



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΜΟΝΑΔΑ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ ΕΛ/ΛΑΚ



ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ  
ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

## 5ος Κύκλος Σεμιναρίων ΕΛ/ΛΑΚ Μ.Α. Α.Π.Θ.

1ο Σεμινάριο - Τετάρτη 15/04/2015

Άσκηση 1η

### Θέμα: Εξοικείωση με τις βασικές έννοιες του ΕΛ/ΛΑΚ

Για την άσκηση θα πρέπει να συγκεντρώσετε υλικό για να ετοιμάσετε αργότερα μία σύντομη αναφορά για το ΕΛ/ΛΑΚ την οποία θα προωθήσετε σε συναδέλφους, συνεργάτες, φίλους σας κλπ ώστε να τους ενημερώσετε για το περιεχόμενο και τη χρησιμότητά του. Τα βήματα που πρέπει να εκτελέσετε είναι τα εξής (κάθε φορά να καταγράφετε την απάντησή σας κάτω από τον τίτλο που σας υποδεικνύεται):

**Βήμα 1:** Δημιουργήστε στην επιφάνεια εργασίας σας ένα έγγραφο κειμένου με το LibreOffice. Δώστε του τον τίτλο <ΤοΕπώνυμοΣας>\_ellak. Στο έγγραφο αυτό θα καταγράψετε τις απαντήσεις σας στις ερωτήσεις που θα σας γίνουν παρακάτω. Μετά από κάθε απάντηση να σώζετε τη δουλειά σας. Χρησιμοποιείστε ένα ανοιχτό format της αρεσκείας σας (συνιστάται το .odt).

**Βήμα 2:** Αναζητήστε ελεύθερα και καταγράψτε τις τέσσερις βασικές ελευθερίες του ΕΛ/ΛΑΚ (Τίτλος: **ΕΛ/ΛΑΚ - Ελευθερίες**)

**Βήμα 3:** Περιηγηθείτε στην ιστοσελίδα του Ιδρύματος Ελεύθερου Λογισμικού (FSF) ή στην ιστοσελίδα του Ευρωπαϊκού Ιδρύματος Ελεύθερου Λογισμικού (FSFE). Από την ενότητα των δράσεων/campaigns επιλέξτε και καταγράψτε μια δραστηριότητα για την χρήση ΕΛ/ΛΑΚ. Σημειώστε, (α) τον τίτλο της δραστηριότητας (β) το ζήτημα που αφορά (γ) μία σύντομη περιγραφή της και (δ) προαιρετικά, όποια άλλη πληροφορία θεωρείτε ενδιαφέρουσα (Τίτλος: **ΕΛ/ΛΑΚ - Δράση**)

**Βήμα 4:** Μεταβείτε στην ιστοσελίδα [<http://creativecommons.gr>] και την ενότητα “Τι είναι οι άδειες creative commons”. (α) Περιγράψτε σύντομα περί τίνος πρόκειται, (β) σημειώστε τα 4 στοιχεία των αδειών Creative Commons, (γ) επιλέξτε μια άδεια CC από την σελίδα [[http://creativecommons.gr/?page\\_id=5868](http://creativecommons.gr/?page_id=5868)], σημειώστε την επιλογή σας και τι προβλέπει σε σχέση με τα 4 γενικά στοιχεία των αδειών (Τίτλος: **ΕΛ/ΛΑΚ - Άδειες CC**)

**Βήμα 5:** Μεταβείτε στην ιστοσελίδα [<http://sourceforge.net/>] και αναζητήστε ελεύθερα μια εφαρμογή ΕΛ/ΛΑΚ. Σημειώστε, (α) τον τίτλο της εφαρμογής, (β) μια γενική περιγραφή της, (γ) την κατηγορία λογισμικού που ανήκει, (δ) την γλώσσα προγραμματισμού στην οποία βασίζεται και (ε) προαιρετικά, όποια άλλη πληροφορία θεωρείτε ενδιαφέρουσα (Τίτλος: **ΕΛ/ΛΑΚ - Εφαρμογές**)

**Βήμα 6:** Να γράψετε ένα τελικό σχόλιο δικό σας που να συνοψίζει τις εντυπώσεις σας. (Τίτλος: **ΕΛ/ΛΑΚ - Συμπεράσματα**). Να προωθήσετε τη δουλειά σας στο [monada.aristeias.auth@gmail.com](mailto:monada.aristeias.auth@gmail.com).



**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΜΟΝΑΔΑ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ ΕΛ/ΛΑΚ**



**ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ  
ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ**

---

Πληροφορίες Μ.Α. ΕΛ/ΛΑΚ Α.Π.Θ.:

[url] <http://ma.ellak.gr/unit/αριστοτέλειο-πανεπιστήμιο-θεσσαλονί/>

[e-mail] [monada.aristeias.auth@gmail.com](mailto:monada.aristeias.auth@gmail.com)