



<https://www.metaforespess.gr>

---

## Ως τις 19 Οκτωβρίου οι αιτήσεις για τον 2ο Διαγωνισμό Καινοτομίας “HDB Innovation Challenge”

---

2022/09/22 14:55 στην κατηγορία ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

---

Για δεύτερη διαδοχική χρονιά η Ελληνική Αναπτυξιακή Τράπεζα (HDB) σε αποκλειστική συνεργασία με το Εθνικό Μητρώο Νεοφυών Επιχειρήσεων “Elevate Greece” ανακοίνωσαν, στο πλαίσιο της ΔΕΘ, τον **2<sup>ο</sup> διαγωνισμό καινοτομίας “HDB Innovation Challenge”**.

Στόχος του φετινού Διαγωνισμού, είναι η **δημιουργία μιας εξελιγμένης πλατφόρμας Funding Wizard**.

Η πλατφόρμα αυτή συγκεντρώνει και παρέχει αυτόματα πληροφορίες χρηματοδότησης μέσω προγραμμάτων που διαχειρίζονται δημόσιοι και ιδιωτικοί φορείς παγκοσμίως.

Δηλ. θα είναι ένα aggregator πληροφόρησης με συνεχή επικαιροποίηση που θα περιλαμβάνει grants/ συγχρηματοδοτήσεις/ εγγυήσεις ή συνδυασμό τους, βάσει του προφίλ που θα συμπληρώνει ο ενδιαφερόμενος - χρήστης στο [www.hdb.gr](http://www.hdb.gr).

Η HDB παρέχει στην εταιρεία που θα διακριθεί τη δυνατότητα χρηματοδότησης PoC (Proof of Concept) **μέχρι το ποσό των 20.000 Ευρώ** (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) με την προοπτική σύναψης σύμβασης εμπορικής συνεργασίας.

Στόχος της HDB είναι να διευκολύνει την πρόσβαση σε πηγές χρηματοδότησης για

τις Μικρομεσαίες Επιχειρήσεις.

Η πλατφόρμα Funding Wizard που αποτελεί μια προσωποποιημένη αναζήτηση προγραμμάτων χρηματοδότησης, θα λειτουργεί **συμπληρωματικά με τη νέα πλατφόρμα Know Your Customer** που αναπτύσσει η HDB αλλάζοντας τα δεδομένα χρηματοδότησης.

Η ιδέα θα αναγνωριστεί και θα προβληθεί από την HDB και το δίκτυο συνεργατών της, ως προς τη συμβολή που θα έχει στην εύκολη αναζήτηση πηγών χρηματοδότησης με θετικό αντίκτυπο σε οικονομικό και κοινωνικό επίπεδο.

- Οι υποβολές αιτήσεων ξεκίνησαν στις 14 Σεπτεμβρίου 2022 και θα ολοκληρωθούν στις **19 Οκτωβρίου 2022**.

Σε περίπτωση που έχετε οποιεσδήποτε ερωτήσεις σχετικά με τον Διαγωνισμό, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την οργανωτική ομάδα της HDB στη διεύθυνση **[hdb4elevategreece@hdb.gr](mailto:hdb4elevategreece@hdb.gr)**.