

103 αναφορές στο συγγραφικό μου έργο στα Μαθηματικά, βάσει και της ιστοσελίδας academia.edu:

1)ΣΤΗΝ Α΄ ΕΚΔΟΣΗ ΜΟΥ ΤΟΥ CODEX VINDOBONENSIS PHIL. GR. 65 OF 15th cent. (11r-126r), με τίτλο **ΤΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΟΥ CODEX VINDOBONENSIS PHIL. GR. 65 OF THE 15th cent. (11r-126r), ΕΙΣΑΓΩΓΗ, ΕΚΔΟΣΗ ΚΑΙ ΣΧΟΛΙΑ**, ΕΚΔ. ΚΒΕ του ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη 2006, αναφέρονται:

— Στο βιβλίο τους "Researching the History of Mathematics Education", οι Καθηγητές Alexander Karp του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ COLUMBIA των ΗΠΑ, και Fulvia Furinghetti του Μαθηματικού Τμήματος του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ της GENOVA της Ιταλίας. Εκδ. Springer, Cham, Switzerland 2018, σελ. 134.

<https://books.google.gr/books...>

— Στο άρθρο του "I problemi aritmetici attribuiti a Demetrio Cidone e Isacco Argiro", ο Καθηγητής Fabio Acebi του CENTRE ALEXANDRE KOYRE στο ΠΑΡΙΣΙ, εκδ. Estudios Bizantinos, τόμος 5, 2017, σελ. 131-206, σελ. 173.

https://www.academia.edu/.../I_problemi_aritmetici_attribuiti...

— Στο άρθρο τους "Gli interventi autografi di Giorgio Gemisto Pletone nel codice matematico Marc. gr. Z. 301", οι Καθηγητές Fabio Acerbi του CENTRE ALEXANDRE KOYRE, στο ΠΑΡΙΣΙ, Stefano Martinell Tempesta του UNIVERSITA DEGLI STUDI DI MILANO, και Bernard Vitrac του CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE, en ANTHROPOLOGIE et HISTOIRE des MONDES ANTIQUES, στο ΠΑΡΙΣΙ. Εκδόσεις Segno e Testa τόμος 14 (2016), σελ. 411-456, σελ. 429.

https://www.academia.edu/.../Gli_interventi_autografi_di_Gior...

— Ο Yiannis Stoyas (Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου), στο άρθρο του "Ο Νικόλαος Ραβδάς και το βασιλικόν χρυσουργίον. Προβλήματα αριθμητικά και ζητήματα κοπής νομισμάτων στην υστεροβυζαντινή περίοδο [Nikolaos Rhabdas and the imperial mint. Arithmetic problems and matters of striking coins in the Late Byzantine period]", Eir. Mergouri-Savaidou, G. Merianos, F. Papanelopoulou & Ch. Christopoulou (eds), Επιστήμη και Τεχνολογία. Ιστορικές και ιστοριογραφικές μελέτες [Science and Technology. Historical and Historiographical Studies], Athens 2013, σελ. 67-95.

— Η Frédérique Duyrat (Bibliothèque Nationale de Paris, Département des Coins, Medals et Antiques, Μέλος Διδακτικού Προσωπικού) στο άρθρο της "Compte rendu de Josette Elayi et Alain-Gérard Elayi, Phoenician Coinages, Supplement 18 to Transeuphratène", 2 volumes, Paris, Gabalda, 2014, 606 p., 86 planches, dans la Revue numismatique (2016), p. 593-596.

— Στη σελίδα 308 του βιβλίου "Χριστιανισμός και Οικονομική" ο Οδυσσέας Γκιλής, εκδ. Θεσσαλονίκη 2016.

— Στη σελίδα 71 του βιβλίου "Logistic" ο Οδυσσέας Γκιλής, εκδ. Θεσσαλονίκη 2016.

— Στις σελίδες 7-12 του βιβλίου "Μικρογράμματα Γραφή" ο Οδυσσέας Γκιλής, εκδ. Θεσσαλονίκη 2018.

— Στο Bibliografia per Anno di Pubblicazione (ordinato per Autore) Argomento:

2006 (5 di 6) Pagina nr. 1859 di 4666

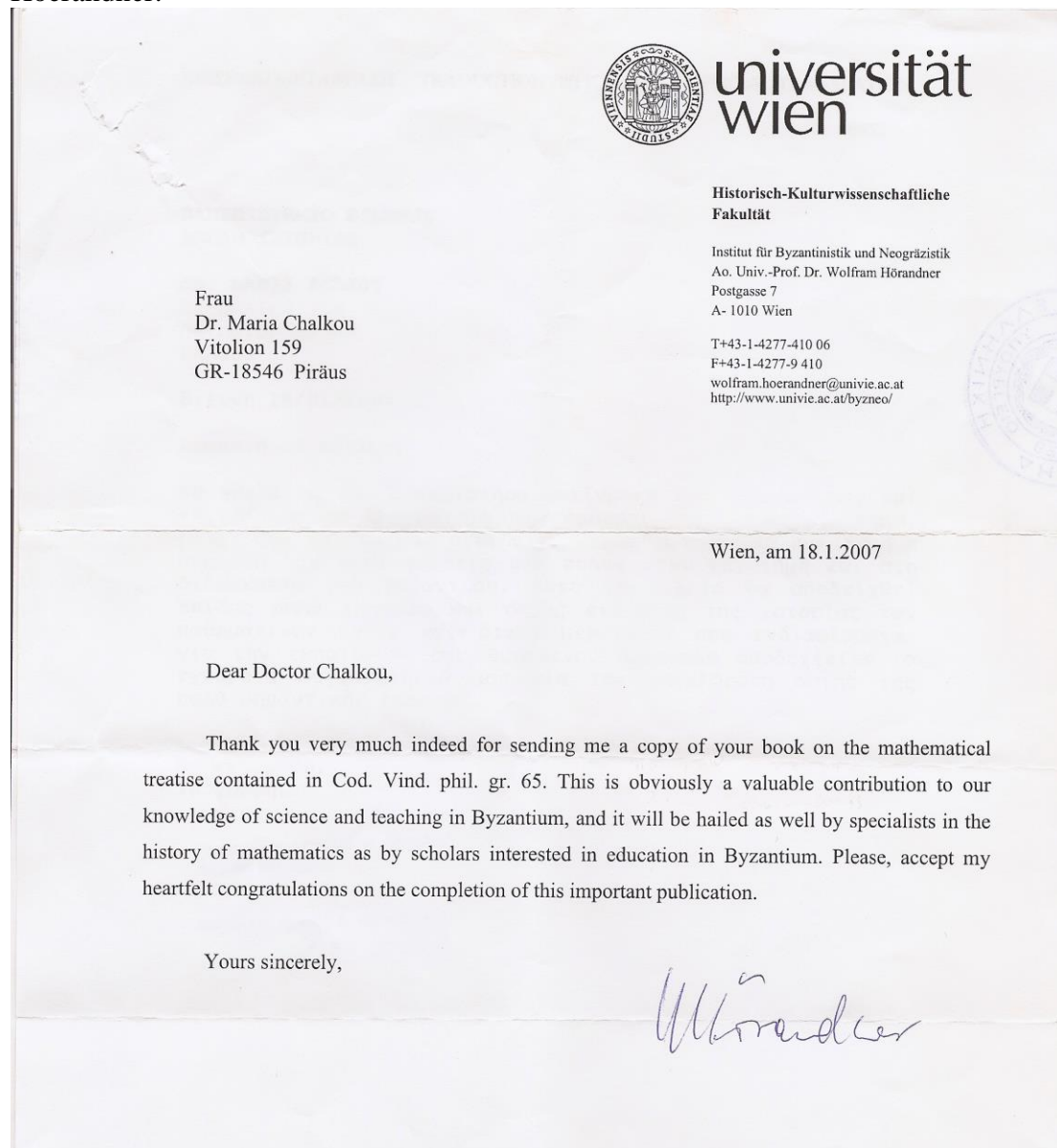
<http://www.adamol.org/libri/2006-05/PAGE1859.HTM>

— Στην 26^η υποσημείωση του άρθρου του Johannes Diethart, "Johannes Diethart und Werner Voigt Notae legentis zu Papyri und außerägyptischen griechischen Texten aus byzantinischer Zeit"

<http://www.oelf.at/Diethart/Diethart%20Voigt%20MEG%202012.pdf>

— Σε επιστολή της Πρυτάνεως του Πανεπιστημίου της Σορβόνης Dr. Ελένης Γλύκατση-Αρβελέρ.

— Σε επιστολή του Καθηγητή του Πανεπιστημίου της Βιέννης Dr. Wolfram Hoerandner.



— Σε επιστολή της Ακαδημαϊκού και Καθηγήτριας του Πανεπιστημίου του Harvard †Dr. Αγγελικής Λαΐου.

- Σε επιστολή του Καθηγητή Valeriy Perminov του Tomsk Polytechnic University
- Στο Byzantinische Zeitschrift, band 101 heft 1 (2008), ed. Walter de Gruyter, Berlin, New York, σελ. 502, από τον Ομότιμο Καθηγητή της Νομικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών κ. Σπυρίδωνα Τρωιάνο.
- Στο Byzantinische Zeitschrift, band 101/2 (2008) : III. Abteilung, ed. Walter de Gruyter, Berlin, New York, σελ. 1066, από την Καθηγήτρια Βυζαντινής Φιλολογίας του Α.Π.Θ. κ. Σοφία Κοτζάμπαση.
- Στο Byzantinische Zeitschrift. Volume 101, Issue 2, Pages 857–1105, ISSN (Online) 1864-449X, ISSN (Print) 0007-7704, DOI: 10.1515/BYZS.2008.026, /March/2009 από R. Tocci. Published Online: 28/04/2009.)
- Στην Διερευνητική Εργασία των μαθητών της Α΄ Τάξης του 1^{ου} Γενικού Λυκείου Ασπροπύργου ‘‘Τα Μαθηματικά στο Βυζάντιο και η σχέση τους με την Κλασσική Αρχαιότητα’’, 2011, σελ. 11-64, με Επιβλέποντα Καθηγητή τον Μαθηματικό κ. Αντώνιο Σαρρή. (Οι συγγραφείς απευθύνουν ευχαριστίες προς το πρόσωπό μου στον Πρόλογο της Εργασίας τους).
- Στην Βιβλιοθήκη του Πανεπιστημίου Harvard, Dumbarton Oaks, γίνεται αναφορά **στο ίδιο βιβλίο μου**, το οποίο , έχει καταχωρηθεί ως Πηγή (Source) για την Ιστορία των Μαθηματικών. <http://id.lib.harvard.edu/alma/990103016970203941/catalog>
- Στο βιβλίο του Stefan Deschauer ‘‘Die Große Arithmetik aus dem Codex Vind. phil. gr. 65 : Eine anonyme Algorismusschrift aus der Endzeit des byzantinischen Reiches’’, έκδ. Austrian Academy of Sciences, 2014. Ο εν λόγω συγγραφέας ανήκε σύμφωνα με τα λεγόμενά του στην επιστημονική ομάδα του εκδότη H. Hunger, η οποία ενώ είχε αναλάβει πριν από 50 περίπου χρόνια την Έκδοση του ογκώδους (240 περίπου σελ.) Codex Vindobonensis phil. Gr. 65, πραγματοποίησε μόνο τη μεταγραφή ελάχιστων σελίδων με αποτέλεσμα να διακοπεί η Έκδοση το έτος 1978. Ο Deschauer- όπως με ενημέρωσε ο ίδιος σε email του- έχοντας στη διάθεσή του τη δική μου Έκδοση του 2006 την οποία πραγματοποίησε το Κέντρο Βυζαντινών Ερευνών του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, κατάφερε το 2014, δηλαδή μετά από 8 χρόνια να εκδώσει ένα τμήμα του Κώδικα, αναντιλέκτως βασιζόμενος στη μεταγραφή, τη μελέτη και τα μαθηματικά σχόλια της Έκδοσής μου του 2006.
- Στο ‘‘LEXIKON ZUR BYZANTINISCHEN GRÄZITÄT
ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS
(Stand Mai 2014)
C. TEXTE Vorbemerkung
In diesem Abkürzungsverzeichnis werden in der Regel nur Werke angeführt, die ‘‘ A
COLLABORATION BETWEEN THE THESAURUS LINGVAE GRAECAE®
AND THE AUSTRIAN ACADEMY OF SCIENCE
Με την ένδειξη MathVind στο σύνδεσμο
http://www.tlg.uci.edu/lbg/lbg_abbreviations.html
— Αναφορά από τον Stavros Lazaris: ‘‘A Companion to Byzantine Science.
Bibliography, Byzantine world’’, Publ. Brill, 2020, vol. 6, at number 30 and 542.
— Στους καταλόγους των Βιβλιοθηκών α) Ακαδημίας Θεολογικών Σπουδών Βόλου,
β) Ι.Ν. Αγίου Κωνσταντίνου και Ελένης, γ) Ιερού Ναού Ευαγγελισμού της Θεοτόκου
Νέας Ιωνίας, δ) Μητροπολιτικού Ναού Αγίου Νικολάου Βόλου, γίνεται αναφορά με
πλήρη στοιχεία.

ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΕ ΑΛΛΑ ΕΡΓΑ ΜΟΥ:

2) — Srđan Rudić – Jelena Todorović THE CHARTER OF HUNGARIAN KING SIGISMUND ISSUED TO RESTOJE MILOHNA (18 JANUARY 1436). Η αναφορά σχετίζεται με το άρθρο μου **“Number Theory in Byzantium according to Codex Vindobonensis phil. Gr. 65 of the 15th cent. The Numbers and the Positional Numeral System”**, το οποίο δημοσιεύθηκε στο Initial, A Review of Medieval Studies 3 (2015).

_ Στον τομέα **“RI-Opac: Literature Database for the Middle Ages - Listing over 2.3 million titles”**, του κατάλογου <http://www.regesta-imperii.de/> γίνεται η υπ’ αριθμ. 16 αναφορά **στο ίδιο άρθρο μου**.

3)— Στο Journal [BSHM Bulletin: Journal of the British Society for the History of Mathematics](https://www.tandfonline.com/toc/tbsh20/current) Volume 23, 2008 - [Issue 2](https://www.tandfonline.com/toc/tbsh20/current)

<https://www.tandfonline.com/toc/tbsh20/current>. Η αναφορά γίνεται στο άρθρο μου : **“The Pythagorean Rule and its application, according to a Greek manuscript of the 15th cent. in Wien”**, Review of the National Center for Digitization 9 (2006), 63-70 (<https://www.ncd.matf.bg.ac.yu/casopis/09/NCD09063.pdf>)

_ Στο Newsletter of History and Pedagogy of Mathematics (H.P.M.), τεύχος 66, Νοέμβριος 2007, σελ. 10, έγινε αναφορά **στο ίδιο άρθρο μου**.

4) —Στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης του Τμήματος Μαθηματικών, εκδ.

ΕΚΠΑ, Νοέμβριος 2017, κεφ. Ερευνητικό Έργο Διδασκόντων, σελ. 211, γίνεται αναφορά στο άρθρο μου **“Number theory in Byzantium according to Codex Vindobonensis phil. Graecus 65 of the 15th cent. The numbers and the numeric position in Byzantium.”** Bulletin, Hellenic Math. Soc. 59 (2016), 107--118.

https://www.math.uoa.gr/fileadmin/depts/math.uoa.gr/uploads/Ektheseis_Axiologisis/Ekthesi_Esoterikis_Axiologisis_Tmimatos_Mathimatikon-2017.pdf

_ Στο περιοδικό της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας Bulletin, Hellenic Math. Soc. 59 (2016), 107-118, γίνεται πλήρης καταγραφή **του ίδιου άρθρου μου**. Σημειώτεον ότι, το άρθρο είναι μεταξύ των 8 εκ των 59 ανακοινωθέντων στο Διεθνές Συνέδριο MICOM 2015, τα οποία επελέγησαν κατόπιν προβλεπόμενης κριτικής προς δημοσίευση.

5) —Αναφορά και περιγραφή του βιβλίου μου **“Ιστορία Μαθηματικών, Τα Μαθηματικά στο Βυζάντιο, Λογιστική”**, εκδ. Παύλος, Αθήνα 2007, στο Bereitgestellt von/ De Gruyter/TCS, Angemeldet/46.30.84116, Heruntergeladen am/22.05.14.11.07, pp.1052,1053, του 2014, από τον Ιστορικό και μέλος της Επιτροπής Βυζαντινών Σπουδών του Ε.Ι.Ε. κ. Ι. Τελέλη.

—Στο βιβλίο μου **“Ιστορία Μαθηματικών, Τα Μαθηματικά στο Βυζάντιο, Λογιστική”**, εκδ. Παύλος 2007, αναφέρονται οι μαθητές της Α΄ Τάξης του 1^{ου} Γενικού Λυκείου Ασπροπύργου, στην Διερευνητική Εργασία τους **“Τα Μαθηματικά στο Βυζάντιο και η σχέση τους με την Κλασσική Αρχαιότητα”**, 2011, σελ. 11-64, με

Επιβλέποντα Καθηγητή τον Μαθηματικό κ. Αντώνιο Σαρρή. (Οι συγγραφείς απευθύνουν ευχαριστίες προς το πρόσωπό μου στον Πρόλογο της Εργασίας τους).
_ Στη Βιβλιοθήκη Dumbarton Oaks του Πανεπιστημίου Harvard γίνεται αναφορά **στο ίδιο βιβλίο μου** <http://id.lib.harvard.edu/alma/990140849440203941/catalog>

6) — Αναφορά και περιγραφή του βιβλίου μου **“Ιστορία Μαθηματικών, Τα Προβλήματα της Γεωμετρίας στο Βυζάντιο, Γεωδαισία”**, εκδ. Παύλος, Αθήνα 2007, στο Bereitgestellt von/ De Gruyter/TCS, Angemeldet/46.30.84116, Heruntergeladen am/22.05.14.11.07, pp.1052,1053, του 2014, από τον Ιστορικό και μέλος της Επιτροπής Βυζαντινών Σπουδών του Ε.Ι.Ε. κ. Ι. Τελέλη.
— Στο βιβλίο μου **“Ιστορία Μαθηματικών, Τα προβλήματα της Γεωμετρίας στο Βυζάντιο, Γεωδαισία”**, εκδ. Παύλος 2007, αναφέρονται οι μαθητές της Α΄ Τάξης του 1^{ου} Γενικού Λυκείου Ασπροπύργου, στην Διερευνητική Εργασία τους **“Τα Μαθηματικά στο Βυζάντιο και η σχέση τους με την Κλασική Αρχαιότητα”**, 2011, σελ. 11-64, με Επιβλέποντα Καθηγητή τον Μαθηματικό κ. Αντώνιο Σαρρή. (Οι συγγραφείς απευθύνουν ευχαριστίες προς το πρόσωπό μου στον Πρόλογο της Εργασίας τους).
_ Στη Βιβλιοθήκη Dumbarton Oaks του Πανεπιστημίου Harvard γίνεται αναφορά **στο ίδιο βιβλίο μου** <http://id.lib.harvard.edu/alma/990140849360203941/catalog>

7) — Ο Καθηγητής-Μέλος του Σώματος Ομότιμων Καθηγητών ΕΚΠΑ κ. Ι. Αραχωβίτης στον Πρόλογο του βιβλίου μου **“Κωνικές Τομές, Εισαγωγή, Θεωρία-4^{ος} Ορισμός, Εφαρμογές για τη διδασκαλία”**, 2010, βεβαιώνει την πρωτοτυπία των 3 νέων Θεωρημάτων που διατυπώνω και αποδεικνύω στο βιβλίο μου, με τα οποία συμπληρώνεται μετά από περίπου 2000 χρόνια η Θεωρία των Κωνικών Τομών.
_ Στην ιστοσελίδα **“Για την αγάπη των Μαθηματικών”** στην κατηγορία **“Κωνικές Τομές”** γίνεται αναφορά **στο ίδιο βιβλίο μου**, το οποίο και διατίθεται δωρεάν σε ψηφιακή μορφή.
<https://parmenides51.blogspot.com/p/history-maths.html>
_ Στην ιστοσελίδα **“Ελληνική Ψηφιακή Μαθηματική Βιβλιοθήκη”**, παρουσιάζεται **το ίδιο βιβλίο μου** σε ψηφιακή μορφή.
<http://www.hdm1.gr/el/item/%CE%A0%CE%B5%CF%81%CE%B9%CE%BF%CE%B4%CE%B9%CE%BA%CE%AC/%CE%9C%CE%B1%CE%B8%CE%B7%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%B9%CE%BA%CE%AE%20%CE%95%CF%80%CE%B9%CE%B8%CE%B5%CF%8E%CF%81%CE%B7%CF%83%CE%B7/48/1573/>
_ Στην ιστοσελίδα **“Μαθηματικών Τερπνά και Ωφέλιμα”**, γίνεται αναφορά με παρουσίαση αρχείου μου .pptx στο κεφάλαιο **“Εφαρμογές των Κωνικών Τομών” του ίδιου βιβλίου μου**. <https://blogs.sch.gr/triantisx/>
_ Στη Βιβλιοθήκη Widener του Πανεπιστημίου Harvard γίνεται αναφορά **στο ίδιο βιβλίο μου** <http://id.lib.harvard.edu/alma/990125307950203941/catalog>
_ Στη Βιβλιοθήκη ANEMH του Πανεπιστημίου Κρήτης γίνεται αναφορά **στο ίδιο βιβλίο μου** https://anemi.lib.uoc.gr/metadata/e/9/c/metadata-8dba0ea3eb3fb5e9d1e4995a15f1c01f_1280493364.tkl?fbclid=IwAR3SwSNVC5BkmQTMa17dkjZer0_hPrgN3UVuMAFtPqO2cQ9J-LHO212s7CQ

8) — Ο Καθηγητής κ. Μ. Λάμπρου του Πανεπιστημίου Κρήτης στον Πρόλογο της επερχόμενης 2^{ης} έκδοσης του βιβλίου μου **“Η Διδασκαλία των Μαθηματικών κατά**

τα τελευταία χρόνια της Τουρκοκρατίας σύμφωνα με τον κώδικα 72 της Βιβλιοθήκης της Δημητσάνας- Εισαγωγή, Έκδοση και Σχόλια'', Αθήνα 2009, περιγράφει λεπτομερώς και τονίζει τη σημασία του περιεχομένου του.

_ Στη Βικιπαίδεια το Λήμμα ''Χειρόγραφο 72 της Βιβλιοθήκης της Δημητσάνας'', βασίστηκε αρχικά στο βιβλίο μου ''**Η Διδασκαλία των Μαθηματικών στην Ελλάδα κατά τα τελευταία χρόνια της Τουρκοκρατίας, σύμφωνα με τον κώδικα 72 της Βιβλιοθήκης της Δημητσάνας- Εισαγωγή, Έκδοση και Σχόλια''**, Αθήνα 2009.

https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%A7%CE%B5%CE%B9%CF%81%CF%8C%CE%B3%CF%81%CE%B1%CF%86%CE%BF_72_%CF%84%CE%B7%CF%82_%CE%B2%CE%B9%CE%B2%CE%BB%CE%B9%CE%BF%CE%B8%CE%AE%CE%BA%CE%B7%CF%82_%CF%84%CE%B7%CF%82_%CE%94%CE%B7%CE%BC%CE%B7%CF%84%CF%83%CE%AC%CE%BD%CE%B1%CF%82?fbclid=IwAR2a-brQL55mZ3O9Fo3kXQle1Y1Jz8xcvtuKJjT57xjIr336SX6O7K6RoA

_ Στην ιστοσελίδα https://grmath.blogspot.com/p/blog-page_27.html, στον τομέα Βιβλιογραφία, γίνεται αναφορά **στο ίδιο βιβλίο μου**.

_ Στη Βιβλιοθήκη Widener του Πανεπιστημίου Harvard γίνεται αναφορά **στο ίδιο βιβλίο μου**, το οποίο έχει καταχωρηθεί ως Πηγή (Source) για την Ιστορία των Μαθηματικών και την Ιστορία του Ελληνικού Έθνους

<http://id.lib.harvard.edu/alma/990122490050203941/catalog>

_ Στη Βιβλιοθήκη ANEMH του Πανεπιστημίου της Κρήτης γίνεται αναφορά **στο ίδιο βιβλίο μου**, το οποίο έχει καταχωρηθεί ως Πηγή (Source) για την Ιστορία των Μαθηματικών, και διατίθεται και σε ψηφιακή μορφή.

https://anemi.lib.uoc.gr/metadata/8/1/a/metadata-461e8c655d0f25db132f89009e13a455_1256540623.tkl?fbclid=IwAR0m6jXyxWcOy onrJZ62JzDmVdqvFPExv73yZicPiWEeZ_If2nY8mO235b8

9) — Στο Byzantinische Zeitschrift, Volume 108, Issue 1 (July 2015), σελ. 532, αναφορά και συμπληρωματικά σχόλια στο βιβλίο μου ''**Τα Βυζαντινά Μαθηματικά, Codex Vindobonensis phil. Gr. 65 ff(11r-126r), Αριθμητική-Άλγεβρα (Λογιστική)**'', έκδ. 2014, από τον κ. Ι. Τελέλη.

_ Στην Βιβλιοθήκη του Πανεπιστημίου Harvard, Dumbarton Oaks, γίνεται αναφορά **στο ίδιο βιβλίο μου**, το οποίο , έχει καταχωρηθεί ως Πηγή (Source) για την Ιστορία των Μαθηματικών <http://id.lib.harvard.edu/alma/990140849580203941/catalog>

— Στο Ενημερωτικό Δελτίο της Επιτροπής Βυζαντινών Σπουδών του Ε.Ι.Ε, 2015/1, σελ. 6, γίνεται αναφορά στο βιβλίο μου ''**Τα Βυζαντινά Μαθηματικά, Codex Vindobonensis phil. Gr. 65 ff(11r-126r), Αριθμητική-Άλγεβρα (Λογιστική)**'', έκδ. 2014.

_ Στη Βιβλιοθήκη ANEMH του Πανεπιστημίου της Κρήτης γίνεται αναφορά **στο ίδιο βιβλίο μου**, το οποίο , έχει καταχωρηθεί ως Πηγή (Source) για την Ιστορία των Μαθηματικών και διατίθεται και σε ψηφιακή μορφή.

https://anemi.lib.uoc.gr/metadata/4/8/e/metadata-1464949978-419166-20739.tkl?fbclid=IwAR1Ury02s0mvy4rCVckRp_v9QbxfR_rh6cbEoADfRLhxx3Xcr uxcOr77kDE

10) — Στο Byzantinische Zeitschrift, Volume 108, Issue 1 (July 2015), σελ. 532, αναφορά και συμπληρωματικά σχόλια στο βιβλίο μου ''**Τα Βυζαντινά Μαθηματικά,**

Codex Vindobonensis phil. Gr. 65 ff(11r-126r), Γεωμετρία (Γεωδαισία)’, έκδ. 2014, από τον κ. Ι. Τελέλη

- Στο Ενημερωτικό Δελτίο της Επιτροπής Βυζαντινών Σπουδών του Ε.Ι.Ε, 2015/1, σελ. 6, γίνεται αναφορά στο βιβλίο μου **“Τα Βυζαντινά Μαθηματικά, Codex Vindobonensis phil. Gr. 65 ff(11r-126r), Γεωμετρία (Γεωδαισία)”**, έκδ. 2014.
_ Στην Βιβλιοθήκη του Πανεπιστημίου Harvard, Dumbarton Oaks, γίνεται αναφορά **στο ίδιο βιβλίο μου**, το οποίο , έχει καταχωρηθεί ως Πηγή (Source) για την Ιστορία των Μαθηματικών <http://id.lib.harvard.edu/alma/990140849580203941/catalog>
_ Στη Βιβλιοθήκη ANEMH του Πανεπιστημίου της Κρήτης γίνεται αναφορά **στο ίδιο βιβλίο μου**, το οποίο, έχει καταχωρηθεί ως Πηγή (Source) για την Ιστορία των Μαθηματικών, και διατίθεται και σε ψηφιακή μορφή.
https://anemi.lib.uoc.gr/metadata/4/8/e/metadata-1464949978-419166-20739.tkl?fbclid=IwAR1Ury02s0mvy4rCVckRp_v9QbxfR_rh6cbEoADfRLhxx3XcruxcOr77kDE

11) — Στο βιβλίο μου “Τα Προβλήματα της Γεωμετρίας στο Βυζάντιο, Γεωδαισία, σύμφωνα με τον Codex Vindobonensis phil. Gr. 65 of the 15th cent. (11r-126r)”, έκδ. Επικαιρότητα 2006, αναφέρονται οι μαθητές της Α΄ Τάξης του 1^{ου} Γενικού Λυκείου Ασπροπύργου, στην Διερευνητική Εργασία τους **“Τα Μαθηματικά στο Βυζάντιο και η σχέση τους με την Κλασσική Αρχαιότητα”**, 2011, σελ. 11-64, με Επιβλέποντα Καθηγητή τον Μαθηματικό κ. Αντώνιο Σαρρή. (Οι συγγραφείς απευθύνουν ευχαριστίες προς το πρόσωπό μου στον Πρόλογο της Εργασίας τους).

- Στις σελίδες 17, 18 του άρθρου (σελ. 1-23) **“The Geodetic sciences in Byzantium”**, που ευρίσκεται στον Τιμητικό Τόμο του 2016 για τον Ομότιμο Καθηγητή της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ Χρηστογεώργη Καλτσίκη, γίνεται αναφορά **στο ίδιο βιβλίο μου**, από τον Καθηγητή της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ Δημήτριο Ρωσικόπουλο.

_Στη Βιβλιοθήκη Dumbarton Oaks του Πανεπιστημίου Harvard γίνεται αναφορά **στο ίδιο βιβλίο μου** <http://id.lib.harvard.edu/alma/990101157040203941/catalog>

12) _ Στο άρθρο του Γιάννη Στόγια με τίτλο: Προβλήματα αριθμητικά και ζητήματα κοπής νομισμάτων στην υστεροβυζαντινή περίοδο (Υποσημειώσεις υπ’ αριθμ. 19, 28), το οποίο δημοσιεύθηκε στα ηλεκτρονικά πρακτικά του Πανελληνίου Συνέδριου Ιστορία των Επιστημών και της Τεχνολογίας (Αθήνα 11-13/3/11) στην ιστοσελίδα: www.emdiet.gr γίνεται αναφορά στο άρθρο μου **“Η Ελληνική Μαθηματική Εγκυκλοπαίδεια των Βυζαντινών”**, Βυζαντινά τόμ. 27ος, έκδ. Κέντρου Βυζαντινών Ερευνών Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη 2007, σελ. 91-128.

_ Στη διδακτορική διατριβή του Roberto Soto Ayala με τίτλο: " LOS “ESPEJOS DE PRÍNCIPE” EN EL MUNDO BIZANTINO COMO CONTINUIDAD DE LA TRADICIÓN RETÓRICO-POLÍTICA ISOCRÁTICA (Πανεπιστήμιο της Γρανάδας), γίνεται αναφορά **στο ίδιο άρθρο μου**.

_ Στη Βικιπαίδεια, στο Λήμμα **“Οι Φυσικές Επιστήμες στο Βυζάντιο”** αναφέρεται ότι αυτό το Λήμμα βασίστηκε αρχικά σε σχετική ανάρτηση μου στο Science Wiki. Σε υποσημείωση δε του Λήμματος αναφέρεται **το ίδιο άρθρο μου**.

https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%A6%CF%85%CF%83%CE%B9%CE%BA%CE%AD%CF%82_%CE%B5%CF%80%CE%B9%CF%83%CF%84%CE%AE%CE%B

[C%CE%B5%CF%82 %CF%83%CF%84%CE%BF %CE%92%CF%85%CE%B6%CE%AC%CE%BD%CF%84%CE%B9%CE%BF](#) (Ανάκτηση 11/2/2020).

_ Στην ιστοσελίδα Μαθηματικά των Ελλήνων δημοσιεύτηκε **το ίδιο άρθρο μου**, αλλά με τίτλο Η Βυζαντινή Μαθηματική Εγκυκλοπαίδεια.

https://grmath.blogspot.com/2014/05/blog-post_650.html

_ Τμήμα **του ίδιου άρθρου μου** δημοσιεύθηκε επίσης και στην εφημερίδας του παραρτήματος Ροδόπης της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας στο φύλλο 1 Μαρτίου-Απριλίου 2008, σελ. 6. <http://apeironews.blogspot.com/2008/>

_ Στο wikiwand, κεφ. Ιστορία της Επιστήμης, τομέας: Η Επιστήμη στον Μεσαίωνα (Βυζάντιο και Δυτική Ευρώπη), 55η υποσημείωση, γίνεται αναφορά **στο ίδιο άρθρο μου**.

<https://www.wikiwand.com/el/%CE%99%CF%83%CF%84%CE%BF%CF%81%CE%AF%CE%B1%CF%84%CE%B7%CF%82 %CE%B5%CF%80%CE%B9%CF%83%CF%84%CE%AE%CE%BC%CE%B7%CF%82>

13) —Στη Διδακτορική Διατριβή: Η συμβολή της Λογαριαστικής του Μανώλη Γλυζούνη στη Μαθηματική Εκπαίδευση των Νεοελλήνων (16ος-18ος αι.), Τμ. Επιστημών της Αγωγής, Πανεπιστήμιο Κύπρου, 2017, σελ. 71-77 γίνεται αναφορά από την Έλενα Κοιλιάρη στο άρθρο μου **“The Mathematical Encyclopaedia of the 15th century”**, Review of the National (Serbian) Center for Digitization, Pub. Faculty of Mathematics, Belgrade, 12 (2008), 119-130.

14) _ Στη βιογραφία μου στην Εγκυκλοπαίδεια Βιογραφιών Διαπρεπών Ελλήνων Who is who, μεταξύ των άλλων γίνεται λεπτομερής αναφορά στο **συνολικό συγγραφικό έργο μου**.

<https://www.whoiswhogreece.com/dr-maria-chalkou-2/>

— Στη μαθηματική ιστοσελίδα <https://www.mathsandothers.gr/2017/03/> κατά τη διαδικασία συνέντευξης μου στη μαθηματικό M.Sc. κ. Αγγελική Στρατή γίνεται ιδιαίτερα επαινετική αναφορά από την κ. Στρατή στο **συνολικό συγγραφικό έργο μου**. Η συνέντευξη ευρίσκεται στον σύνδεσμο <https://www.dropbox.com/s/5dvgt02220p7mw9/%CE%A3%CF%85%CE%BD%CE%AD%CE%BD%CF%84%CE%B5%CF%85%CE%BE%CE%B7 %CE%94%CF%81 %CE%9C%CE%B1%CE%B8%CE%B7%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%B9%CE%BA%CF%8E%CE%BD %CE%A7%CE%AC%CE%BB%CE%BA%CE%BF%CF%85 %CF%83%CF%84%CE%B7 %CE%9C%CE%B1%CE%B8%CE%B7%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%B9%CE%BA%CF%8C %CE%A3%CF%84%CF%81%CE%B1%CF%84%CE%AE.pdf?dl=0>

—Στον ιστορικό τόμο **“Γαλαξίδι Άνθρωποι των Γραμμάτων και των Τεχνών”**, εκδ. ΗVNT, 2019, ο Νομικός, Συγγραφέας και Στρατηγός κ. Νικόλαος Τασιόπουλος αναφέρεται λεπτομερώς στη βιογραφία **και τη συνολική εργογραφία μου**, σελ. 253-257.

— Το ΕΛΙΣΜΕ-HELISS (Ελληνικό Ινστιτούτο Στρατηγικών Μελετών <http://www.elisme.gr>) γράφει για τη **σημασία του συνολικού συγγραφικού έργου μου**, του οποίου την παρουσίαση έκανε ο πρέσβης, οικονομολόγος και ειδικός βαλκανιολόγος κ. Γεώργιος Δουδούμης, στις 9 Μαΐου 2018, στην εκδήλωση που διοργάνωσε προς τιμή μου η Εταιρεία Γραμμάτων και Τεχνών Πειραιά στην Πινακοθήκη του Δήμου Πειραιά. https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=2039529006288404&id=1524218837819426

Η ομιλία του κ. Δουδούμη ευρίσκεται στο σύνδεσμο

<https://drive.google.com/file/d/1mcZEUVEueS4IfCvYEDD62IWgdJ6Y4U43/view>

_ Στην εκπαιδευτική ιστοσελίδα atlaswiki, στον τομέα "Σημαντικές γυναίκες επιστήμονες", στα πλαίσια της οργάνωσης της διδακτικής πρότασης "Ερωτηματολόγιο και παιχνίδι ρόλων για την μαθηματικό Μαρία Χάλκου", καταχωρήθηκε η βιογραφία και η **συνολική εργογραφία μου**, στην οποία αναφέρονται αναλυτικά τα μέχρι τότε (2013) εκδοθέντα βιβλία και άρθρα μου.

Βιογραφία και εργογραφία:

<http://atlaswikigr.wikifoundry.com/page/%CE%9C%CE%B1%CF%81%CE%AF%CE%B1+%CE%A7%CE%AC%CE%BB%CE%BA%CE%BF%CF%85>

Ερωτηματολόγιο και παιχνίδι ρόλων για τη Μαρία Χάλκου:

<http://atlaswikigr.wikifoundry.com/page/%CE%B5%CF%81%CF%89%CF%84%CE%B7%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%BF%CE%BB%CF%8C%CE%B3%CE%B9%CE%BF+%CE%BA%CE%B1%CE%B9+%CF%80%CE%B1%CE%B9%CF%87%CE%BD%CE%AF%CE%B4%CE%B9+%CF%81%CF%8C%CE%BB%CF%89%CE%BD+%CE%B3%CE%B9%CE%B1+%CF%84%CE%B7%CE%BD+%CE%9C%CE%B1%CF%81%CE%AF%CE%B1+%CE%A7%CE%AC%CE%BB%CE%BA%CE%BF%CF%85/diff/2,3>

15) _ Οι Taxiarchis Koliass, Triantafyllitsa Maniati-Kokkini, στο βιβλίο τους Quinze Ans de Bibliographie Byzantine en Grèce (1991-2005), Εκδ. Ελληνική Επιτροπή Βυζαντινών Σπουδών ΕΚΠΑ, 2008, στις υπ' αριθμ. 1241, 4173, 5623 αναφορές τους στο άρθρο μου "**Η Μαθηματική Παιδεία και η ορολογία της στο Βυζάντιο κατά τον βιενναίο ελλ. Φιλ. Κώδικα 65 του 15ου αι.**", Εώα και Εσπέρια , 5, (2001-2003), σελ. 51-62.

— Στο Λήμμα της Βικιπαίδεια "Η Μαθηματική Ορολογία στο Βυζάντιο κατά τον 15^{ον} αι." γίνεται αναφορά στη συνεισφορά **του ίδιου άρθρου μου** σε αυτό.

https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%9C%CE%B1%CE%B8%CE%B7%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%B9%CE%BA%CE%AE_%CE%BF%CF%81%CE%BF%CE%BB%CE%BF%CE%B3%CE%AF%CE%B1_%CF%83%CF%84%CE%BF_%CE%92%CF%85%CE%B6%CE%AC%CE%BD%CF%84%CE%B9%CE%BF_%CE%BA%CE%B1%CF%84%CE%AC_%CF%84%CE%BF%CE%BD_15%CE%BF_%CE%B1%CE%B9%CF%8E%CE%BD%CE%B1 (Ανάκτηση 11/2/2020)

_ Στο Poltava 1709: The battle and the myth, ed. Serhii Plokhyy, Cambridge, Mass, Harvard University 2012, γίνεται αναφορά **στο ίδιο άρθρο μου**.

_ Στο Byzantinische Zeitschrift, band 101/2 (2008) : III. Abteilung, ed. Walterde Gruyter, Berlin, New York, σελ. 1066, γίνεται αναφορά **στο ίδιο άρθρο μου** από τον Ιστορικό του Ε.Ι.Ε. κ. Χαράλαμπο Γάσπαρη.

_ Στο Byzantinische Zeitschrift. Volume 97, Issue 1, Pages 263–515, ISSN (Print) 0007-7704, DOI: 10.1515/BYZS.2004.263, /October/2004, published online 07/02/2008, γίνεται αναφορά **στο ίδιο άρθρο μου** από τον P.Schreiner.

_ Στην ιστοσελίδα Μαθηματικά των Ελλήνων, δημοσιεύτηκε **το ίδιο άρθρο μου** με τον ίδιο τίτλο.

16) _ Οι Taxiarchis Koliass, Triantafyllitsa Maniati-Kokkini, στο βιβλίο τους Quinze Ans de Bibliographie Byzantine en Grèce (1991-2005), Εκδ. Ελληνική Επιτροπή Βυζαντινών Σπουδών ΕΚΠΑ, 2008, στην υπ' αριθμ. 5620 αναφορά τους στο άρθρο μου "**Διδακτική προσέγγιση των προόδων και αναλογιών κατά τον 15ον αιώνα**". Πρακτικά του Β' Συνεδρίου Βυζαντινολόγων, Αθήνα, Σεπτέμβριος 1999, σελ. 172.

17) _Οι Taxiarchis Kolias, Triantafyllitsa Maniati-Kokkini, στο βιβλίο τους *Quinze Ans de Bibliographie Byzantine en Grèce (1991-2005)*, Εκδ. Ελληνική Επιτροπή Βυζαντινών Σπουδών ΕΚΠΑ, 2008, στην υπ' αριθμ. 5621 αναφορά τους στο άρθρο μου **"Αλληλεπιδράσεις Μαθηματικής Παιδείας και Βυζαντινής Κοινωνίας του 15ου αι. κατά τον Βιενναίο Ελληνικό φιλ. Κώδικα 65"**. Πρακτικά του 19ου Πανελλαδικού Συνεδρίου Μαθηματικής Παιδείας της Ε.Μ.Ε. με θέμα "Τα Μαθηματικά Διαχρονικός Παράγοντας Πολιτισμού", Κομοτηνή, Νοέμβριος 2002, σελ. 406-417.

_ Ο Δημ. Πατσόπουλος στη σελ. 15 της Διδακτορικής του Διατριβής με θέμα: "Διδακτικές Ανακατασκευές της Ιστορίας των Μαθηματικών", Τμ. Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα 2006, αναφέρεται **στο ίδιο άρθρο μου**.

18) _Οι Taxiarchis Kolias, Triantafyllitsa Maniati-Kokkini, στο βιβλίο τους *Quinze Ans de Bibliographie Byzantine en Grèce (1991-2005)*, Εκδ. Ελληνική Επιτροπή Βυζαντινών Σπουδών ΕΚΠΑ, 2008, στην υπ' αριθμ. 5622 αναφορά τους στο άρθρο μου **"Η διδασκαλία των ριζών δευτέρας και τρίτης τάξεως. Μία διδακτική προσέγγιση που βρέθηκε σε ελληνικό χειρόγραφο της Βιέννης"**. Πρακτικά του Γ' Συνεδρίου Βυζαντινολόγων, Ρέθυμνο, Σεπτέμβριος 2000, σελ. 90.

19) _Οι Taxiarchis Kolias, Triantafyllitsa Maniati-Kokkini, στο βιβλίο τους *Quinze Ans de Bibliographie Byzantine en Grèce (1991-2005)*, Εκδ. Ελληνική Επιτροπή Βυζαντινών Σπουδών ΕΚΠΑ, 2008, στην υπ' αριθμ. 5624 αναφορά τους στο άρθρο μου **"Θέματα Τεχνικής Εκπαίδευσης σε πρόγραμμα διδασκαλίας Μαθηματικών του 15ου αι."**. Πρακτικά του Δ' Συνεδρίου Βυζαντινολόγων, Θεσσαλονίκη, Σεπτέμβριος 2002, σελ. 146.

20) _Οι Taxiarchis Kolias, Triantafyllitsa Maniati-Kokkini, στο βιβλίο τους *Quinze Ans de Bibliographie Byzantine en Grèce (1991-2005)*, Εκδ. Ελληνική Επιτροπή Βυζαντινών Σπουδών ΕΚΠΑ, 2008, στην υπ' αριθμ. 5625 αναφορά τους αναφέρονται στο βιβλίο μου **"Μελέτη του Μαθηματικού Περιεχομένου του Βιενναίου Ελληνικού φιλ. Κώδικα 65 του 15ου αι. Μεταγραφή, Εισαγωγή και Μαθηματικά Σχόλια"**, έκδ. ΕΚΠΑ, Αθήνα 2004.

— Η Έλενα Κοιλιάρη, στην Διδακτορική της Διατριβή: *Η συμβολή της Λογαριαστικής του Μανώλη Γλυζούνη στη Μαθηματική Εκπαίδευση των Νεοελλήνων (16ος-18ος αι.)*, Τμ. Επιστημών της Αγωγής, Πανεπιστήμιο Κύπρου, 2017. Στις σελ. 71-77 αναφέρεται εκτενώς **στο ίδιο βιβλίο μου**.

_ Στη Βιβλιοθήκη Dumbarton Oaks του Πανεπιστημίου Harvard γίνεται αναφορά **στο ίδιο βιβλίο μου**, το οποίο έχει καταχωρηθεί ως Πηγή (Source) για την Ιστορία των Μαθηματικών. <http://id.lib.harvard.edu/alma/990101161120203941/catalog>

_ Στο Newsletter of History and Pedagogy of Mathematics (H.P.M.), τεύχος 66, Νοέμβριος 2007, σελ. 8,9, γίνεται αναλυτική περιγραφή **του ίδιου βιβλίου μου**.

_ Στην Βιβλιοθήκη του Πανεπιστημίου Harvard, Dumbarton Oaks, γίνεται αναφορά **στο ίδιο βιβλίο μου**, το οποίο , έχει καταχωρηθεί ως Πηγή (Source) για την Ιστορία των Μαθηματικών. <http://id.lib.harvard.edu/alma/990101161120203941/catalog>

— Στο βιβλίο τους "Researching the History of Mathematics Education", οι Καθηγητές Alexander Karp του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ COLUMBIA των ΗΠΑ, και Fulvia Furinghetti του Μαθηματικού Τμήματος του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ της GENOVA της Ιταλίας. Εκδ. Springer, Cham, Switzerland 2018, στη σελ. 141

αναφέρονται στο ίδιο βιβλίο μου. <https://books.google.gr/books...>

21) _ Στο Ενημερωτικό Δελτίο της Ελληνικής Επιτροπής Βυζαντινών Σπουδών (2017/2-2018/1), στη σελ. 58 γίνεται αναφορά στο άρθρο μου **“Η διδασκαλία των Μαθηματικών στον Βυζαντινό και τον ΜεταΒυζαντινό Ελληνισμό”**, Β[Θ] Συνάντηση Ελλήνων Βυζαντινολόγων, Πάτρα Δεκέμβριος 2017.

22) _ Στην ιστοσελίδα **“Διασκεδαστικά Μαθηματικά”** http://eisatopon.blogspot.com/2013/04/15_18.html γίνεται αναφορά σε τμήμα του άρθρου μου **“Το Πυθαγόρειο Θεώρημα και οι εφαρμογές του σύμφωνα με δύο ελληνικά χειρόγραφα του 15ου και του 18ου αι.”** Ευκλείδης γ' της ΕΜΕ, 77 (2012), σελ. 62-87.

23) _ Στο Δελτίο Εκπαιδευτικής Αρθρογραφίας του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου, Ιανουάριος-Δεκέμβριος 2009, τεύχος 34-34, τομέας Μαθηματικά, σελ. 100, αναφέρεται περίληψη του άρθρου μου **“Ιστορικές μαθηματικές μέθοδοι, κατά την Ελληνική Βιενναία Μαθηματική Πραγματεία”**, Ευκλείδης Γ', τχ. 69 (2008), σσ. 101-122.

24) _ Στην ιστοσελίδα Διασκεδαστικά Μαθηματικά, γίνεται αναφορά σε τμήμα της εργασίας μου **“Η διδασκαλία των λογαρίθμων σύμφωνα με ελληνικό χειρόγραφο του 18ου αι. του Νικηφόρου Θεοτόκη”**, η οποία δημοσιεύθηκε στα Πρακτικά της 5ης Διεθνούς Μαθηματικής Εβδομάδας της Ε.Μ.Ε. Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, 2013 <http://eisatopon.blogspot.com/2013/04/1730-1800.html?m=1>

25) _ Στο Δελτίο Εκπαιδευτικής Αρθρογραφίας του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου, Ιανουάριος-Δεκέμβριος 2009, τεύχος 33-34, τομέας Ιστορία της Εκπαίδευσης, σελ. 12, αναφέρεται περίληψη του άρθρου μου **“Η διδασκαλία των Μαθηματικών από την εποχή του Βυζαντίου έως τα χρόνια της τουρκοκρατίας και η συμβολή του Νικηφόρου Θεοτόκη σύμφωνα με το υπ' αριθμ.72 χειρόγραφο της βιβλιοθήκης της Δημητσάνας”**, Ευκλείδης Γ', τχ. 71 (2009), σσ. 63-86.

26) _ Στον τομέα **“RI-Opac: Literature Database for the Middle Ages - Listing over 2.3 million titles”**, του κατάλογου <http://www.regesta-imperii.de/> γίνεται αναφορά στο άρθρο μου

[The mathematical methods of the Byzantine Silversmiths and Goldsmiths Chalkou, Maria.](#) (2012) - In: [Byzantina](#) vol. 32 (2012) p. 245-259

27) _ Στην ιστοσελίδα Για την αγάπη των Μαθηματικών γίνεται αναφορά στο βιβλίο μου (Συλλογικό Έργο) **“Κριτήρια Αξιολόγησης Γ' Λυκείου- Μαθηματικά Κατεύθυνσης”**, Κέντρο Εκπαιδευτικής Έρευνας, 2000 <https://parmenides51.blogspot.com/p/krithria.html>

28) _ Στο Περιοδικό Επιστημονικό Βήμα, εκδ. Ινστιτούτο Παιδαγωγικών-Ερευνών-Μελετών, τ. 15, 2011, σελ. 182,183, 185, ο Δρ. Αχιλλέας Γιαννέλος στην εργασία του **“Αντιλήψεις μαθητών Στ' Δημοτικού για τα κλάσματα”**, αναφέρεται στο άρθρο μου-συλλογική εργασία (Μπούρικα Μ., Πέτρου Α., Χάλκου Μ.) **“Προβληματισμοί και προτάσεις σχετικά με τις παραδοσιακές μεθόδους διδασκαλίας των κλασμάτων.**

Επίδραση των «πιστεύω» του διδάσκοντα”, εκδ. Παιδαγωγικός Λόγος, 2002, 1, 95-107.

<http://ipem-doe.gr/wp-content/uploads/2018/12/sept2011.pdf>

_ Στο Δελτίο Εκπαιδευτικής Αρθρογραφίας του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου, τεύχος 21-22, 2014, τομέας Μαθηματικά, σελ. 108, αναφέρεται περίληψη του ίδιου άρθρου μου-συλλογικής εργασίας.

29) _ Η [Sebnem Donbekci](#) αναφέρεται στο άρθρο μου που παρουσιάστηκε στο Στρογγυλό Τραπέζι του [23rd International Congress of Byzantine Studies, Belgrade, 22-27 August 2016](#), Convener: Stavros Lazaris [Maria Chalkou](#), *“Η σημασία τῶν γεωμετρικῶν σχημάτων στήν κατανόηση τοῦ μαθηματικοῦ περιεχομένου τοῦ Βιενναίου Ἑλληνικοῦ κώδικα 65 τῆς Ἐθνικῆς Βιβλιοθήκης τῆς Αὐστρίας τοῦ 15ου αἰ., καὶ τοῦ κώδικα 72 τῆς Ἱστορικῆς Βιβλιοθήκης τῆς Δημητσάνας τοῦ 18ου αἰ.”*, Proceedings of the 23rd Congress of Byzantine Studies, Institute for Byzantine Studies, Serbian Academy of Sciences and Arts, Belgrade, August 2016, pp. 99-110.

_ Ο [Sotirios Fotakidis](#) στην ανάρτησή του με τίτλο [A Group of Byzantine Slabs from the Collections of the Istanbul Archaeological Museums](#) στον διαδικτυακό τόπο academia.edu αναφέρεται **στο ίδιο άρθρο μου**.

_ Ο [Geoffrey Meyer-Fernandez](#) στην ανάρτησή του με τίτλο ["Le revêtement en stuc des icônes à Chypre au XIIIe siècle" \(XXIIIe Congrès International des Études Byzantines, Belgrade, Université de Belgrade, 22-27 août 2016\)](#) στον διαδικτυακό τόπο academia.edu αναφέρεται **στο ίδιο άρθρο μου**.

30) _ Στην Βιβλιοθήκη του Πανεπιστημίου Harvard, Dumbarton Oaks, γίνεται αναφορά στο βιβλίο μου **“ Τα Μαθηματικά στο Βυζάντιο-Λογιστική σύμφωνα με τον Codex Vindobonensis phil. Gr. 65 of the 15th cent. (11r-126r) ”**, Εκδ.

Επικαιρότητα 2006. <http://id.lib.harvard.edu/alma/990101157170203941/catalog>

_ Στην ιστοσελίδα https://grmath.blogspot.com/p/blog-page_27.html στον τομέα Βιβλιογραφία, γίνεται αναφορά **στο ίδιο βιβλίο μου**.

31) _ Στην Βιβλιοθήκη του Πανεπιστημίου Harvard, Dumbarton Oaks, γίνεται αναφορά στο βιβλίο μου **“ Τα Μαθηματικά στην Ελλάδα από τον 15^{ον} έως τον 18^{ον} αι. σύμφωνα με τον Codex Vindobonensis phil. Gr. Of the 15th cent. (11r-126r) - Τα μυστικά που αποκαλύπτουν τα χειρόγραφα ”**, Αθήνα 2014.

<http://id.lib.harvard.edu/alma/990140849540203941/catalog>

_ Στη Βιβλιοθήκη ANEMH του Πανεπιστημίου της Κρήτης γίνεται αναφορά **στο ίδιο βιβλίο μου**, το οποίο, έχει καταχωρηθεί ως Πηγή (Source) για την Ιστορία των Μαθηματικών, και διατίθεται και σε ψηφιακή μορφή.

<https://anemi.lib.uoc.gr/metadata/c/0/3/metadata-1464955246-205446-22778.tkl?fbclid=IwAR0GL6dahNg9VAQGIaEdfis3-1LnpGNc3aZBr6TbPhMX4PlDQeMpM7wKP6U>

32) Στο βιβλίο [Proceedings of FCGM-2018, Athens 2019, pp. 264- 289](#), γίνεται αναφορά και πλήρης καταγραφή του περιεχομένου του άρθρου μου [The teaching of Mathematics at the Greek speaking schools from the Byzantine era to the end of Ottoman Rule , according to Codex Vindobonensis phil. Gr. 65 \(11r-126r\) of the 15th cent. and Codex 72 \(18th cent.\) of the Library of Dimitsana](#), Σημειωτέον ότι το άρθρο μου είναι μεταξύ των 22 εκ των 192

άρθρων που ανακοινώθηκαν στο First Congress of Greek Mathematicians (Ιούνιος 2015), τα οποία επελέγησαν κατόπιν προβλεπόμενης κριτικής προς δημοσίευση.