



## Πίνακας πηγών

αριθμός πηγής	Βιβλιογραφικές αναφορές των ιστορικών σημειωμάτων
1	Boyer, C., Merzbach, U. (1989). Η Ιστορία των Μαθηματικών (2η έκδοση), Αθήνα: Γ.Α. Πνευματικός.
2	Bunt, L., Jones, P., Bedient, J. (1981). Οι ιστορικές ρίζες των στοιχειωδών Μαθηματικών, Αθήνα, Επιστημονικές και Τεχνικές Εκδόσεις Γ.Α. Πνευματικός.
3	Cajori, F. (1928). A History of Mathematical Notations, vol.1, London: The Open Court Company.
4	Calvin, C. C. (2007). Ο ταξιδευτής των Μαθηματικών. Η εξερεύνηση της εντυπωσιακής ιστορίας των αριθμών (Ε. Αλεξοπούλου, Μετ.). Αθήνα: Κέδρος.
5	Davis, P. J. (1981). The Mathematical Experience. Boston: Birkhäuser
6	Davis, D.M. (2007). Η Φύση και η Δύναμη των Μαθηματικών (Δ. Καραγιαννάκης, Μ. Μαγειρόπουλος, Απόδοση και Επιμέλεια). Ηράκλειο: Πανεπιστημιακές εκδόσεις Κρήτης.
7	Hald, A. (1990). History of Probability and Statistics and Their Applications before 1750. USA, NJ: John Wiley & Sons, Inc.
8	Jones, G. A. (2005). Exploring Probability in School. Challenges for Teaching and Learning. USA, NY: Springer.
9	Katz, V.J. (2009). A history of mathematics (3rd ed.), Boston: Pearson Education.
10	Κέντρο Έρευνας Επιστήμης και Εκπαίδευσης (Κ.Ε.ΕΠ.ΕΚ.). (2001). Ευκλείδη «Στοιχεία», Σύγχρονη απόδοση με εισαγωγή, επεξηγήσεις και σχολιασμό, Τόμος 1, Η Γεωμετρία του Επιπέδου, Βιβλία I, II, III, IV, V, VI, Αθήνα: Κ.Ε.ΕΠ.ΕΚ.
11	Κιόχος, Π. (1993). Στατιστική, Αθήνα: Εκδόσεις Interbooks.
12	Launay, M. (2019). Η μεγάλη περιπέτεια των Μαθηματικών. Από την προϊστορία μέχρι τις μέρες μας, Αθήνα: Εκδόσεις Πατάκη.
13	Levi, B. (2009). Διαβάζοντας τον Ευκλείδη (Τ. Μιχαηλίδης, Μετ.). Αθήνα: Εκδόσεις Πατάκη.
14	Lindberg, D. (1997). Οι απαρχές της Δυτικής Επιστήμης, Αθήνα: Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Ε.Μ.Π.,
15	Mankiewicz, R. (2002). Η Ιστορία των Μαθηματικών, Εκδόσεις Αλεξάνδρεια.
16	Μαορ, Α. (2007). Το Πυθαγόρειο Θεώρημα. Μια ιστορία 4.000 ετών, Αθήνα: Κάτοπτρο.

17	Mlodinow, L. (2007). Το παράθυρο του Ευκλείδη, Αθήνα: Κάτοπτρο,
18	Struik, D. (1993). Συνοπτική Ιστορία των Μαθηματικών (Β΄ έκδοση), Αθήνα: Δαίδαλος-Ι. Ζαχαρόπουλος.
19	Νεγρεπόντης, Σ., Φαρμάκη, Β. (2019). Ιστορία Αρχαίων Ελληνικών Μαθηματικών. Από τον Θαλή στον Ευκλείδη μέσω Πυθαγορείων, Ζήνωνος, Πλάτωνος, Θεαιπήτου και Ευδόξου, Αθήνα: Εκκρεμές.
20	Τσιμπουράκης, Δ. (2004). Η Γεωμετρία στην Αρχαία Ελλάδα, Αθήνα: Ατραπός.
21	Χριστιανίδης, Γ. (2003). Θέματα από την Ιστορία των Μαθηματικών, Ηράκλειο: Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης.
22	van der Waerden, B.L. (2003). Η Αφύπνιση της Επιστήμης. Αιγυπτιακά Βαβυλωνιακά και Ελληνικά Μαθηματικά (2η έκδοση), Ηράκλειο: Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης.

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

**ΤΙΤΛΟΣ:** Πίνακας πηγών

### **ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ / ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ / ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ:**

Δημήτρης Διαμαντίδης

Ελισσάβητ Καλογερία

Ειρήνη Περυσινάκη

Γιάννης Σταμπόλας

Κώστας Στουραϊτής

Βαγγέλης Φακούδης

Γιώργος Ψυχάρης

**ΕΚΔΟΣΗ:** 1.0

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:** 28-12-2024

Το παρόν αναπτύχθηκε στο πλαίσιο της Πράξης «Συγγραφή, Αξιολόγηση και Ένταξη διδακτικών βιβλίων στο Μητρώο Διδακτικών Βιβλίων και στην Ψηφιακή Βιβλιοθήκη Διδακτικών Βιβλίων» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 6010165, του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027» που υλοποιείται από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων  
και Αθλητισμού



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα  
Ανθρώπινο Δυναμικό και  
Κοινωνική Συνοχή