

Από Απρίλιο η θερμοκοιτίδα του CERN στη Θεσσαλονίκη

Σε δύο μήνες, περί τα τέλη Απριλίου, παίρνει «σάρκα και οστά» η συνεργασία της Τεχνόπολης Θεσσαλονίκης με το CERN.

ΤΟΥ

ΓΙΩΡΓΟΥ ΜΗΤΡΑΚΗ

gmitrakis@ekdotiki.gr

Οι δύο πλευρές, που στις αρχές του περασμένου Δεκεμβρίου υπέγραψαν τετραετή συμφωνία συνεργασίας για τη δημιουργία στη Θεσσαλονίκη θερμοκοιτίδας νεοφυών επιχειρήσεων που θα αξιοποιούν τεχνολογίες του CERN, προσδιόρισαν χτες, κατά τη διάρκεια συνέντευξης Τύπου, το χρόνο που η συμφωνία θα γίνει πράξη.

Το εγχείρημα θα βοηθήσει η Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας, καθώς θα το εντάξει στο νέο ΕΣΠΑ, στο πλαίσιο του οποίου η περιοχή διεκδικεί για δράσεις τεχνολογίας και καινοτομίας περί τα 150 εκατ. ευρώ.

Θα λειτουργήσει στις εγκαταστάσεις της Τεχνόπολης, που ήδη φιλοξενεί 15 startups

Σαν κρίκος

Όπως τόνισε χτες ο περιφερειάρχης Απόστολος Τζιτζικώστας, στόχος του είναι να γίνει η Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας ένα κέντρο νέων τεχνολογιών και καινοτομίας. Ο ίδιος πρότεινε, επίσης, να είναι η Τεχνόπολη Θεσσαλονίκης ο μη κρατικός φορέας που θα λειτουργήσει θεσμικά σαν κρίκος ανάμεσα στην έρευνα, την επιστημοσύνη, τα πανεπιστήμια, τα ερευνητικά κέντρα και την επιχειρηματική πρακτική. Η θερμοκοιτίδα του CERN θα λειτουργήσει στις εγκαταστάσεις της Τεχνόπολης, που φιλοξενεί ήδη 15 startups. Στο BIC



Από τη χτεσινή συνέντευξη Τύπου στη Θεσσαλονίκη. Από αριστερά, ο Ν. Ζιώγας (CERN), ο Τ. Τζίκας (Τεχνόπολη) και ο Απ. Τζιτζικώστας

του CERN -όπως είναι η επίσημη ονομασία της συγκεκριμένης θερμοκοιτίδας- θα μπορούν κάθε χρόνο να εντάσσονται πέντε επιχειρήσεις, οι οποίες θα φιλοξενοούνται εκεί για δύο χρόνια με χρηματοδότηση της Τεχνόπολης ανάλογα με το business plan της καθεμιάς. Η Τεχνόπολη θα φροντίζει, επίσης, να έρθουν οι επιχειρήσεις αυτές σε επαφή με χρηματοδοτικούς φορείς (business angels, επενδυτικά κεφάλαια). Σύμφωνα με πληροφορίες, ήδη έχει εντοπιστεί η πρώτη επιχείρηση που θα εγκατασταθεί στο BIC και ασχολείται με τη διαχείριση μεγάλου όγκου ψηφιακών δεδομένων.

«Όχι» στη «διεθνοφοβία»

«Καταβάλλουμε μία κοινή προσπάθεια για να αποβληθεί η "διεθνοφοβία" που υπάρχει στην περιοχή μας», τόνισε ο πρόεδρος της Τεχνόπολης, Τάσος Τζίκας, ενώ ο

σύμβουλος μεταφοράς τεχνολογίας του CERN, Νίκος Ζιώγας, υποστήριξε ότι «η έρευνα που πραγματοποιείται στο CERN, στις πυρηνικές τεχνολογίες, μπορεί και έχει πάρα πολλές εφαρμογές στη βιομηχανία».

Παρών στη χτεσινή συνέντευξη Τύπου μέσω τηλεσύνδεσης ήταν ο αναπληρωτής επικεφαλής διεθνών σχέσεων του CERN, Μανώλης Τσεσμελής, ο οποίος μίλησε για ένα πολύ σημαντικό βήμα που γίνεται στο εξαιρετικά πρόσφορο οικοσύστημα που προσφέρει η Θεσσαλονίκη για την ανάπτυξη της έρευνας και της καινοτομίας.

Απαντώντας σε ερωτήσεις δημοσιογράφων σχετικά με την ελληνική παρουσία στο CERN, ο κ. Τσεσμελής είπε ότι σήμερα οι Έλληνες που κάνουν τα μεταπτυχιακά και διδακτορικά τους στο CERN είναι πάνω από 100, ενώ 28 Έλληνες ανήκουν στο προσωπικό.