εμπορευσιμότητα Ιδέας	
A.4 Δυνατότητα ανάπτυξης ιδέας στα πλαίσια του προϋπολογισμού και του χρονοδιαγράμματος που προνοεί το σχέδιο	
A.5 Καταλληλότητα και επάρκεια ομάδας, τόσο από πλευράς επιστημονικών γνώσεων όσο και από πλευράς επιχειρηματικών εμπειριών	

Όνομα Αξιολογητή:

.....

Ημερομηνία:

(Υπογραφή)

¹ Η ελάχιστη αποδεκτή βαθμολογία για το κάθε κριτήριο αξιολόγησης είναι 70%.

ΜΕΡΟΣ Α.

A.1 ΒΑΘΜΟΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

Είναι καινοτομική η συγκεκριμένη τεχνολογική εφαρμογή;

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Βαθμός :

A.2 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ

Μπορεί η εφαρμογή της συγκεκριμένης τεχνολογίας να βοηθήσει στην ανάπτυξη της προτεινόμενης υπηρεσίας / προϊόντος;

Είναι η προτεινόμενη τεχνολογία φιλική προς το περιβάλλον;

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Βαθμός:

A.3 ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑ ΙΔΕΑΣ

Κρίνεται η καταλληλότητα / εγκυρότητα του στρατηγικού σχεδιασμού για τη διείσδυση στην αγορά, η τεκμηριωμένη ανάλυση της ύπαρξης ή της δημιουργίας αγοράς για το προτεινόμενο προϊόν, και οι διεθνείς τάσεις και προοπτικές όσον αφορά την προτεινόμενη νέα τεχνολογία.

Κρίνεται ο βαθμός επίλυσης/ικανοποίησης συγκεκριμένου προβλήματος/ανάγκης με την προτεινόμενη ιδέα/προϊόν. Κρίνεται, επίσης, η εφαρμογή του στη διεθνή αγορά. Πώς/πού μπορεί να εφαρμοστεί η ιδέα; Ποιες επιχειρήσεις/ποιοί θα μπορούσαν να την χρησιμοποιήσουν; Τα τεχνολογικά πλεονεκτήματα της νέας ιδέας έναντι υφισταμένων τεχνολογιών/μεθόδων.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Βαθμός:

A.4 ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΙΔΕΑΣ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΡΟΝΟΕΙ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ

Κρίνεται η δομή της προγραμματισμένης εργασίας, η ανάλυση της μεθόδου και η επιλογή των κύριων τεχνικών που θα χρησιμοποιηθούν. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στην αναλυτική παρουσίαση των στόχων, της περιγραφής εργασίας και των παραδοτέων. Κρίνεται επίσης κατά πόσο οι δέσμες εργασίας και τα αντίστοιχα παραδοτέα μπορούν να υλοποιηθούν και παραδοθούν στο προτεινόμενο χρονοδιάγραμμα.

Βαθμός:

A.5 ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΟΜΑΔΑΣ, ΤΟΣΟ ΑΠΟ ΠΛΕΥΡΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΓΝΩΣΕΩΝ ΟΣΟ ΚΑΙ ΑΠΟ ΠΛΕΥΡΑΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΕΜΠΕΙΡΙΩΝ

Κρίνεται κατά πόσο οι τεχνολογικές βάσεις και τα συστατικά μέρη (άτομα, συνεργαζόμενοι φορείς, εργαστήρια, εξοπλισμός κλπ.) της νέας εταιρείας είναι ικανοποιητικά προκειμένου να ξεκινήσει η ανάπτυξη της προτεινόμενης τεχνολογικής λύσης. Εξετάζεται επίσης η εμπειρία και η καταλληλότητα της ομάδας ανάπτυξης της ιδέας και των συνεργατών σε συνάρτηση με τον επιστημονικό και τεχνολογικό τομέα του προτεινόμενου σχεδίου, με βάση το βιογραφικά τους σημειώματα.

Βαθμός:

ΜΕΡΟΣ Β

Τα σχόλια του κριτή στην επόμενη ερώτηση δεν πρέπει να συνοδεύονται με βαθμολογία.

B.1 Παρακαλώ όπως κατατάξετε το σχέδιο ή /και τα μέρη του σχεδίου, όπου εφαρμόζεται, στα πλαίσια

- i. της Βιομηχανικής Έρευνας² ή
- ii. της Τεχνολογικής Ανάπτυξης³

Παρακαλείστε όπως τεκμηριώσετε την άποψή σας.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

² «Βιομηχανική έρευνα» σημαίνει τη σχεδιασμένη έρευνα ή έρευνες που αποσκοπούν στην απόκτηση νέων γνώσεων με στόχο οι γνώσεις αυτές να είναι χρήσιμες για την οριστική διαμόρφωση νέων προϊόντων, μεθόδων ή υπηρεσιών ή να συνεπάγονται σημαντική βελτίωση των υφιστάμενων προϊόντων, μεθόδων ή υπηρεσιών.

³ «Τεχνολογική ανάπτυξη» σημαίνει τη δραστηριότητα για τη συγκεκριμενοποίηση των αποτελεσμάτων της βιομηχανικής έρευνας σε ένα σχέδιο, πρόγραμμα ή σχεδιασμό για νέα προϊόντα, νέες μεθόδους παραγωγής ή νέες υπηρεσίες, τροποποιημένες ή βελτιωμένες, που προορίζονται για πώληση ή για χρήση, περιλαμβανομένης και της δημιουργίας ενός πρώτου πρωτότυπου που δεν θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για εμπορικούς σκοπούς· περιλαμβάνει δε την εννοιολογική διατύπωση και τη σχεδιασμό άλλων προϊόντων, μεθόδων ή υπηρεσιών καθώς και προγραμμάτων αρχικής επίδειξης ή πρότυπων πειραματικών προγραμμάτων, υπό τον όρο ότι αυτά τα προγράμματα δεν θα μπορούν να μετατρέπονται ή να χρησιμοποιούνται για βιομηχανικές εφαρμογές ή για εμπορική εκμετάλλευση.

B.3 Εκφράστε την άποψή σας κατά πόσο η αίτηση θα πρέπει να γίνει αποδεκτή ή όχι, και δώστε τους λόγους.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

B.4 Άλλα σχόλια / παρατηρήσεις / εισηγήσεις:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....