



Τετάρτη 14 Απριλίου 2021

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Webinar εισαγωγής στο XeLaTeX: 17/04 & 23/04

Ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών (ΕΕΛΛΑΚ) σε συνεργασία με το [IEEE NTUA Computer Society](#) και τους [IEEE Young Professionals](#) και [IEEE Greece Section](#) διοργανώνουν το webinar με τίτλο: « [Εισαγωγή στο XeLaTeX](#) »

Το webinar θα έχει ομιλητή τον Δρ. Απόστολο Συρόπουλο και θα έχει ως στόχο την ανασκόπηση του XeLaTeX, ενός πολύ ισχυρού συστήματος προχωρημένης στοιχειοθέτησης και παραγωγής τεχνικών και επιστημονικών κειμένων.

Το XeLaTeX δεν είναι απλώς ένας επεξεργαστής κειμένου. Είναι ένα ισχυρό πρόγραμμα στοιχειοθεσίας ανοιχτού κώδικα. Το μεγάλο του πλεονέκτημα είναι η φορητότητα, καθώς μπορεί να εγκατασταθεί και να χρησιμοποιηθεί σε οποιοδήποτε λειτουργικό σύστημα. Τα πηγαία αρχεία του γράφονται σε έναν απλό συντάκτη κειμένου, έχουν αντοχή στον χρόνο και μπορούν να ανακληθούν ανά πάσα στιγμή

Θα παρουσιαστούν όλες οι σχετικές τεχνολογίες έτσι ώστε ο συμμετέχων να είναι σε θέση να εκτιμήσει την αξία του κάθε εργαλείου και της κάθε λύσης και θα γίνει επίδειξη του τρόπου χρήσης του XeLaTeX για τη συγγραφή επιστημονικών εργασιών.

Το webinar χωρίζεται σε 2 παρουσιάσεις:

Day 1 – Σάββατο 17/4 ώρα 18:30

Γενική παρουσίαση του XeLaTeX. Ανασκόπηση των σχετικών τεχνολογιών και ανάδειξη των κατάλληλων editors. Διαφορές στη χρήση ανάλογα το λειτουργικό (windows/unix).

Day 2 – Παρασκευή 23/4 ώρα 18:30

Επίδειξη τρόπου χειρισμού του XeLaTeX, παρουσίαση βασικών εντολών και τρόπου γραφής επιστημονικών εργασιών.

Η συμμετοχή στο webinar είναι δωρεάν

Εκδήλωση ενδιαφέροντος: [ΕΔΩ](#).

Λίγα λόγια για τον Δρ. Απόστολο Συρόπουλο: Ο Δρ. Απόστολος Συρόπουλος έχει πτυχίο φυσικής, MSc στην επιστήμη Η/Υ και διδακτορικό στη θεωρητική πληροφορική. Ασχολείται με το TeX & Co. από το 1992 και έχει σχεδιάσει αρκετά πακέτα για το LaTeX ενώ έχει συγγράψει και βιβλία για το θέμα. Ήταν στην ομάδα έκδοσης του [Εύτυπου](#) μέχρι που αυτό σταμάτησε να εκδίδεται. Παράλληλα ασχολείται με τη ψηφιοποίηση γραμματοσειρών αλλά και με πιο επιστημονικά θέματα όπως η θεωρία υπολογισμού, ασάφεια και τα ασαφή μαθηματικά και η θεωρία κατηγοριών.

Ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕΛΛΑΚ ιδρύθηκε το 2008, σήμερα αποτελείται από 34 Πανεπιστήμια, Ερευνητικά Κέντρα και κοινωφελείς φορείς. Ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕΛΛΑΚ 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, ενώ παράλληλα φιλοδοξεί να αποτελέσει κέντρο γνώσης και πλατφόρμα διαλόγου για τις ανοιχτές τεχνολογίες. Ανάμεσα στους φορείς που συμμετέχουν στον Οργανισμό Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕΛΛΑΚ είναι τα πιο πολλά ελληνικά Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα, ενώ για την υλοποίηση των δράσεων της ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕΛΛΑΚ βασίζεται στην συνεργασία και ενεργή συμμετοχή των μελών της και της ελληνικής κοινότητας χρηστών και δημιουργών Ελεύθερου Λογισμικού, Ανοιχτού Περιεχομένου και Τεχνολογιών Ανοιχτής Αρχιτεκτονικής. Ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕΛΛΑΚ εκπροσωπεί τα Creative Commons (wiki.creativecommons.org/Greece), είναι ιδρυτικό μέλος του COMMUNIA (www.communia-association.org), είναι ο ελληνικό κόμβος για το Open Data Institute (opendatainstitute.org), και είναι μέλος του Open Budget Initiative (internationalbudget.org/what-we-do/major-ibp-initiatives/open-budget-initiative).

Επικοινωνία: Έλενα Μπάρκα 210 2209380, info at eellak.gr