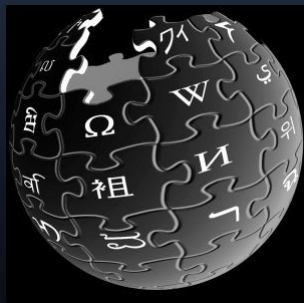
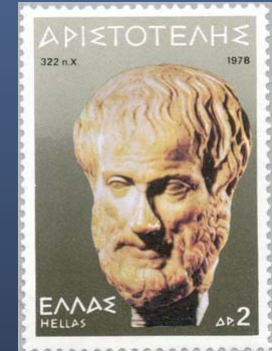


Η ΔΙΚΗ ΜΟΥ ΕΓΚΥΚΛΟΠΑΙΔΕΙΑ



Wikipedia:

Το μεγαλύτερο ανοικτό
συνεργατικό έργο στον
πλανήτη και στην **Ελλάδα**

.....
Wikipedia

10

years of
sharing the
sum of all
knowledge





Peter Schrank

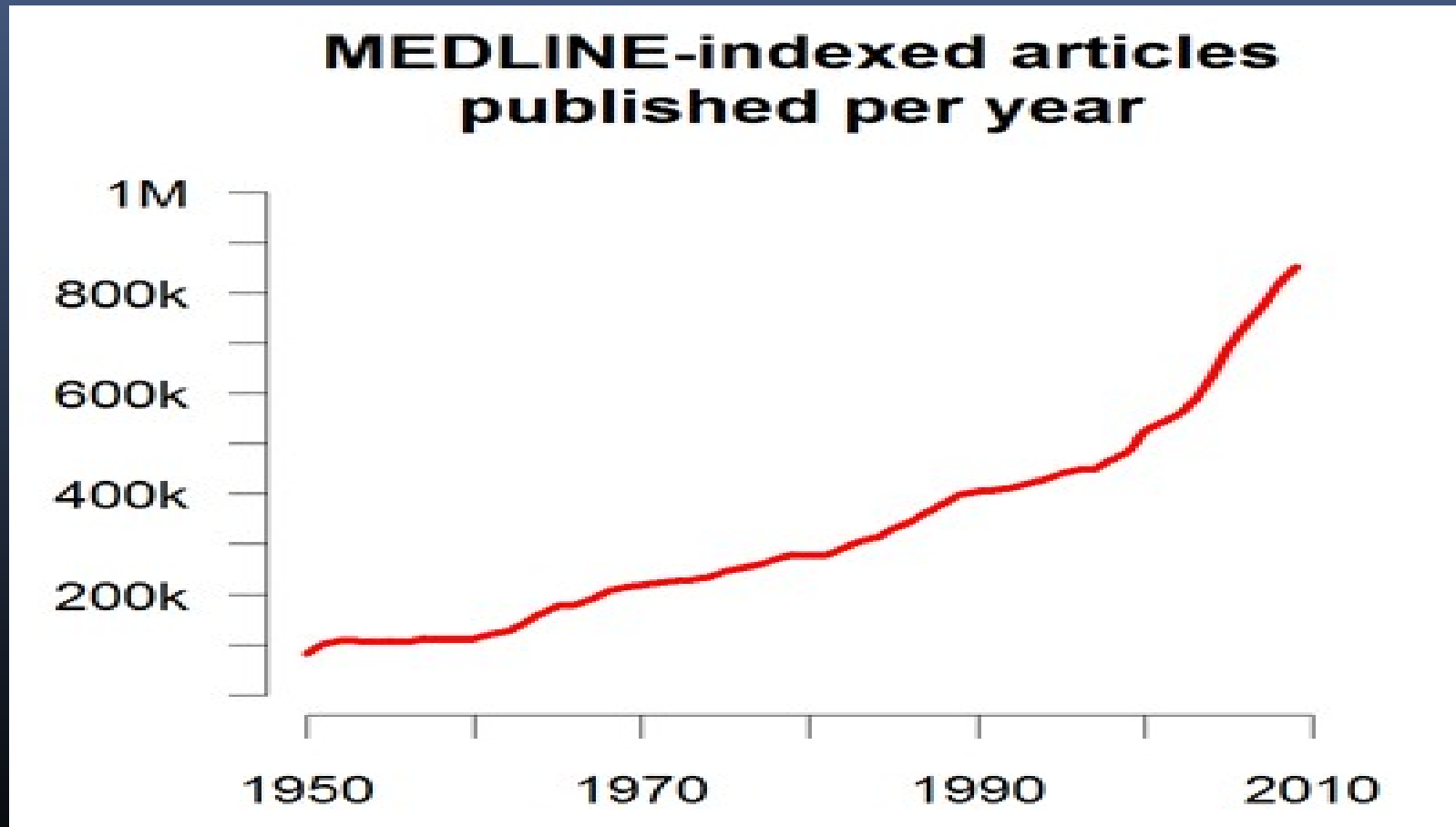
.....
Βικιπαίδεια

10

χρόνια
μοιραζόμαστε
το σύνολο
της γνώσης



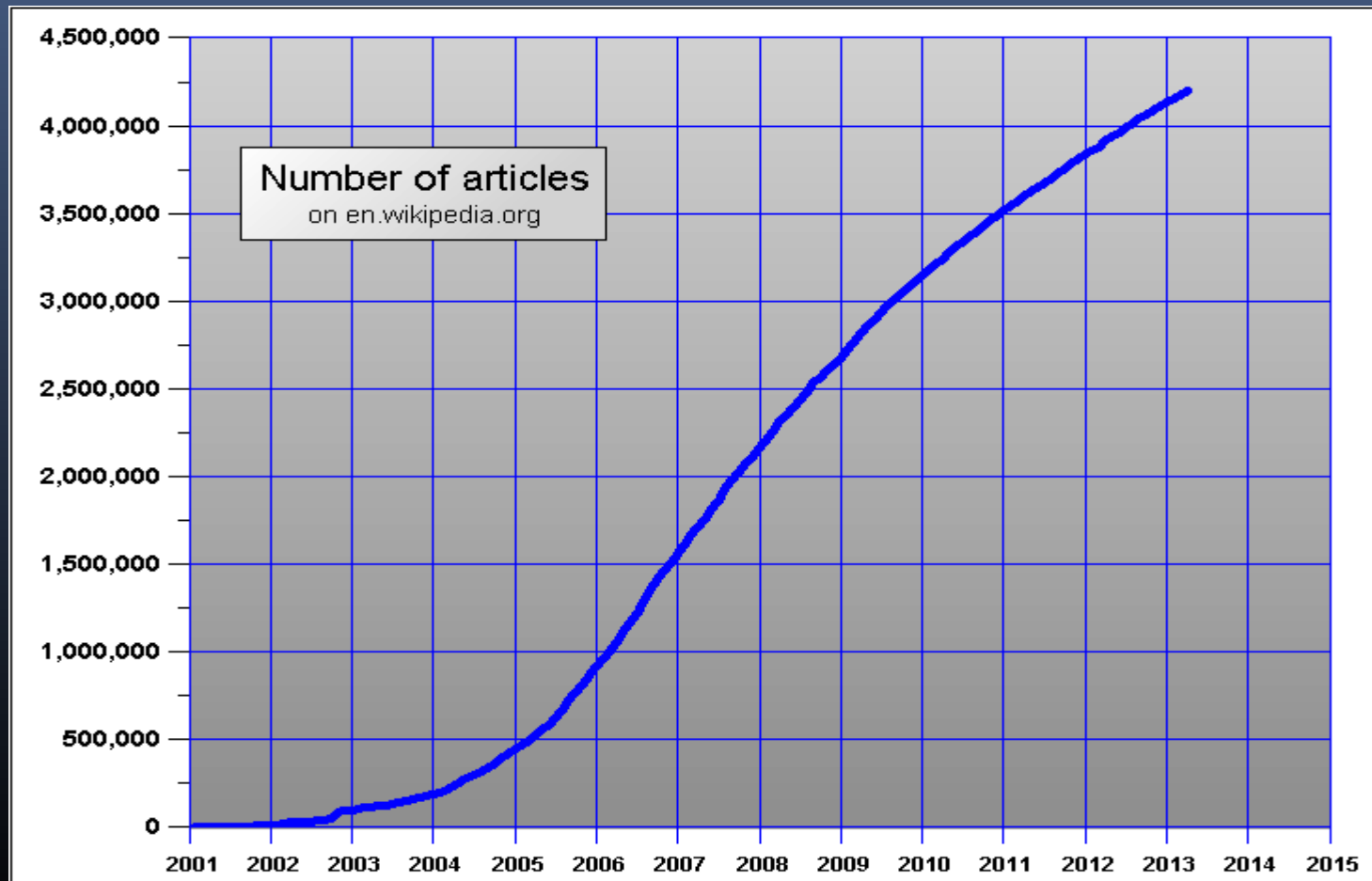
Η εξέλιξη της επιστημονικής γνώσης



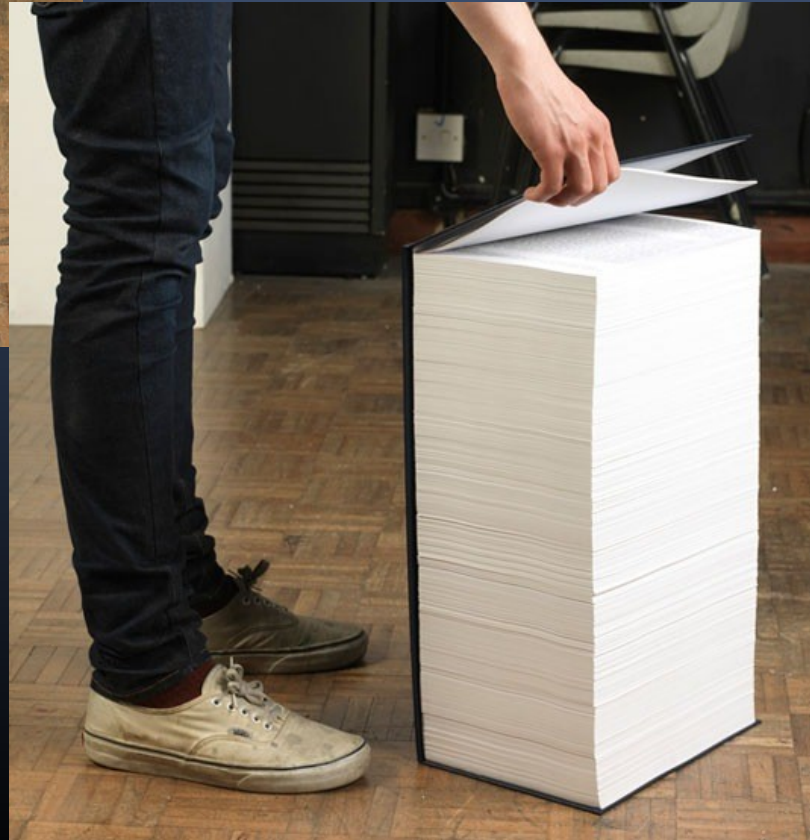
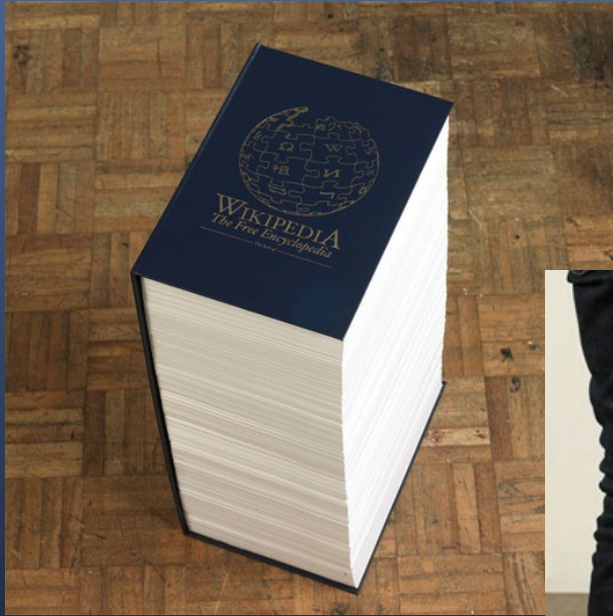
Η συλλογική εγκυκλοπαίδεια



Τα 13 χρόνια που άλλαξαν την Εγκυκλοπαίδεια...



Η Wikipedia σε χαρτί!



Αυτός ο τόμος των 5.000 σελίδων, περιέχει το 1 χιλιοστό της Wikipedia στα Αγγλικά.

Ολόκληρη, σήμερα θα καταλάμβανε 10.000 τόμους μεγέθους της Britannica

Που βρισκόμαστε;

WIKIPEDIA

English

The Free Encyclopedia

4 200 000+ articles

Español

La enciclopedia libre

980 000+ artículos

日本語

フリー百科事典

850 000+ 記事

Русский

Свободная энциклопедия

980 000+ статей

Italiano

L'enciclopedia libera

1 020 000+ voci

Português

A enciclopédia livre

770 000+ artigos

Deutsch

Die freie Enzyklopädie

1 570 000+ Artikel

Français

L'encyclopédie libre

1 370 000+ articles

Polski

Wolna encyklopedia

960 000+ haseł

中文

自由的百科全書

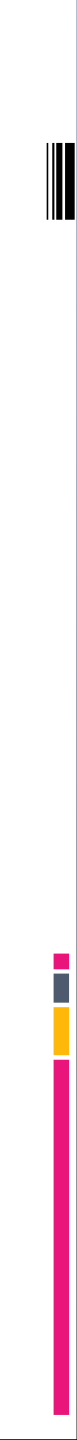
680 000+ 條目



86.700 λήμματα στα ελληνικά

10 000+

Afrikaans • Alemannisch • አማርኛ • Aragonés • Armãneashce • Asturianu • Kreyòl Ayisyen • Azərbaycan / آذربایجان دیلی • বাংলা • Basa Banyumasan • Башкортса • Беларуская (Акадэмічная • Тарашкевіца) • বিষ্ণুপ্রিয়া মণিপুরী • Bosanski • Brezhoneg • ЧӀавашла • Cymraeg • Ελληνικά • Frysk • Gaeilge • ગુજરાતી • Հայերեն • Ido • Interlingua • Íslenska • Basa Jawa • ಕನ್ನಡ • ქართული • Kurdî / كوردی • Кыргызча • Latina • Latviešu • Lëtzebuergesch • Lumbaart • Македонски • Malagasy • മലയാളം • मराठी • မြန်မာစာစကား • नेपाल भाषा • नेपाली • Nnapulitano • Occitan • Piemontèis • Plattdüütsch • Runa Simi • شاه مکھی پنجابی • Scots • Shqip • Sicilianu • Simple English • Sinugboanon • Srpskohrvatski / Српскохрватски • Basa Sunda • Kiswahili • Tagalog • தமிழ் • Татарча / Tatarça • తెలుగు • Тоҷикӣ • ไทย • ᱥᱟᱱᱛᱟᱲ / Basa Ugi • اردو • Walon • Yorùbá • 粵語 • Zazaki • Žemaitėška



Μπορούμε να τα
διπλασιάσουμε!



Τι να κάνουμε;

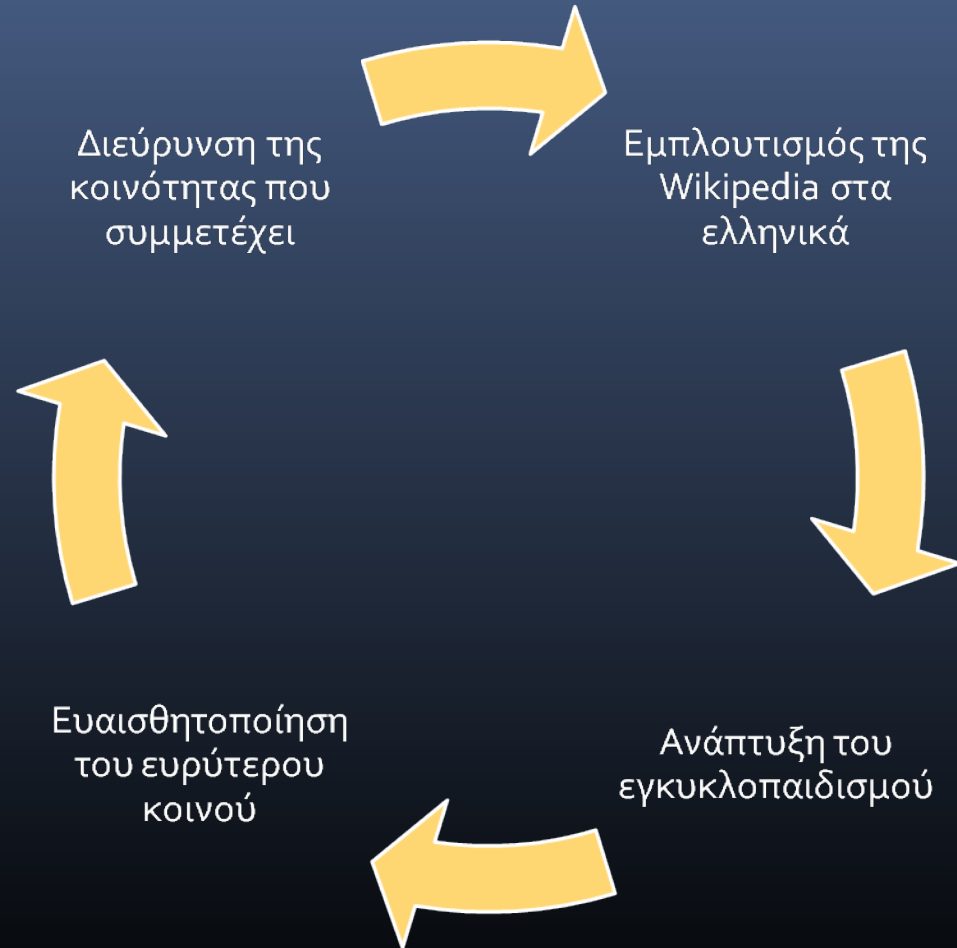
Εκδηλώσεις – Workshops σε όλη την
Ελλάδα

Χρήση της εγκυκλοπαίδειας στην
εκπαιδευτική διαδικασία



Συμμετοχή όλης της πανεπιστημιακής
κοινότητας

Τι ελπίζουμε:



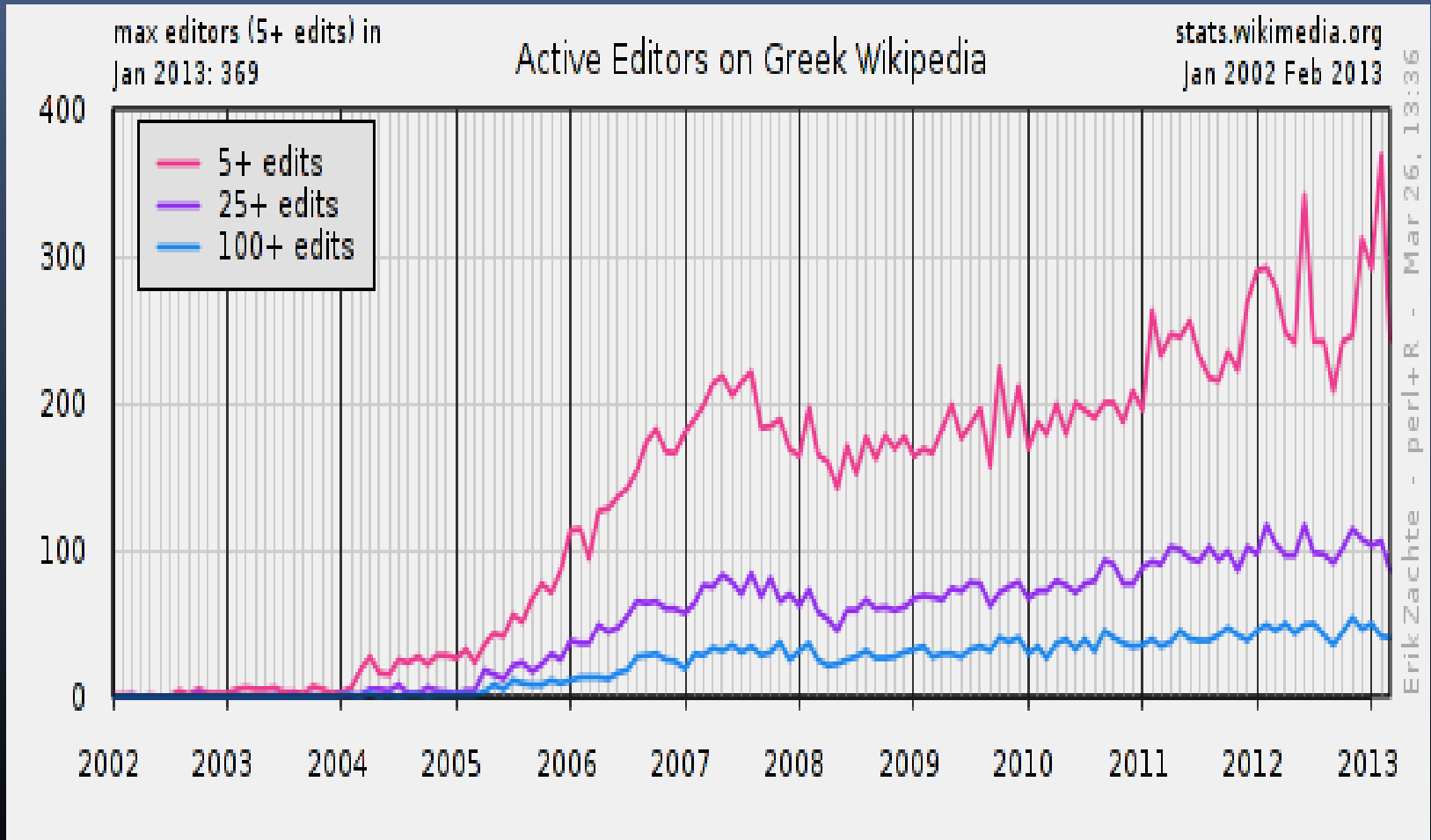
Συμμετέχω!



Βέροια - Συμμετέχω!

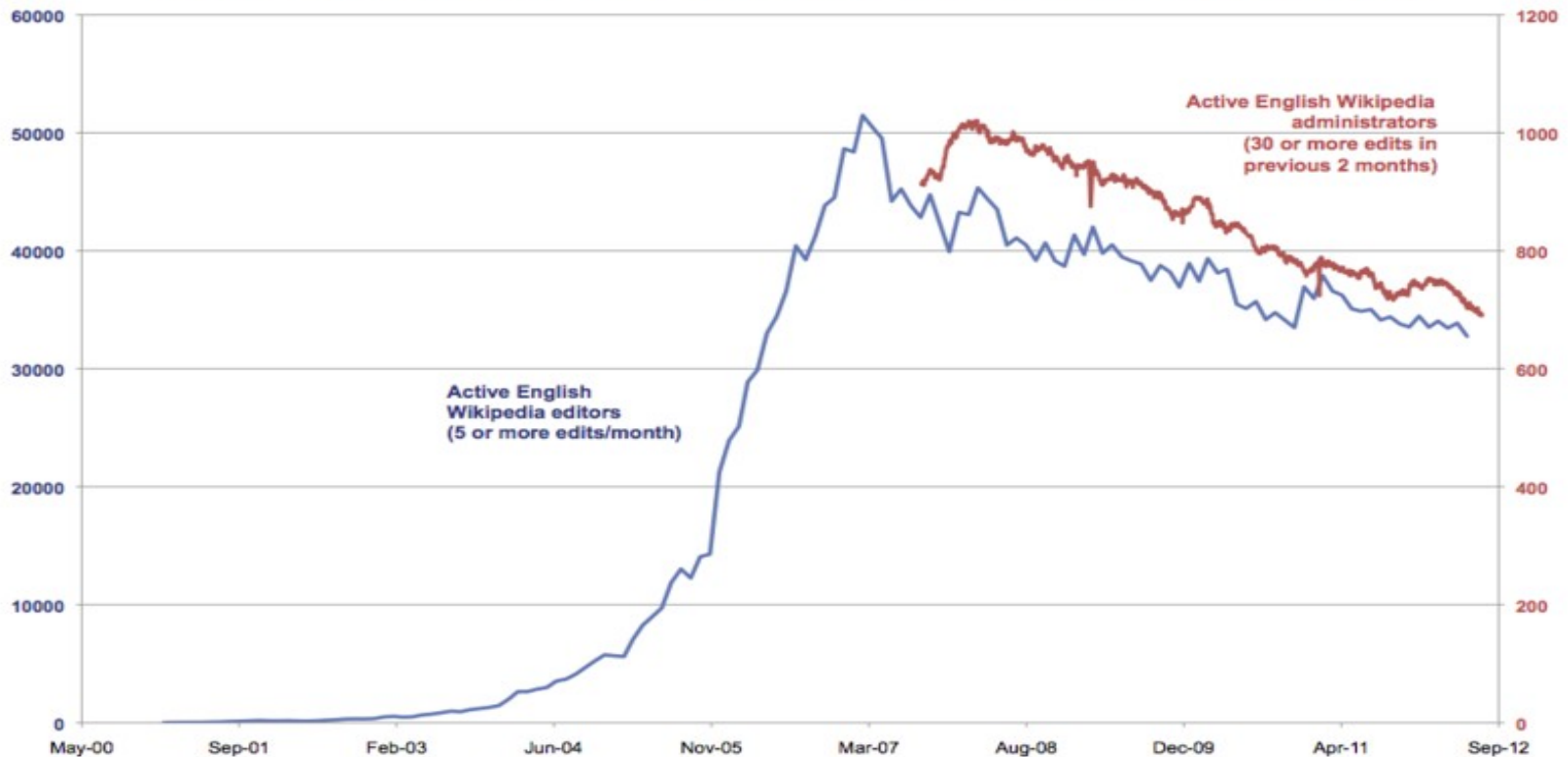


Γινόμαστε περισσότεροι!



Το ανθρώπινο δυναμικό της εγκυκλοπαίδειας

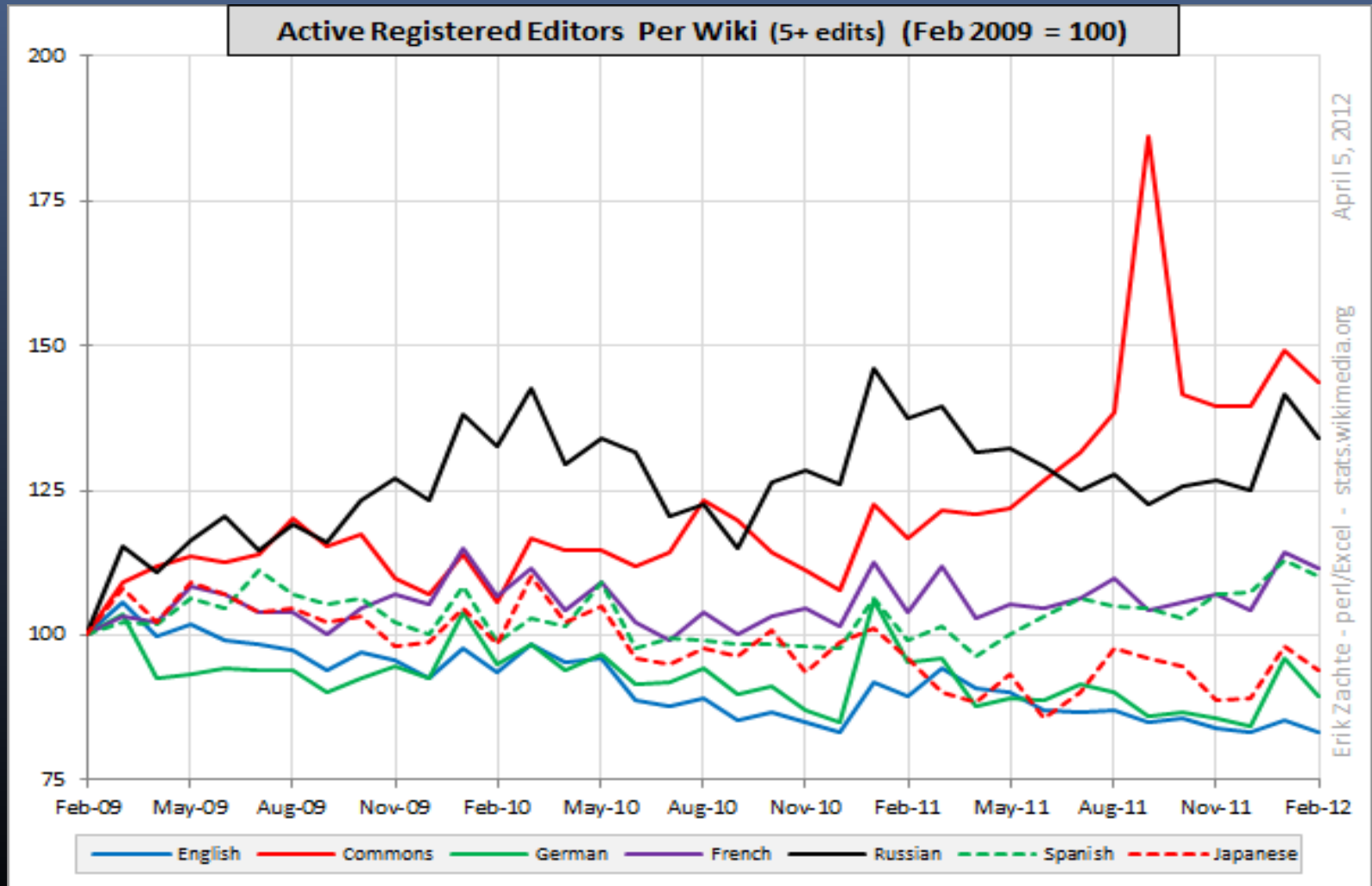
Active English Wikipedia editors and active admins track closely (2007-2012)



Sources: <http://stats.wikimedia.org/EN/TablesWikipediaEN.htm>
http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Wikipedia:List_of_administrators&action=history

By: Andrew Lih (andrew@andrewlih.com), July 2012

Ένα πολύχρωμο τοπίο...



Η Βικιπαίδεια στην τάξη



Η Βικιπαίδεια στα σχολικά βιβλία

Ψηφιακό Σχολείο

Φυσική (Β Γυμνασίου)

Κεφάλαιο 1 - Εισαγωγή



Υποενότητες

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1.1 Οι φυσικές επιστήμες και η μεθοδολογία τους

Όλα γύρω μας μεταβάλλονται: το χιόνι λιώνει, τα πετρώματα διαβρώνονται, τα λουλούδια ανθίζουν, οι άνθρωποι αναπτύσσονται, τα αυτοκίνητα κινούνται. Μεταβολές όπως αυτές ονομάζονται **φαινόμενα**. Με την έρευνα και τη μελέτη των μεταβολών που συμβαίνουν στη φύση ασχολούνται οι φυσικές επιστήμες: Η φυσική, η [χημεία](#), η [βιολογία](#), η γεωλογία, η μετεωρολογία, περιλαμβάνονται στις **φυσικές επιστήμες**. Οι φυσικές επιστήμες είναι αναπόσπαστο κομμάτι του ανθρώπινου πολιτισμού και αναπτύσσονται μαζί με αυτόν. Στη σύγχρονη εποχή οι άνθρωποι περιγράφουν τα φαινόμενα με μια κοινή γλώσσα, που έχουν διαμορφώσει με βάση τη λογική και την εμπειρία τους. Έτσι διαρκώς και σε μεγαλύτερο βαθμό, οι άνθρωποι κατανοούν τους μηχανισμούς λειτουργίας της φύσης, με αποτέλεσμα να μπορούν να προβλέπουν αλλά και να ελέγχουν τις μεταβολές της (φαινόμενα) ώστε να εξυπηρετούν τις ανάγκες της ανθρώπινης κοινωνίας. Παράλληλα, οι μέθοδοι που χρησιμοποιήθηκαν για τη μελέτη της φύσης, σε συνδυασμό με το σύνολο της γνώσης που συσσωρεύτηκε ανά τους αιώνες επηρέασαν καθοριστικά τον τρόπο σκέψης στις σύγχρονες κοινωνίες.

Φυσική, μια θεμελιώδης επιστήμη

Γιατί είναι χρήσιμη η μελέτη της [φυσικής](#);

Αν σχεδιάζεις να σπουδάσεις βιολογία, χημεία, αρχιτεκτονική, ιατρική, μουσική, ζωγραφική κ.ά. θα διαπιστώσεις ότι βασικές αρχές της φυσικής θα σε βοηθήσουν να κατανοήσεις πολλά από τα θέματα των σπουδών σου.

Η μελέτη της φυσικής θα σε βοηθήσει για παράδειγμα να καταλάβεις πώς λειτουργούν πολλές από τις συσκευές που χρησιμοποιείς στην καθημερινή σου ζωή, όπως ο φούρνος μικροκυμάτων, η τηλεόραση, το κινητό τηλέφωνο, το ηλεκτρικό ψυγείο, ο ηλεκτρονικός υπολογιστής κτλ.

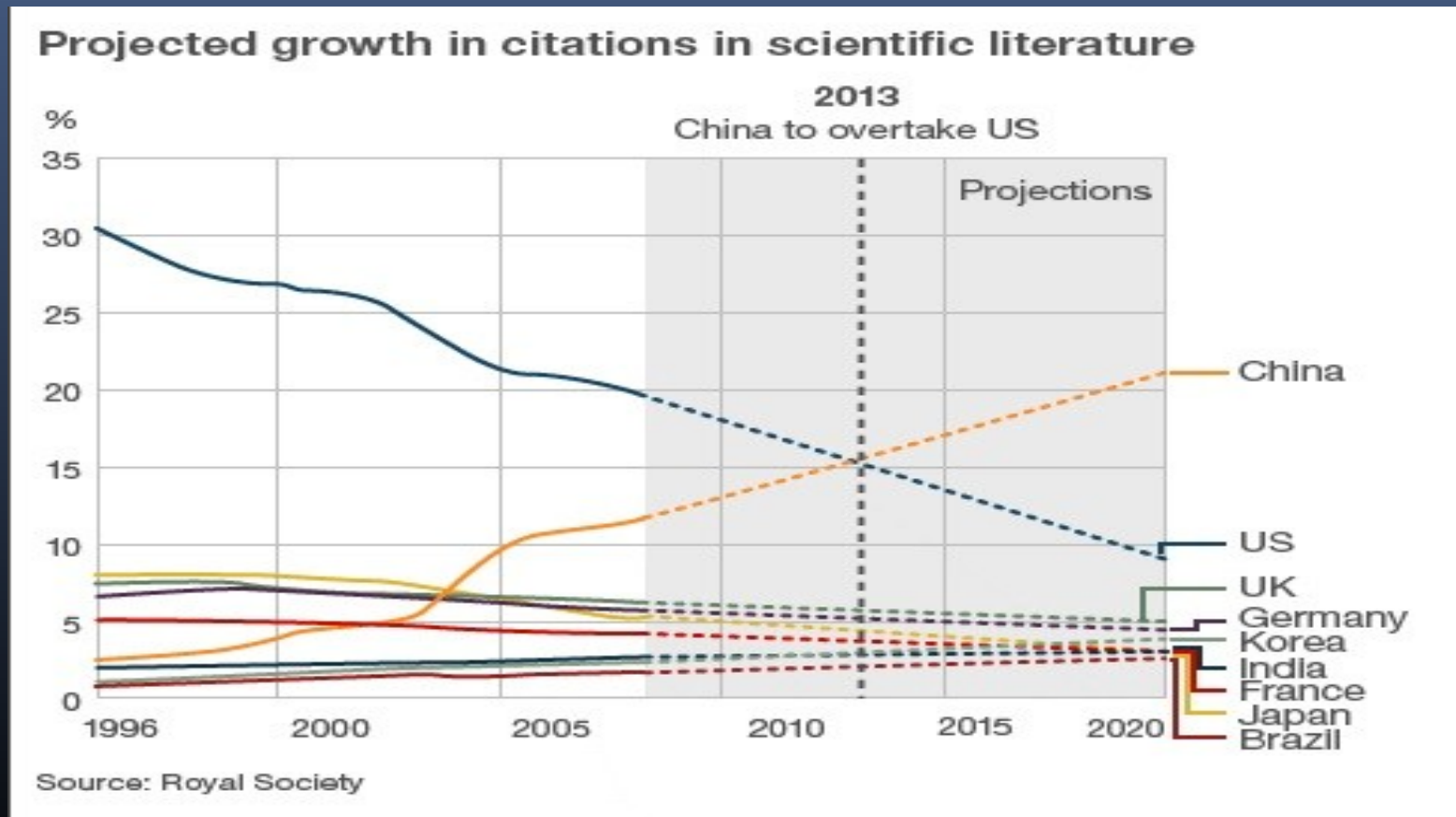
Γνωρίζοντας βασικούς νόμους της φυσικής, διαμορφώνεις μια ολοκληρωμένη άποψη για πολλά από τα θέματα που απασχολούν τις σύγχρονες κοινωνίες, όπως τι είναι το φαινόμενο του θερμοκηπίου, πώς δημιουργούνται οι σεισμοί και αν είναι δυνατόν να τους προβλέψουμε, τι είναι η τρύπα του όζοντος, η [πυρηνική ενέργεια](#) και ποιες είναι οι ειρηνικές χρήσεις της. Οι νόμοι της Φυσικής θα απαντήσουν στις απορίες πώς σχηματίζεται το ουράνιο τόξο.



Εικόνα 1.1.

Γαλιλαίος: Φυσικός που έζησε στην Ιταλία (1564-1642) και θεωρείται από τους θεμελιωτές της επιστημονικής μεθόδου. Με τον Γαλιλαίο αρχίζει μια νέα περίοδος για τις

Η επόμενη ανατροπή...





Πρωθούμε το ανοιχτό
Ελληνικό περιεχόμενο...

<http://mycontent.ellak.gr/>

<http://creativecommons.gr/>

