

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΣΑ

[Ευπαλίνειο όρυγμα](#)

[Διολκος](#)

[Η ομορφιά των μαθηματικών \(video\)](#)

[Τα Μαθηματικά στην τέχνη \(video\)](#)

[Οι αριθμοί στη φύση \(video\)](#)

[Η εξίσωση του Θεού \(video\)](#)

[Ομιλίες για τα Μαθηματικά και όχι μόνο \(Ιδρυμα Μποδοσάκη\)](#)

[Η μαθηματική τέχνη του Escher \(video\)](#)

[Το πρόβλημα των τεσσάρων χρωμάτων \(video\)](#)

[Το χρυσό ορθογώνιο \(ο αριθμός \$\phi\$ - video \)](#)

[Ο αριθμός \$\pi\$ \(video στα γαλλικά\)](#)

[Η Εικασία του Poincaré? \(video\)](#)

Η θεωρία του χάους- [CHAOS: UNE AVENTURE MATHÉMATIQUE](#) (1 min), [un film mathématique](#)
(13 min)

[Μετρήσεις μεγεθών \$v\$ \(από τη σειρά εκπομπών " *c'est pas corcier* "\)](#)

[Η δύναμη των πυθαγόρειων τριάδων \(video\) \(art of problem solving\)](#)

[Μη Ευκλείδειες Γεωμετρίες \(MathHistory12: Non-Euclidean geometry\) \(video\)](#)

[ΠΩΣ ΘΑ ΜΕΤΡΗΣΟΥΜΕ ΤΟ ΑΠΕΙΡΟ 3/42 Getting into the Mathematics finally. Secret History Part3 \(How to Count Infinity Cantor Style\)](#)

[MIT \(mathematics lectures\)](#)

[ΔΙΑΛΟΓΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΜΟΝΤΕΡΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ \(A discussion on Postmodern Mathematics Education -Allan Tarp and Paul Ernest- Group 6 at ICME 12, 2012\)](#)

[PRESENTATION by Dr. G?nter M. Ziegler: Proofs from the book: "putting pieces together" \(MATH ENCOUNTERS -SIMONS FOUNDATION, MUSEUM OF MATHEMATICS, 2012\)](#)

[ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΟΝ 21ο ΑΙΩΝΑ \(Lecture Series: Dr. Keith Devlin - Mathematics Education for the Flat World -The Tech Museum and the Commonwealth Club\)](#)