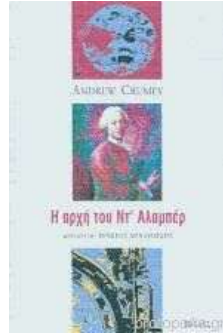


Crumev A.(2002). *Η αρχή του ντ' Αλαμπέρ*. Μτφρ. Τ. Μιχαηλίδης. Αθήνα: Πόλις.



Η «*Αρχή του Ντ' Αλαμπέρ*» αποτελεί ένα μυθιστόρημα ιδεών που έχει ως άξονα την προσωπικότητα και το έργο του μεγάλου Γάλλου μαθηματικού, φυσικού και φιλοσόφου Ντ' Αλαμπέρ.

Το μυθιστόρημα είναι δομημένο σε τρία μέρη: Το πρώτο μέρος είναι μια βιογραφία του κορυφαίου μαθηματικού που συμπλήρωσε, και γενίκευσε το έργο του Νεύτωνα. Το δεύτερο μέρος, μια φανταστική περιπλάνηση στους πλανήτες του ηλιακού μας συστήματος, είναι το κατ' εξοχήν «μαθηματικό» μέρος. Ο συγγραφέας με ποιητική διάθεση πραγματεύεται ποικίλα θέματα όπως η πλειότιμη λογική, ο χωρόχρονος και οι πιθανότητες. Τέλος, το τρίτο μέρος μπορεί να διαβαστεί ως μια συλλογή πρωτότυπων ιστοριών ή ως μια εφαρμογή του θεωρητικού πλαισίου που αναπτύσσεται στο δεύτερο μέρος.

Με κεντρικά θέματα τα μαθηματικά της μετανευτώνειας περιόδου και την ιστορία της Εγκυκλοπαίδειας, αλλά με φόντο το Παρίσι της εποχής του Διαφωτισμού, η «*Αρχή του Ντ' Αλαμπέρ*» αναπλάθει με μαεστρία το ιδεολογικό κλίμα του 18ου αιώνα, της εποχής που ο ορθός λόγος, η επιστήμη και η ανεκτικότητα μάχονταν την απολυταρχία, το σκοταδισμό και τη θρησκευτική αδιαλλαξία.

Παρελαύνουν μπροστά μας, με το μεγαλείο και τη μικρότητά τους, οι πρωταγωνιστές της εποχής, οι Ντιντερό, Βολταίρος, Ρουσσώ, ζωντανεύουν τα φιλολογικά σαλόνια της προεπαναστατικής περιόδου, οι ίντριγκες, οι πλατωνικοί και λιγότερο πλατωνικοί έρωτες της

παρακμάζουσας αριστοκρατίας. Παρακολουθούμε την απόλυτη εμπιστοσύνη της ανερχόμενης αστικής τάξης στη δύναμη της επιστήμης.

Ο A. Crumey αναμειγνύει τη γοητεία της μυθοπλασίας με την επιστημονική του κατάρτιση και μας προσφέρει ένα πρωτότυπο μυθιστόρημα. Συνδυάζει μια αλληγορία της θαυμαστής περιπέτειας με τα όρια της ανθρώπινης γνώσης, κλονίζοντας εν μέρει τις βεβαιότητες της σκέψης του Ντ' Αλαμπέρ.

Το βιβλίο εισάγει τους αναγνώστες τόσο στα επιστημονικά επιτεύγματα του Ντ' Αλαμπέρ όσο και στο πνευματικό κλίμα του διαφωτισμού διευρύνοντας πολλαπλά τους πνευματικούς τους ορίζοντες. Κατά βάση προσφέρεται για την Τρίτη Γυμνασίου.