

Ένδιαφέρον... έλλειμματικό

Φίλοι συνΤεχνίτες,

Το τεύχος που κρατάτε στα χέρια σας, ή που διαβάζετε στην όθονη του υπολογιστή σας, βγήκε όμολογουμένως με πολλή καθυστέρηση. Μία αιτία ήταν το ότι εμείς, τα μέλη της Συντακτικής Έπιτροπής, μπλέξαμε με διάφορες άλλες δουλειές και άργήσαμε να έτοιμάσουμε το τεύχος. Όμως η κύρια αιτία της καθυστέρησης στην κυκλοφορία του τεύχους ήταν η έλλειψη ύλης.

Χτυπήσαμε σε κάμποσες πόρτες και ζητήσαμε από φίλους και μη να συνδράμουν με άρθρα τους στην έκδοση του περιοδικού. Το αποτέλεσμα ήταν μηδαμινό: το απόλυτο τίποτα ή κάποιες υποσχέσεις πολύ άοριστες. Έτσι, το παρόν τεύχος περιέχει μόνον δύο άρθρα γραμμένα από τους *συνήθεις ένοχους* της Συντακτικής Έπιτροπής. Και τα δύο άρθρα αναφέρονται στην δημιουργία γραφικών με την γλώσσα γραφικών PGF.

Στο πρώτο άρθρο, ο Απόστολος Συρόπουλος εξηγεί τις βασικές αρχές για την δημιουργία απλών παραμετρικών διαγραμμάτων του τύπου $y = (x)$, ραβδογραμμάτων και κυκλικών ποσοστιαίων διαγραμμάτων με την γλώσσα PGF και το πακέτο `pgfplots`. Στο δεύτερο άρθρο, ο Δημήτρης Φιλίππου παρουσιάζει πρακτικές λύσεις για την στοιχειοθεσία χημικών τύπων με το \TeX/\LaTeX , μερικές εκ των οποίων βασίζονται επίσης στην γλώσσα PGF. Το τεύχος συμπληρώνεται με τις τακτικές στήλες των Τεχνικών και της Βιβλιοπαρουσίασης.

Έλπίζουμε πώς, παρότι μικρό, το παρόν τεύχος θα σάς φανεί ενδιαφέρον. Επιπλέον έλπίζουμε πώς το επόμενο τεύχος θα έχει κάπως περισσότερη ύλη, γιατί χωρίς ύλη κανένα περιοδικό δεν μπορεί να ζήσει.

Με Τεχνικούς χαιρετισμούς,
Η Συντακτική Έπιτροπή