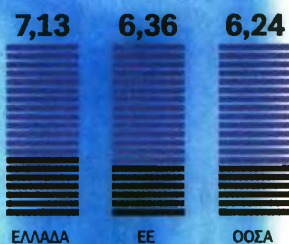


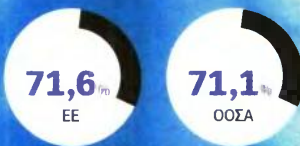


Υψηλή διεθνής απήχηση των ελληνικών επιστημονικών δημοσιεύσεων

αναφορές ανά δημοσίευση (μέσος όρος)



Ετεροαναφορές



ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

1.047

ελληνικές δημοσιεύσεις κατατάχθηκαν παγκοσμίως στο 1% των δημοσιεύσεων με υψηλή απήχηση

3.862

ελληνικές δημοσιεύσεις κατατάχθηκαν παγκοσμίως στο 5% με υψηλή απήχηση

6.95

Παγκόσμιο... like σε Ελληνες επιστήμονες

Κάθε χρόνο όλο και περισσότερες δημοσιεύσεις τους γίνονται σημείο αναφοράς για την ποιότητα και την πρωτοτυπία τους, ξεπερνώντας για πρώτη φορά στην πενταετία 2012-2016 τον ευρωπαϊκό και διεθνή μέσο όρο

Του **ΝΙΚΟΥ ΜΑΣΤΟΡΑ**
nmastoras@ethnos.gr

Δεν είναι μόνο ορισμένα από τα ελληνικά πανεπιστήμια που κατορθώνουν να συμπεριλαμβάνονται κάθε χρόνο ανάμεσα στα καλύτερα του κόσμου, σύμφωνα με διε-

θνείς κατατάξεις, παρά τις δυσλειτουργίες και τα προβλήματα που τα ταλαιπωρούν. Εκατοντάδες ελληνικές επιστημονικές δημοσιεύσεις διακρίνονται για την ποι-

ότητα και την πρωτοτυπία τους, λαμβάνοντας συνεχώς περισσότερες αναφορές από άλλους επιστήμονες σε παγκόσμιο επίπεδο και η διεθνής τους απήχηση αυξάνεται. Και αυτό παρά το

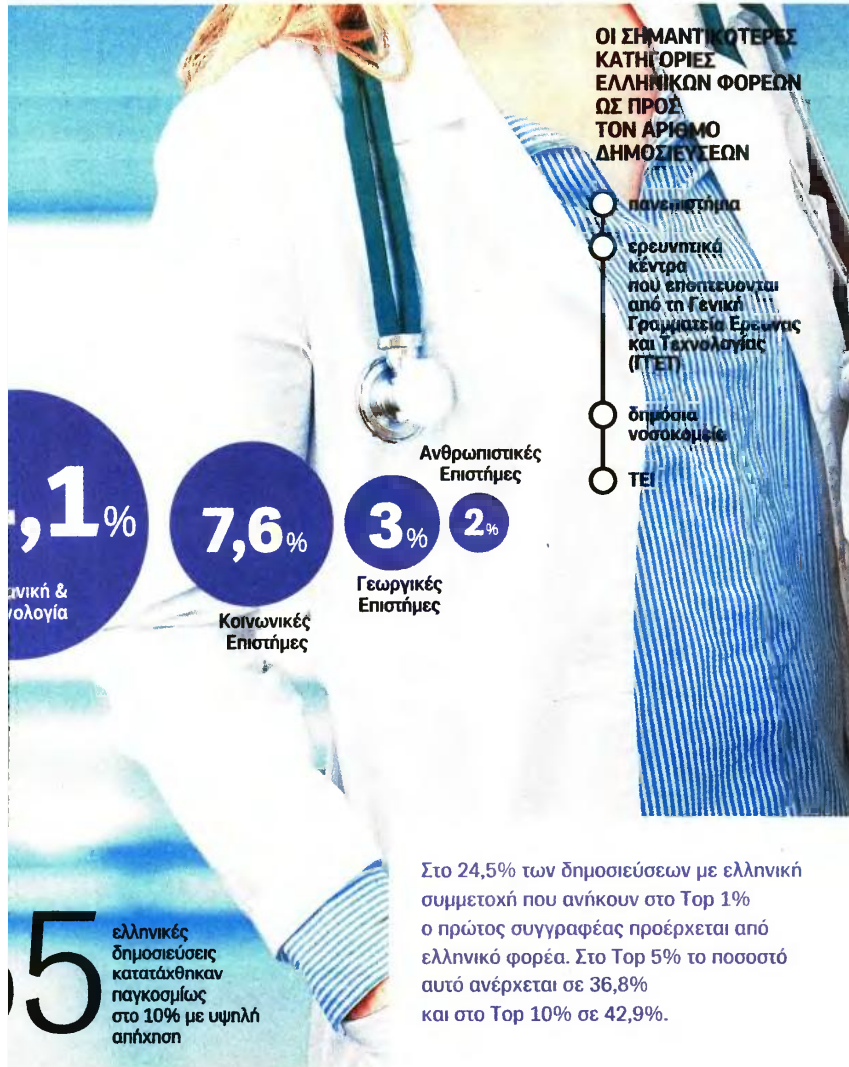
brain drain νέων επιστημόνων. Μελέτη του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης (ΕΚΤ) για τις δημοσιεύσεις επιστημόνων που εργάζονται σε ελληνικούς φορείς, και οι οποίες δημοσιεύτηκαν σε διεθνή περιοδικά τη δεκαετία 2012-2016, καταγράφει ότι ο δείκτης απήχησης των ελληνικών δημοσιεύσεων (δηλαδή ο μέσος όρος αναφορών ανά δημοσίευση), την πενταετία 2012-2016 αυξάνει το προβαδισμά του συγκρινόμενος με τον μέσο όρο των χωρών της ΕΕ και του ΟΟΣΑ. Σύμφωνα με τα αποτελέσματα της μελέτης, το 2016 καταγράφονται 10.989 ελληνικές επιστημονικές δημοσιεύσεις, παρουσιάζοντας μικρή αύξηση σε σχέση με τα δύο προηγούμενα έτη. Ο αριθμός των αναφορών σε αυτές συνεχίζει να διατηρεί την αυξητική τάση όλων των προηγούμενων ετών, και την πενταετία 2012-2016 φθάνει τις 392.230 αναφορές. Σημειώνεται ότι αυτός ο αριθμός συνιστά νέο ιστορικό υψηλό επίπεδο. Ο αριθμός των επιστημονικών περιοδικών αριστείας, όπου οι ελληνικές δι-

1. ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΛΙΚΕ ΣΕ ΕΛΛΗΝΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ

Μέσο: ΕΘΝΟΣ

Ημ. Έκδοσης: . . .06/10/2018 Ημ. Αποδελτίωσης: . . .06/10/2018

Σελίδα: 43



δημοσιεύσεις ξεπερνούν σε απήχηση τον παγκόσμιο μέσο όρο, διευρύνεται κυρίως στα επιστημονικά πεδία «Φυσικές Επιστήμες», «Μηχανική & Τεχνολογία» και «Ιατρική και Επιστήμες Υγείας». Παράλληλα, εντείνονται η δικτύωση και η συνεργασία των Ελλήνων επιστημόνων με το εξωτερικό και οι συνδημοσιεύσεις με επιστήμονες από άλλες χώρες συνεχίζουν να αυξάνονται. Όπως επισημαίνει η διευθύντρια του ΕΚΤ Εύη Σακίνη, «οι Έλληνες επιστή-

Το 37,2% των δημοσιεύσεων πραγματοποιείται από συνεργασίες μεταξύ ελληνικών φορέων

μονες, μέσα από τις δημοσιεύσεις που παράγουν, επιβραβεύονται συνεχώς για την ποιότητα και την πρωτοτυπία του επιστημονικού τους έργου. Από τη μεριά μας, στο πλαίσιο του ρόλου μας ως φορέα και εθνικής Αρχής του Ελληνικού Στατιστικού Συστήματος, αναγνωρίζουμε την αυξανόμενη σημασία των επιστημονικών δημοσιεύ-

σεων για τη μετάβαση προς ένα ανταγωνιστικό μοντέλο βασισμένο στη γνώση και, ως εκ τούτου, και τη σημασία των δεικτών που αποτυπώνουν την πορεία τους».

Με ποιους συνεργάζονται

Στη διάρκεια της 15ετίας 2002-2016 παρατηρείται μεγάλη αύξηση στο ποσοστό των δημοσιεύσεων που πραγματοποιούνται με συνεργασία, είτε με ελληνικούς ή είτε με ξένους φορείς.

Το 2016, το 77,4% των ελληνικών δημοσιεύσεων είναι προϊόν συνεργασίας. Ειδικότερα, το 58,7% των ελληνικών δημοσιεύσεων παράγεται με τη συνεργασία φορέων από το εξωτερικό, ενώ το 37,2% πραγματοποιείται από συνεργασίες μεταξύ ελληνικών φορέων. Οι διεθνείς συνεργασίες εξακολουθούν να καταγράφουν σημαντική αύξηση μετά το 2008, ενώ οι χώρες με τον μεγαλύτερο αριθμό συνεργασιών είναι οι ΗΠΑ, το Ηνωμένο Βασίλειο, η Γερμανία, η Γαλλία και η Ιταλία ●