

Αθήνα, 19 Νοεμβρίου 2021  
Αρ. Πρωτ. 430/Σ

**ΠΡΟΣ:** Πρόεδρο Διοικητικού Συμβουλίου και Chief Entrepreneur της Profile Software, κ. Στασινόπουλο Χαράλαμπο

**ΘΕΜΑ:** Πρόταση για τη δημιουργία Γραφείου Λογισμικού Ανοιχτού Κώδικα (OSPO) στην Profile Software

Αξιότιμε κ. Στασινόπουλε,

Επικοινωνούμε από τον [Οργανισμό Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕΛΛΑΚ](#) για να σας προτείνουμε τη δημιουργία **Γραφείου Λογισμικού Ανοιχτού Κώδικα (OSPO)** στην εταιρία σας. Το λογισμικό ανοιχτού κώδικα είναι εγγεγραμμένο στο γενετικό κώδικα των εταιρειών που καινοτομούν στον ψηφιακό μετασχηματισμό προσφέροντας εξαιρετικά ανταγωνιστικές λύσεις και υπηρεσίες σε διεθνές επίπεδο.

Τα [Γραφεία Ανοιχτού Κώδικα \(OSPO\)](#) διαχειρίζονται και επιταχύνουν τη δημιουργία και αξιοποίηση των ανοιχτών τεχνολογιών σε οργανισμούς του δημόσιου και του ιδιωτικού τομέα. Μεταξύ των αρμοδιοτήτων τους περιλαμβάνεται η νομική συμμόρφωση με τη χρήση και την ενσωμάτωση λογισμικού Ανοιχτού Κώδικα και η παροχή σχετικών υπηρεσιών υποστήριξης και καθοδήγησης για τη χρήση του Ανοιχτού Κώδικα εντός του οργανισμού. Είναι μία θεσμοθετημένη δομή η οποία θα μπορεί να καθοδηγεί και να υποστηρίζει τις δράσεις της πολιτικής ανοιχτότητας (οριζόντια υιοθέτηση εφαρμογών ανοιχτού κώδικα, αξιολογήσεις έργων και εφαρμογών, μετρήσεις, διάχυση καλών πρακτικών, ενημέρωση, κλπ), όπως ανακοίνωσε και η Ευρωπαϊκή Επιτροπή στη [νέα στρατηγική της για τον Ανοιχτό Κώδικα](#), με τη δημιουργία του Open Source Programme Office (OSPO), του οποίου ηγείται ο κ. [Ευάγγελος Τσαβαλόπουλος](#).

Αυτή τη στιγμή όλες οι κορυφαίες εταιρίες πληροφορικής παγκοσμίως έχουν δημιουργήσει OSPO και μοιράζονται καλές πρακτικές και εμπειρίες μέσα από δίκτυα, γεγονός που

υπογραμμίζει το βαθμό ωριμότητας της ιδέας για τη δημιουργία OSPO και σε ελληνικές εταιρείες.

Τον Ιούνιο 2021 ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕΛΛΑΚ έγινε [μέλος του OSPO Alliance](#) και είναι στη διάθεσή σας προκειμένου να συμβάλει με σχετική τεχνογνωσία στο ανωτέρω εγχείρημα.

Με εκτίμηση,



Ο Πρόεδρος ΔΣ  
Καθ. Ιωάννης Σταμέλος