

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ανοικτό Λογισμικό, Ανοικτή Πρόσβαση, Ανοικτά Πρότυπα: Ανταγωνιστικές και Καινοτόμες Λύσεις που παρέχουν Αξιοπιστία, Σταθερότητα και Ασφάλεια

Το **3ο Συνέδριο για το Ελεύθερο Λογισμικό / Λογισμικό Ανοικτού Κώδικα (ΕΛ/ΛΑΚ)**, πραγματοποιήθηκε με επιτυχία στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, στις 27 και 28 Μαΐου, με τη συνεργασία του **e-business forum** (του Εθνικού Δικτύου Έρευνας και Τεχνολογίας – ΕΔΕΤ ΑΕ, www.grnet.gr) και της **Κοινότητας ΕΛ/ΛΑΚ (www.ellak.gr)**.

Στο Συνέδριο, το οποίο παρακολούθησαν πάνω από 400 μέλη της Ελληνικής κοινότητας ΕΛ/ΛΑΚ και πολλοί ξένοι προσκεκλημένοι ομιλητές και βασικοί δημιουργοί γνωστών προϊόντων λογισμικού, έγινε παρουσίαση των εξελίξεων στον Ελληνικό και Διεθνή χώρο καθώς και ενημέρωση σε ειδικά αλλά και γενικότερα θέματα ΕΛ/ΛΑΚ, με στόχο την ανάπτυξη νέων πρωτοβουλιών για την βελτίωση των χαρακτηριστικών και για την επέκταση της χρήσης του. Τα συμπεράσματα του Συνεδρίου, όπως προέκυψαν μέσα από την ενεργό συμμετοχή του κοινού και το διάλογο με τους ειδικούς, συνοψίζονται στα εξής:

- **Οι Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών αποτελούν πλέον απαραίτητη τεχνολογία υποδομής για όλο και περισσότερες παραγωγικές και επιχειρηματικές δραστηριότητες.**
Η ελεύθερη πρόσβαση του πολίτη στην εκπαίδευση, στην επιστημονική γνώση, στις δημόσιες υπηρεσίες, στη γενικότερη πληροφόρηση, στις τέχνες και τον πολιτισμό, αλλά και σχεδόν σε κάθε μορφή οικονομικής και επιχειρηματικής δραστηριότητας, εξαρτώνται όλο και περισσότερο από τις Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΤΠΕ).
- **Το Διαδίκτυο και ο Παγκόσμιος Ιστός ξεκίνησαν και αναπτύχθηκαν όλα αυτά τα χρόνια χάρις το ανοικτό λογισμικό, τη συνεργασία πολλών ομάδων προγραμματιστών και τα ανοικτά πρότυπα, τα οποία διασφαλίζουν τον υγιή ανταγωνισμό και προάγουν την ισότιμη πρόσβαση στην πληροφόρηση και τη γνώση.**
Το ανοικτό λογισμικό αποτελέσε τη βάση για την εξάπλωση του διαδικτύου και του παγκόσμιου ιστού τα τελευταία εικοσιπέντε χρόνια. Οι περισσότερες εξελίξεις στο χώρο προήλθαν από την κοινότητα του ανοιχτού λογισμικού. Παράλληλα, η χρήση των τεχνολογιών αυτών από την ιδιωτική πρωτοβουλία, προς όφελος της επιχειρηματικότητας και του καταναλωτή, αποδεικνύει ότι το ανοικτό λογισμικό είναι συμβατό με κερδοφόρες δραστηριότητες, ενισχύει τον ανταγωνισμό και διευκολύνει τη μεταφορά τεχνογνωσίας.
- **Η Ευρώπη έχει συνεισφέρει σημαντικά στην ανάπτυξη και διάδοση του ανοικτού λογισμικού μέσα από συγκεκριμένες δράσεις και κυρίως με την υιοθέτηση ανοικτών λύσεων από πάρα πολλούς δημόσιους φορείς και οργανισμούς.**
Οι ευρωπαϊκοί δημόσιοι φορείς άρχισαν να χρησιμοποιούν ανοικτό λογισμικό το 1990. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δραστηριοποιήθηκε στον τομέα αυτό το 2000. Έκτοτε, η Ευρωπαϊκή Ένωση έχει συνεισφέρει ενεργά, μέσω πληθώρας έργων, στην ανάπτυξη ανοικτού λογισμικού. Επιπλέον, το 2007 η Ευρωπαϊκή Επιτροπή υιοθέτησε συγκεκριμένη στρατηγική, με στόχο τη διάδοση της χρήσης

ανοικτού λογισμικού στις υπηρεσίες της, ενώ δημόσιοι οργανισμοί στην Ευρώπη προχωρούν σε ευρεία χρήση λύσεων ανοικτού λογισμικού όχι μόνο για τη μείωση του κόστους λειτουργίας, αλλά κυρίως για την εξασφάλιση της διαλειτουργικότητας των συστημάτων, της υποστήριξης ανοιχτών προτύπων και της ελεύθερης πρόσβασης στην πληροφορία. Ήδη πολλά υπουργεία, δημόσιοι οργανισμοί κ.α. στην ΕΕ βασίζονται κυρίως σε προϊόντα ανοιχτού λογισμικού τόσο για τις ανάγκες αυτοματισμού γραφείου όσο και για τις υπηρεσίες τους προς τους πολίτες.

- **Το ανοικτό λογισμικό προσφέρει ανταγωνιστικές λύσεις σε πολλούς τομείς και απευθύνεται σε ευρεία γκάμα χρηστών, και όχι μόνο σε εξειδικευμένους επαγγελματίες της πληροφορικής.**

Στο συνέδριο παρουσιάστηκαν λύσεις ανοικτού λογισμικού για επικοινωνιακές υποδομές (e-mail), εκπαίδευση, δημόσια διοίκηση, γραφεία και επιχειρήσεις, επιστημονικούς υπολογισμούς, ανάπτυξη λογισμικού, διαχείριση δικτύων, κ.ά. Οι εναλλακτικές και αξιόπιστες λύσεις που προσφέρει δεν περιορίζονται όμως στο στενό κύκλο των ειδικών της πληροφορικής. Τα Linux, FreeBSD, Firefox, Openoffice, Thunderbird, VLC Media Player, PostgreSQL, MySQL, GNU Compiler, Tex, LaTeX, VLC, Octave, R, Postfix, sendmail, gmail, bind, Apache, CVS και Subversion, αποτελούν κάποια μόνο παραδείγματα Ελεύθερου λογισμικού, ευρέως διαδεδομένα ανάμεσα στους απλούς χρήστες.

- **Ο ρόλος που μπορούν να παίξουν το ανοικτό λογισμικό, η ανοικτή πρόσβαση και τα ανοικτά πρότυπα στην εξασφάλιση προσιτής και ίσης πρόσβασης στις ΤΠΕ και το Διαδίκτυο είναι ιδιαίτερα σημαντικός.**

Το ανοικτό λογισμικό και κυρίως τα ανοικτά πρότυπα εξασφαλίζουν την ελεύθερη πρόσβαση σε δεδομένα και πληροφορίες. Επιτρέπουν την συνεργασία των καλύτερων ομάδων ανάπτυξης λογισμικού από όλο το κόσμο για την παραγωγή τελικών προϊόντων που είναι πολύ ποιοτικά, αξιόπιστα, ασφαλή, ανοιχτά σε όλους και συμβάλλουν στην εξέλιξη της τεχνολογίας. Εξασφαλίζουν τη διατήρηση δεδομένων και πληροφοριών, καθώς χρησιμοποιούνται ανοιχτά πρότυπα, αναλλοίωτα στο χρόνο, ανοιχτά για επεξεργασία από όλους. Οι εναλλακτικές προτάσεις του ΕΛ/ΛΑΚ συνεισφέρουν ουσιαστικά στην εξέλιξη του λογισμικού, τονώνοντας τον ανταγωνισμό στο λογισμικό σε παγκόσμιο επίπεδο.

Για τα αποτελέσματα του συνεδρίου, καθώς και τις παρουσιάσεις που πραγματοποιήθηκαν, μπορείτε να επισκεφτείτε τον ιστότοπο <http://conf.ellak.gr/>

Για το e-business forum

Το e-business forum αποτελεί έργο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Κοινωνία της Πληροφορίας». Είναι ένας μόνιμος μηχανισμός διαβούλευσης της Πολιτείας με την επιχειρηματική και ακαδημαϊκή κοινότητα. Κύριος στόχος του είναι η επεξεργασία θέσεων και προτάσεων που προάγουν την ηλεκτρονική επιχειρηματικότητα στην Ελλάδα, καθώς και τη διάδοση του ηλεκτρονικού επιχειρείν στις ελληνικές επιχειρήσεις (<http://www.ebusinessforum.gr>).

Επικοινωνία

Πάνος Λουρίδας, Κώστας Κουμάνταρος :210 7474274

