

## ΜΟΝΤΕΛΑ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ

Μέσο: . . . . . ΝΑΥΤΕΜΠΟΡΙΚΗ

Ημ. Έκδοσης: . . . 21/2/2014 Ημ. Αποδελτίωσης: . . 21/2/2014

Σελίδα: . . . . . 31

Innews ΑΕ - Αποδελτίωση Τύπου - <http://www.innews.gr>



### ΜΟΝΤΕΛΑ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ

Τα «Ανοικτά Επιχειρηματικά Μοντέλα στην Πράξη» ήταν το αντικείμενο της εκδήλωσης που διοργανώθηκε πρόσφατα από το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης (ΕΚΤ) και την Εταιρεία Ελευθερού Λογισμικού / Λογισμικού Ανοικτού Κώδικα (ΕΕΛ/ΛΑΚ) και το CoLab Workspace. Στόχος της εκδήλωσης ήταν να παρουσιαστούν τα βασικά στοιχεία της κατάρτισης και αξιολόγησης ανοικτών επιχειρηματικών μοντέλων, δηλαδή μοντέλων που βασίζονται σε ανοικτές τεχνολογίες, λογισμικό, περιεχόμενα ή δεδομένα. Τα μοντέλα ανοικτής επιχειρηματικότητας ή τα μοντέλα επιχειρηματικότητας που σε κάποιο στάδιο της αλυσίδας αξίας χρησιμοποιούν ανοικτές άδειες αποτελούν ολοένα και περισσότερο αναπόσπαστο μέρος της σύγχρονης επιχειρηματικής δραστηριότητας. Το βικιμαπικό εργαστήριο, που πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο του **Enterprise Europe Network - Hellas**, παρουσίασε πρότυπες μεθόδους κατάρτισης επιχειρηματικών μοντέλων, βασικά στοιχεία αδειοδοτικών λύσεων και είχε ως στόχο να βοηθήσει τους συμμετέχοντες να δημιουργήσουν τα δικά τους ανοικτά επιχειρηματικά μοντέλα. Αρχικά έγινε παρουσίαση του δικτύου **Enterprise Europe Network - Hellas** και των υπηρεσιών που προσφέρει. Το βικιμαπικό εργαστήριο που πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο των δράσεων του **Enterprise Europe Network - Hellas** παρουσίασε πρότυπες μεθόδους κατάρτισης επιχειρηματικών μοντέλων και βασικά στοιχεία αδειοδοτικών λύσεων. Στη συνέχεια υπήρξε παρουσίαση για το πώς χρησιμοποιείται το «Business Model Canvas» για τη δημιουργία επιχειρηματικών μοντέλων. Εγιναν γνωστές λεπτομέρειες για την Ανοικτή Αδειοδότηση, τις άδειες Creative Commons και την ομοτιμη παραγωγή και οι παρίσταμενοι γνώρισαν ποια επιχειρηματικά μοντέλα μπορούν να προκύψουν από τη χρήση τέτοιων αδειών. Τέλος, έγινε ένα εργαστήριο για τη δημιουργία ανοικτών επιχειρηματικών μοντέλων στην πράξη, ξεκινώντας από το παράδειγμα του CoLab.

[SID:8489591]