



## Με λίγα λόγια

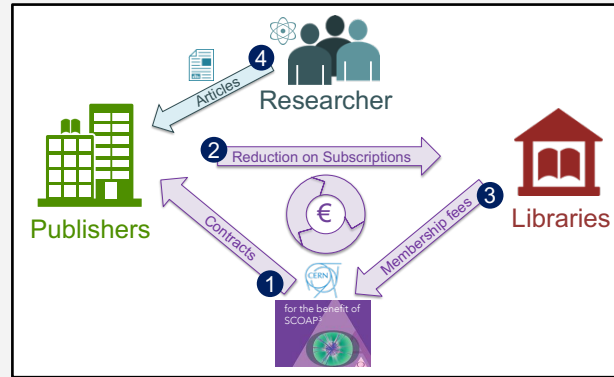
Το SCOAP<sup>3</sup> (Sponsoring Consortium for Open Access Publishing in Particle Physics) έχει καταφέρει να προσφέρει Ανοιχτή Πρόσβαση για τα πιο δημοφιλή περιοδικά στον τομέα Φυσικής Υψηλών Ενεργειών χωρίς κόστος για το συγγραφέα. Το SCOAP<sup>3</sup> πληρώνει κεντρικά τους συμμετέχοντες εκδότες για το κόστος της παροχής Ανοιχτής Πρόσβασης.

1 Οι συγκεκριμένοι εκδότες με τη σειρά τους μειώνουν τα τέλη συνδρομής σε όλους τους πελάτες τους, 2 ανακατευθύνοντας αυτές τις αποταμιεύσεις στο SCOAP<sup>3</sup>. 3 Οι συνεισφορές συγκεντρώνονται στο κοινό ταμείο του SCOAP<sup>3</sup>: κάθε χώρα συμβάλλει οικονομικά κατά τρόπο ανάλογο με την επιστημονική της παραγωγή στον τομέα.

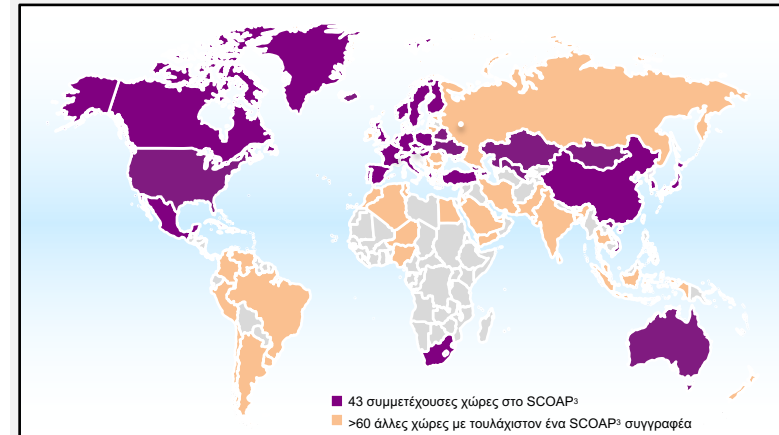
Οι επιστήμονες μπορούν να δημοσιεύουν σε περιοδικά SCOAP<sup>3</sup> χωρίς οικονομική επιβάρυνση. 4 Οι συγγραφείς διατηρούν τα πνευματικά δικαιώματα. Η άδεια CC-BY επιτρέπει την εξόρυξη κειμένου και δεδομένων. Όλα τα

άρθρα SCOAP<sup>3</sup> εμφανίζονται στο αποθετήριο του SCOAP<sup>3</sup> στο [repo.scoap3.org](http://repo.scoap3.org), καθώς επίσης και ως άρθρα Ανοιχτής Πρόσβασης σε ιστοσελίδες εκδοτών. Το SCOAP<sup>3</sup> προσφέρει Ανοιχτή Πρόσβαση χωρίς επιβάρυνση για τους συγγραφείς.

Τα επιστημονικά περιοδικά που συμμετέχουν στην πρωτοβουλία SCOAP<sup>3</sup> παρατίθενται παρακάτω. Αυτά τα περιοδικά επιτέλεσαν έπειτα από διεξαγωγή διαγωνισμού που μετρά την υψηλή ποιότητα και το περιορισμένο Τέλος Δημοσίευσης του άρθρου.



## Συνεργασίες



**3,000** βιβλιοθήκες, ερευνητικοί οργανισμοί και φορείς χρηματοδότησης από 43 χώρες και 3 διακυβερνητικούς οργανισμούς:

- Αζερμπαϊτζάν<sup>c</sup>
- Ηνωμένο Βασίλειο
- Κούβα<sup>c</sup>
- Πορτογαλία
- Αρμενία<sup>c</sup>
- ΗΠΑ
- Λευκορωσία<sup>c</sup>
- Σλοβακία
- Αυστραλία
- ΙΑΕΑ
- Μεξικό
- Σουηδία
- Αυστρία
- Ιαπωνία
- Μογγολία<sup>c</sup>
- Ταϊβάν
- Βέλγιο
- Ισλανδία
- Μολδαβία<sup>c</sup>
- Τουρκία
- Βιετνάμ<sup>c</sup>
- Ισπανία
- Νορβηγία
- Τσεχία
- Γαλλία
- Ισραήλ
- Νότια Αφρική
- Φινλανδία
- Γερμανία
- Ιταλία
- Ολλανδία
- Χονγκ Κονγκ
- Γεωργία<sup>c</sup>
- Καζακστάν<sup>c</sup>
- Ουγγαρία
- CERN
- Δανία
- Καναδάς
- Ουζμπεκιστάν<sup>c</sup>
- JINR
- Ελβετία
- Κίνα
- Ουκρανία<sup>c</sup>
- Ελλάδα
- Κορέα
- Πολωνία

Η συνεργασία SCOAP<sup>3</sup> φιλοξενείται από το CERN. Το SCOAP<sup>3</sup> διαθέτει ενεργή διακυβέρνηση από όλη την επιστημονική κοινότητα. Το Διοικητικό Συμβούλιο, αποτελούμενο από εκπροσώπους των συμμετεχουσών χωρών, ορίζει τη στρατηγική της συνεργασίας. Η Εκτελεστική Επιτροπή επιβλέπει την καθημερινή λειτουργία που παρέχεται από το CERN. Ομάδες εργασίας της επιστημονικής κοινότητας σχεδιάζουν ενδεχόμενες μελλοντικές επεκτάσεις της πρωτοβουλίας, συμβουλευούν σχετικά με την ανάπτυξη του αποθετηρίου και των υπηρεσιών του και υποστηρίζουν την προβολή της συνεργασίας.

## SCOAP<sup>3</sup> Journals

Εκδότης	Επιστημονικό περιοδικό
APS	Physical Review C <sup>a</sup>
APS	Physical Review D <sup>a</sup>
APS	Physical Review Letters <sup>a</sup>
Elsevier	Nuclear Physics B
Elsevier	Physics Letters B
Hindawi	Advances in High-Energy Physics <sup>a</sup>
IOPp / Chinese Academy of Sciences	Chinese Physics C <sup>a</sup>
IOPp / German Physical Society	New Journal of Physics <sup>a b</sup>
IOPp / SISSA	Journal of Cosmology & Astropart. Phys. <sup>a b</sup>
Jagiellonian University	Acta Physica Polonica B <sup>a</sup>
Oxford University Press / Physical Society of Japan	Progress of Theoret. & Experim. Physics <sup>a</sup>
Springer / Italian Physical Society	European Physical Journal C
Springer / SISSA	Journal of High-Energy Physics

Περισσότερες πληροφορίες στο:  
<http://scoap3.org>

Ιαν 2014 – Δεκ 2017:  
**17,682** Άρθρα Ανοιχτής Πρόσβασης σε 10 επιστημονικά περιοδικά του SCOAP<sup>3</sup>

Συνολική επένδυση του SCOAP<sup>3</sup> για **18,4 Μ€** εκδόσεις Ανοιχτής Πρόσβασης  
 (εξαιρουμένων των λειτουργικών εξόδων)

a) Αποκλειστικά περιεχόμενο Φυσικής Υψηλών Ενεργειών  
 b) Υποστηριζόμενο από SCOAP<sup>3</sup> έως Δεκ. 31, 2016

c) Αντιπροσωπεύεται από το Joint Institute of Nuclear Research (JINR)