



Λ. Μεσογείων 56, Αμπελόκηποι, 115 27 Αθήνα, info@ellak.gr, Τηλ: 210 7474271, Fax: 210 7474252

Αθήνα, 9 Αυγούστου 2016

Αρ. Πρωτ. 264/ΔΣ

Προς: Γενικό Γραμματέα Ενημέρωσης και Επικοινωνίας, κ. Λευτέρη Κρέτσο

Κοινοποίηση: Υπουργό Επικρατείας, κ. Νίκο Παππά

Θέμα: Ανάπτυξη και διάθεση του πληροφοριακού συστήματος για τη δημοπρασία των τηλεοπτικών αδειών

Αξιότιμε κ. Γενικέ,

Επικοινωνούμε μαζί σας από τον Οργανισμό Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕΛΛΑΚ (www.eellak.gr). Ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕΛΛΑΚ είναι εταιρεία μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα που 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](#) και των [επιχειρήσεων](#) στην Ελλάδα. Παράλληλα φιλοδοξεί να αποτελέσει κέντρο γνώσης και πλατφόρμα διαλόγου για τις ανοιχτές τεχνολογίες. Ιδρύθηκε το 2008 από 30 Πανεπιστήμια, Ερευνητικά Κέντρα, Τεχνολογικά Ιδρύματα και κοινωφελείς φορείς.

Η σημερινή μας επικοινωνία είναι η πρώτη που γίνεται μαζί σας, αλλά συνέχεια μιας διαρκούς

προσπάθειας της ΕΕΛ/ΛΑΚ, να ενημερώνει τη δημόσια διοίκηση για τις δράσεις της και να την επικουρεί σε θέματα που σχετίζονται με τη διαφάνεια και την αξιοποίηση ανοιχτών τεχνολογιών από το δημόσιο τομέα. Η παρούσα επιστολή αφορά την ανάπτυξη και διάθεση του πληροφοριακού συστήματος για τη δημοπρασία των τηλεοπτικών αδειών ([ΑΔΑ: ΩΤΤ2465ΙΧΦ-ΝΦΗ](#)).

Ο **Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕΛΛΑΚ** καλεί τη Γενική Γραμματεία Ενημέρωσης & Επικοινωνίας να υποχρεώσει με τη σύμβαση που θα υπογράψει με την ανάδοχο εταιρία, ο κώδικας που θα αναπτυχθεί για το πληροφοριακό σύστημα για τη δημοπρασία των τηλεοπτικών αδειών να διατεθεί με την Ευρωπαϊκή άδεια [ανοιχτού λογισμικού την “European Union Public Licence \(EUPL\)”](#).


Μια άδεια ανοιχτού κώδικα, όπως η EUPL έχει πολλαπλά οφέλη μιας και μέσω του ανοιχτού κώδικα και της χρήσης ανοιχτών προτύπων:

- **Εξασφαλίζεται η διαφάνεια της εφαρμογής** και των διαδικασιών. Όταν ο κώδικας μιας εφαρμογής είναι ελεύθερα προσβάσιμος, πολίτες και οργανισμοί μπορούν να ελέγξουν την ποιότητα του λογισμικού και να ερευνήσουν για πιθανά σφάλματα που μπορεί να επιτρέπουν κακόβουλες χρήσεις του.
- Εξασφαλίζεται η **συντήρηση** και **ανάπτυξη** μιας εφαρμογής μιας και ο κώδικας της εφαρμογής δεν θα βρίσκεται κλειδωμένος σε κάποιο σκληρό δίσκο, αλλά ελεύθερα προσβάσιμος για όποιον ενδιαφέρεται να τον βελτιώσει.
- **Εξασφαλίζεται η δυνατότητα επαναχρησιμοποίησης της εφαρμογής και από άλλους οργανισμούς χωρίς επιπλέον κόστος.** Η λογική της ανάπτυξης του λογισμικού του ανοιχτού κώδικα είναι τέτοια η οποία δίνει τη δυνατότητα περαιτέρω έρευνας και επεξεργασίας των προγραμμάτων, ώστε να προσαρμοστούν και να επεκταθούν σε κάθε ανάγκη οποιουδήποτε χρήστη ή οργανισμού.
- **Εξασφαλίζεται η διαλειτουργικότητα** των εφαρμογών με άλλες εφαρμογές που υπάρχουν ή θα αναπτυχθούν στο μέλλον.

Στην Ευρώπη η επιλογή του ανοιχτού κώδικα είναι η προφανής επιλογή. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή [αποφάσισε για τα επόμενα 3 χρόνια](#) μέσω της [DIGIT](#), να προωθήσει την χρήση λογισμικού ανοιχτού κώδικα **ως την πρώτη επιλογή για όλα τα νέα έργα ανάπτυξης λογισμικού της Ευρωπαϊκής Επιτροπής**. Σε αυτό το επίπεδο, η ΕΕ έχει ήδη ευθυγραμμιστεί με την πολιτική ανοιχτού κώδικα, για το λογισμικό που αναπτύσσει, χρησιμοποιώντας την **άδεια [EUPL](#) της Ευρωπαϊκής Ένωσης**. Παραδείγματα τέτοιων εφαρμογών της ΕΕ με EUPL είναι οι εφαρμογές [CEF eID](#), [eSignature](#), [και eDelivery](#), [JOINUP](#), κλπ.

Στο πλαίσιο αυτό ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕ/ΛΛΑΚ σε συνεργασία με τα μέλη του, ΑΕΙ, ΤΕΙ και Ερευνητικά Κέντρα (κατάλογος με όλα τα μέλη στο <http://go.eellak.gr/members>) μπορεί να σας ενημερώσει για τα σημαντικά οφέλη από τη χρήση του ανοιχτού λογισμικού, θέτοντας στην υπηρεσία σας τις γνώσεις, την εμπειρία και το δίκτυο εμπειρογνομόνων και κοινοτήτων που διαθέτει.

Με εκτίμηση,



Ο Πρόεδρος ΔΣ
Διομήδης Σπινέλλης