

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΣΑ

[Ευπαλίνειο όρυγμα](#)

[Δίολκος](#)

[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 Esher \(video\)](#)

[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 MATH?MATIQUE](#) (1 min), [un film math?matique](#)

(13 min)

[Μετρήσεις μεγεθών \(από τη σειρά εκπομπών " c'est pas sorcier "\)](#)

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

[Μη Ευκείδειες 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, MOUSEUM 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)□