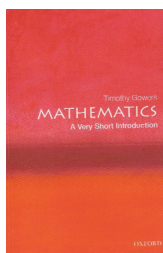


[Σ.τ.Ε] Στη Στήλη Βιβλιοπαρουσίες και Βιβλιοπαρουσιάσεις όποτε είναι δυνατόν θα υπάρχουν αναλυτικές αναφορές - παρουσιάσεις νέων (αλλά όχι και αναγκαστικά) βιβλίων και άλλες πάλι φορές απλά θα αναφερόμαστε και θα υπογραμμίζουμε την παρουσία στην κυκλοφορία, βιβλίων που κατά την κρίση του παρουσιάζοντος και τη σύμφωνη γνώμη του "φ" αξίζει να γίνει μια τέτοια υπογράμμιση παρουσίας. Στις "βιβλιοπαρουσίες" δεν είναι απαραίτητη κατά συνέπεια η αναλυτική αναφορά στο περιεχόμενο του βιβλίου. Δεν πρόκειται δηλαδή σ' αυτές τις περιπτώσεις για εμπειρισματομένη βιβλιοκριτική και βιβλιοπαρουσίαση. Απλά τίθεται το βιβλίο υπόψη των αναγνωστών με θετικό βέβαιο τρόπο και προσκαλούνται οι ίδιοι να το εξερευνήσουν.

ΒΙΒΛΙΟΠΑΡΟΥΣΙΕΣ



Αν και η στήλη έχει βασικό στόχο την παρουσίαση και τη γνωστοποίηση στους αναγνώστες του "φ" αξιόλογων έργων που κυκλοφορούν στη γλώσσα μας, "πέφτοντας στα χέρια μας το πολύ - πολύ σύντομο και εύχρηστο (χωράει σε κάθε τσέπη...) βιβλιαράκι "MATHEMATICS: A Very Short Introduction" του μεγάλου σύγχρονου μαθηματικού **Timothy Gowers**, θεωρήσαμε αμέσως σκόπιμο να το γνωστοποιήσουμε έστω σ' εκείνους που δεν το έχουν ακόμα υπ' όψιν τους, αφού ήδη κυκλοφορεί από τις εκδόσεις Oxford εδώ και 3 χρόνια. Δυστυχώς δεν έχει μεταφραστεί στα ελληνικά. Για όσους όμως έχουν μια κάποια εξοικείωση με την Αγγλική γλώσσα, είναι βέβαιο ότι διαβάζοντας θα νοιώσουν μια γεύση και ένα άρωμα που σπανίζει στη Μαθηματική βιβλιογραφία.

Ο Gowers δεν είναι μόνο ένας Μεγάλος και πρώτης γραμμής Δημιουργός - Μαθηματικός (βραβείο Fields στα Μαθηματικά το 1998), είναι και ένας Μεγάλος Δάσκαλος και εκλαικτενής

ακόμα και των ποιο αφηρημένων μαθηματικών εννοιών.

Ο τρόπος προσέγγισης των θεμάτων του είναι εξαιρετικά φυσικός χωρίς να κουράζει τον αναγνώστη.

Θα μπορούσε να πει κανείς πως ο Gowers συνεχίζει την παράδοση και τη σχολή του Polya και του Courant. Δύσκολα θα μπορούσε κάποιος να βρει προσεγγίσεις, σαν κι αυτές του Gowers, στην έννοια του αριθμού, της διάστασης, ή της έννοιας του ορίου και του απείρου.

Το εξαιρετικό βιβλιαράκι του Gowers μπορεί κανείς να το βρει στα ξενόγλωσσα βιβλιοπωλεία (ή και στην "Πολιτεία" με 10 μόνο ευρώ). Συνιστάται θερμά.

(B.E.B.)

Jean Christianidis (editor)

Classics in the History of Greek Mathematics
Dordrecht, Kluwer Academic Publishers, 2004
ISBN 1-4020-0081-2, σσ. x + 461

Το βιβλίο *Classics in the History of Greek Mathematics* που επιμελείται ο Γιάννης Χριστιανίδης, επίκουρος καθηγητής ιστορίας των μαθηματικών του Πανεπιστημίου Αθηνών (κυκλοφορεί στο πλαίσιο της έγκυρης ακαδημαϊκής σειράς Boston Studies in the Philosophy of Science), δεν ανήκει στην κατηγορία των βιβλίων που θα χαρακτηρίζονταν "ευπώλητα" ούτε θα το δούμε να διαφημίζεται στην προθήκη κάποιου ελληνικού βιβλιοπωλείου. Δεν απευθύνεται στο ευρύ αναγνωστικό κοινό. Οι επιστημονικές μελέτες που περιέχει είναι εξειδικευμένες, είναι γραμμένες σε τρεις γλώσσες (Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά) και η τιμή του είναι αρκετά υψηλή (170 €). Σκοπός του βιβλίου είναι να παρουσιάσει ένα κατά το δυνατόν αντιπροσωπευτικό δείγμα της έρευνας που αναπτύχθηκε σε όλη τη διάρκεια του 20ού αιώνα για τα αρχαία ελληνικά μαθηματικά. Οι 19 μελέτες που περιλαμβάνει, πρωτοδημοσιεύτηκαν σε γνωστά ή λιγότερο γνωστά επιστημονικά περιοδικά, απηχούν τις κύριες αντιλήψεις για την ιστοριογραφία των αρχαίων ελληνικών μαθηματικών που επικράτησαν κατά την πορεία του αιώνα που πέρασε και επηρέασαν σημαντικά την εξέλιξη του κλάδου της ιστορίας των αρχαίων μαθηματικών. Τα κείμενα είναι κατανεμημένα σε έξι ενότητες, η καθεμία από τις οποίες αναφέρεται σε μία μεγάλη θεματική περιοχή: Τις απαρχές των αρχαίων ελληνικών μαθηματικών, τη

Άλλες βιβλιοπαρουσιάσεις στο
 3ο τεύχος του "φ" (σελ. 256 - 259)