

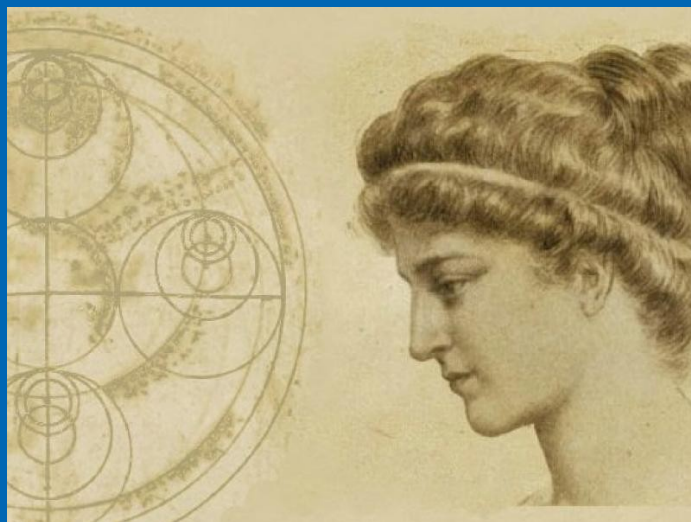
Υπατία
φιλόσοφος , μαθηματικός
370-445 μ.Χ

Η Υπατία είναι σκυμμένη πάνω από μια περίπλοκη συσκευή, στρογγυλή, φτιαγμένη από χαλκό, με πολλούς δίσκους τον ένα πάνω στον άλλο. Είναι μια συσκευή μυστηριώδης και όμορφη, ένας αστρολάβος, με τον οποίον έβρισκαν οι αρχαίοι τις θέσεις του Ήλιου, της Σελήνης, των πλανητών και των άστρων. Τον συναρμολογεί μόνη της, χρησιμοποιώντας του υπολογισμούς του πατέρα της, του μαθηματικού Θέωνα. Στο τραπέζι βρίσκεται ακόμη ένα υδρόμετρο από μπρούτζο, ένα όργανο για τη μέτρηση της στάθμης του νερού, και τα δυο σχεδιασμένα από την ίδια, και πολλές σελίδες με εξισώσεις και γεωμετρικά σχήματα.

Η Υπατία είναι σκεπτική. Πάλι την απασχολεί κάποιο μαθηματικό πρόβλημα. Έχει μόλις γυρίσει από το μάθημα Φιλοσοφίας σε νέους που έρχονται από όλη τη Μεσόγειο για να την ακούσουν, αλλά δεν κάθεται να ξεκουραστεί. Προσπαθεί να βρει έναν τρόπο να εξηγήσει τις ασυνήθιστες τροχιές των πλανητών. Πότε πότε συμβουλευεται το βιβλίο Κωνικά του Απολλώνιου του Περγαίου, τα Ανώτερα Μαθηματικά των αρχαίων Ελλήνων.

Καθώς σκέφτεται το βλέμμα της περιπλανιέται έξω από το παράθυρο, στις στέγες της αγαπημένης της πόλης, της Αλεξάνδρειας. Ανησυχεί για τις συμπλοκές, που γίνονται όλο και πιο συχνά, ανάμεσα στους χριστιανούς και τους εβραίους της πόλης. Λυπάται για τον φανατισμό ορισμένων χριστιανών που την κατηγορούν για ειδωλολατρία, επειδή μελετάει τους αρχαίους συγγραφείς. Όμως δεν πιστεύει πως κινδυνεύει. Όλοι στην Αλεξάνδρεια την σέβονται για τη σοβαρότητα, την αγνότητα και την ευφυΐα της.

Μεγάλο λάθος! Λίγες μέρες αργότερα, η Υπατία θα θανατωθεί βάνουσα από τους φανατικούς. Όμως κανείς δεν θα ξεχάσει, μέσα στους αιώνες, αυτή την σπουδαία μαθηματικό και φιλόσοφο.



ΓΙΩΡΓΟΣ ΓΚ.
ΦΑΙΔΩΝ Μ.