

Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών Greek Open Data HUB

Ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕΛΛΑΚ στα πλαίσια συμμετοχής του στο ευρωπαϊκό έργο «Open Data for European Open iNnovation» με ακρωνύμιο ODEON, σας προσκαλεί στο **Greek Open Data HuB**.

Ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕΛΛΑΚ θα μετατραπεί σε ένα **Open Data Hub**, σε έναν κόμβο ανοιχτών δεδομένων όπου επιχειρήσεις, start-ups, και ερευνητικές ομάδες θα έχουν την ευκαιρία χρησιμοποιώντας ανοιχτά δεδομένα να εξελίσσουν τις ιδέες τους, να δημιουργήσουν νέα προϊόντα και υπηρεσίες, να συνεργασθούν, να ανταλλάσσουν απόψεις και πρακτικές.

Όσοι συμμετέχουν θα λάβουν υποστηρικτικές υπηρεσίες επιχειρηματικότητας, υπηρεσίες κατάρτισης και δραστηριότητες δικτύωσης, με σκοπό την προώθηση νέων τεχνολογιών, νέων επιχειρηματικών ιδεών, τη βελτίωση της ικανότητας καινοτομίας και διεθνοποίησης στις περιοχές των εταίρων του έργου, σεμινάρια ανάπτυξης επιχειρησιακών λειτουργιών, Hackathon, εξατομικευμένη καθοδήγηση κ.ά. άνευ κόστους. Επιπλέον παράλληλα, θα προωθείται η συνεργασία με ιδρύματα, φορείς δημόσιους και ιδιωτικούς και επενδυτές, όχι μόνο στην Ελλάδα αλλά και στο εξωτερικό, η συμμετοχή σε διεθνείς διοργανώσεις και εκθέσεις, όπως επίσης θα διευκολύνεται η πρόσβαση σε ευκαιρίες χρηματοδότησης.

Δήλωσε συμμετοχή μέχρι τις 7 Ιανουαρίου 2020 [εδώ](#).

Λίγο πιο αναλυτικά!

Τι είναι το ODEON;

Το ODEON («Open Data for European Open iNnovation») εντάσσεται στο Πρόγραμμα Διακρατικής Συνεργασίας Interreg MED 2014-2020 και συγχρηματοδοτείται από Ευρωπαϊκούς και εθνικούς πόρους των συμμετεχουσών χωρών. Στοχεύει στην προώθηση της ανοικτής καινοτομίας μέσω της αξιοποίησης ανοικτών δεδομένων (open data)» και στο πρόγραμμα συμμετέχουν 10 εταίροι, από Ελλάδα, Ιταλία, Ισπανία, Σλοβενία, Κροατία, Γαλλία και Μαυροβούνιο.

Το έργο ODEON στοχεύει στην υποστήριξη της ανάπτυξης Συνεργατικών Σχηματισμών (clusters) που υποστηρίζουν μικρομεσαίες επιχειρήσεις (ΜΜΕ) οι

οποίες αξιοποιούν ανοικτά δεδομένα (open data) και μεγάλαδεδομένα (big data) στους τομείς της πράσινης ανάπτυξης, της μπλε ανάπτυξης και στις δημιουργικές και πολιτιστικές βιομηχανίες. Στο πλαίσιο του έργου έχουν δημιουργηθεί 7 (Open Data Hubs) τα οποία θα προσφέρουν εξατομικευμένη υποστήριξη για την αξιοποίηση των ανοικτών δεδομένων από τις μικρομεσαίες επιχειρήσεις (ΜΜΕ) για την δημιουργία καινοτόμων υπηρεσιών και προϊόντων.

Ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕΛΛΑΚ, ως εκπρόσωπος του έργου στην Ελλάδα, θα λειτουργήσει ως Open Data Hub και σε συνεργασία με τους συμβούλους της εταιρίας KiNNO Consultants Ltd ([KiNNO](#)) θα προσφέρει μια σειρά από υπηρεσίες και εργαλεία στις συμμετέχουσες επιχειρήσεις, start ups και ερευνητικές ομάδες για την ανάδειξη νέων project και την υποστήριξη του κλάδου των ανοικτών δεδομένων.

Μάθετε περισσότερα για το ODEON: odeon.interreg-med.eu.

Τι προσφέρουμε;

- **Σεμινάρια ενίσχυσης των επιχειρησιακών λειτουργιών:** ανάπτυξη επιχειρηματικού πλάνου, pitching, δημιουργία προϊόντος, διοίκηση (management), στρατηγικό marketing, διαχείριση έργων, οικονομική διαχείριση κ.ά.
- **Σεμινάρια ανάπτυξης προσωπικών δεξιοτήτων,** απαραίτητων για κάθε επιχειρηματία
- Εξατομικευμένο **mentoring** και **coaching** από επιτυχημένους επιχειρηματίες και αναγνωρισμένους ακαδημαϊκούς
- **Networking** με αναγνωρισμένους φορείς και ιδρύματα
- **Υποστήριξη στην αναζήτηση χρηματοδότησης**
- **Pitching** σε επιχειρηματίες και επενδυτές
- **Co-working space**
- Συμμετοχή επιλεγμένων projects σε **διεθνείς εκθέσεις**

Πως μπορώ να συμμετάσχω;

Εάν θέλετε να συμμετέχετε στον Ελληνικό Κόμβο Ανοικτών Δεδομένων, αυτό που έχετε να κάνετε, είναι να υποβάλετε την αίτησή σας [εδώ](#).

Τι είναι ο ΕΕΛΛΑΚ - Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών

Ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών (ΕΕΛΛΑΚ) ιδρύθηκε το 2008, σήμερα έχει μετόχους **31 Πανεπιστήμια, Ερευνητικά Κέντρα και κοινωφελείς φορείς**. Ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών έχει ως κύριο στόχο να συμβάλλει στην

ανοιχτότητα και ειδικότερα στην προώθηση και ανάπτυξη των Ανοιχτών Προτύπων, του Ελεύθερου Λογισμικού, του Ανοιχτού Περιεχομένου, των Ανοιχτών Δεδομένων και των Τεχνολογιών Ανοιχτής Αρχιτεκτονικής στο χώρο της εκπαίδευσης, του δημόσιου τομέα, των επιχειρήσεων και της Κοινωνικής Οικονομίας στην Ελλάδα, ενώ παράλληλα φιλοδοξεί να αποτελέσει κέντρο γνώσης και πλατφόρμα διαλόγου για τις ανοιχτές τεχνολογίες. Ανάμεσα στους φορείς που συμμετέχουν στον Οργανισμό Ανοιχτών Τεχνολογιών είναι τα πιο πολλά ελληνικά Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα, ενώ για την υλοποίηση των δράσεων του, βασίζεται στην συνεργασία και ενεργή συμμετοχή των μελών του και της ελληνικής κοινότητας χρηστών και δημιουργών Ελεύθερου Λογισμικού, Ανοιχτού Περιεχομένου και Τεχνολογιών Ανοιχτής Αρχιτεκτονικής. Επιπλέον ο **Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών (ΕΕΛΛΑΚ)** είναι ο ελληνικός κόμβος του Open Data Institute (<http://opendatainstitute.org/>) και local hub του MyData (<https://mydata.org/hubs/>).

Τι είναι η KiNNO Consultants Ltd.

Η **KiNNO Consultants Ltd** ιδρύθηκε το 2007 και εξειδικεύεται στην παροχή Συμβουλευτικών Υπηρεσιών, μεταφοράς τεχνολογίας και διαχείρισης γνώσης που εστιάζει στην Τεχνολογία, Καινοτομία & Δικτύωση και Επιχειρηματικότητα ενώ παράλληλα δρα ως ενδιάμεσος (intermediary) με σκοπό την προώθηση και μεταφορά νέων τεχνολογιών και καινοτομιών στην αγορά. Η εταιρεία επιδιώκει συνεχώς να ενισχύει την αξιοποίηση νέων τεχνολογιών, την αύξηση των ικανοτήτων για παραγωγή καινοτομίας, τη μεταφορά τεχνολογίας, την ενίσχυση επιχειρηματικής ανταγωνιστικότητας, την ενίσχυση της τεχνολογικής και οικονομικής ανάπτυξης σε διάφορους στρατηγικούς τομείς της αγοράς όπως αγρο-διατροφικός τομέας, τρόφιμα και ποτά, ενέργεια και Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, μεταποίηση, βιοτεχνολογία, βιο-οικονομία, πολιτισμός - τουρισμός, μεταφορές, δημιουργική βιομηχανία, ναυτιλία, διάστημα ΤΠΕ και Υγεία.

Χρονοδιάγραμμα

Προθεσμία υποβολής αιτήσεων: **07 Ιανουαρίου 2020**

Ιανουάριος – Μάρτιος

Συναντήσεις, σεμινάρια, study visits, workshop, hackathon, matching event marketplace στο οποίο θα γίνει η πρώτη επαφή των projects με το ευρύ κοινό, υποστήριξη την ανάπτυξη business plan, pitching και παρουσίαση projects σε κοινό και επενδυτές