



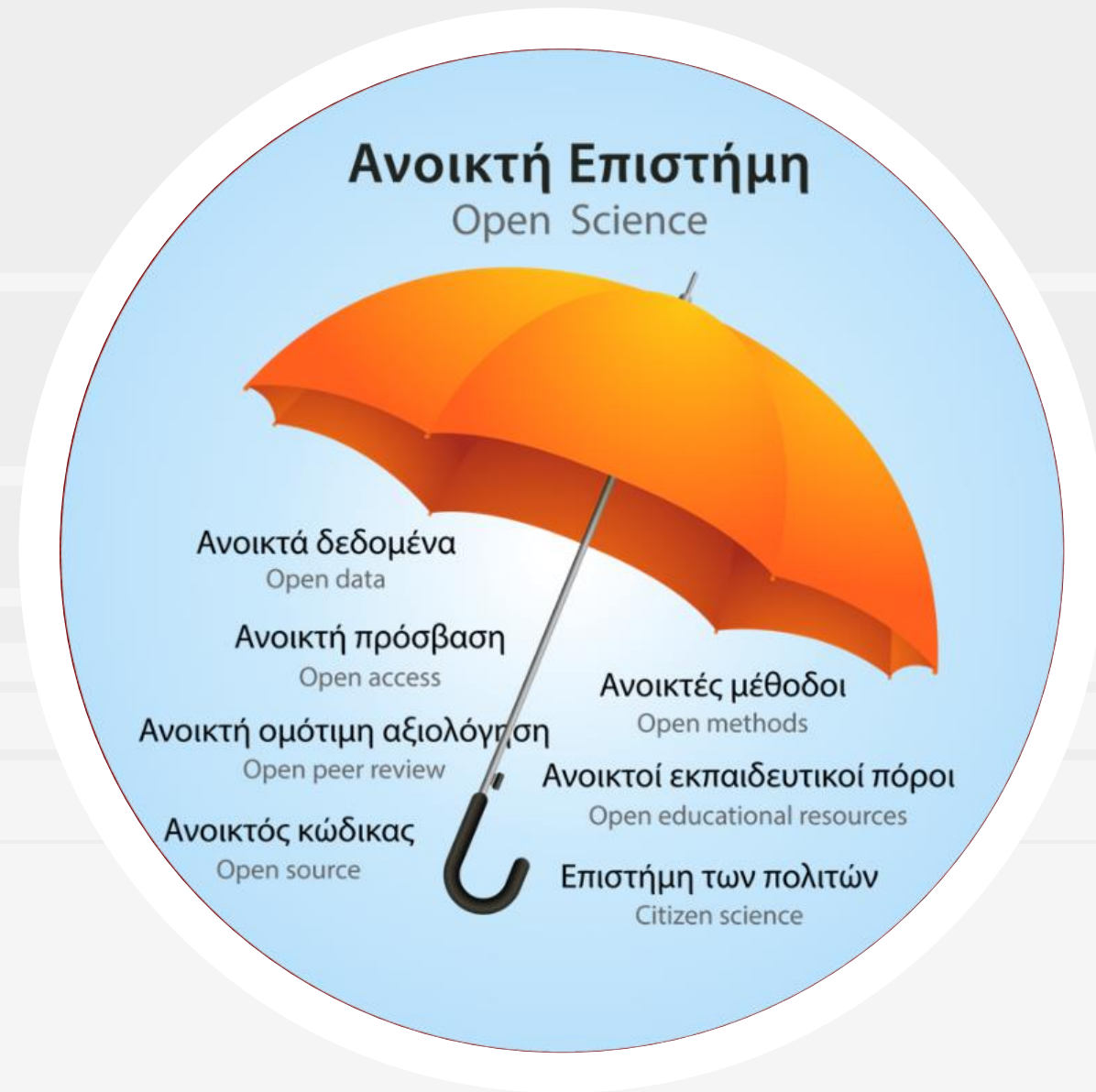
Εκπαίδευση και Ανοικτή Επιστήμη

στις βιβλιοθήκες του ΕΚΠΑ



Γιατί εκπαιδεύομαι και γιατί εκπαιδεύω;

- ✓ Η Ανοιχτή επιστήμη είναι το άμεσο μέλλον
- ✓ Μια πραγματικότητα στις ακαδημαϊκές βιβλιοθήκες - Ενεργή συμμετοχή βιβλιοθηκονόμων
- ✓ Παρακολουθούμε τις εξελίξεις, ενημερώνουμε και ενθαρρύνουμε την πανεπιστημιακή κοινότητα να αποκτήσει δεξιότητες και βάλει την ανοιχτή επιστήμη στη ζωή και τη εργασία της .
- ✓ Προσφέρουμε τις νέες δυνατότητες και εργαλεία στην πανεπιστημιακή και ερευνητική κοινότητα
- ✓ Συμμετοχή ΕΚΠΑ στο Civis – στεκόμαστε στο ύψος των περιστάσεων και των ευθυνών μας
- ✓ - Ενημερώνουμε , ενισχύουμε , καθοδηγούμε & υποστηρίζουμε την κοινότητα - αυτός είναι ο ρόλος μας
- ✓ Σημαντικό ρόλο στην καθημερινότητα των ερευνητών – η ανοικτότητα , η διάχυση και η πρόσβαση στα ερευνητικά αποτελέσματα μεγιστοποιεί και την απήχηση της έρευνας



Διαθέσιμα Εργαλεία

Project LEARN

<http://learn-rdm.eu/en/about/>

LEaders Activating Research Networks: Implementing the [LERU Research Data](#) Roadmap and Toolkit

έχει δημιουργήσει πόρους για να βοηθήσει τα ερευνητικά ιδρύματα στη διαχείριση των ερευνητικών τους δεδομένων (RDM) και έχει οργανώσει μια σειρά εργαστηρίων (workshops) που είναι ελεύθερα διαθέσιμα

<http://learn-rdm.eu/en/events/>

<http://learn-rdm.eu/en/deliverables/>

Open Science Moocs

<https://opensciencemooc.eu/>

Έχουν σχεδιαστεί για να βοηθήσουν τους μαθητές, φοιτητές και ερευνητές να αναπτύξουν τις απαραίτητες δεξιότητες ώστε να μπορέσουν να διακριθούν μέσα σε ένα μοντέρνο ερευνητικό περιβάλλον.

Προσφέρονται 10 διδακτικές ενότητες

διατίθεται ελεύθερα και δωρεάν στο διαδίκτυο, στο zenodo και στο κανάλι τους στο YouTube

<https://www.youtube.com/channel/UCuRYnv28aGLz6iyxduJhf9g>

Foster Plus

<https://www.fosteropenscience.eu/>

Μια πλατφόρμα e-learning η οποία απευθύνεται σε βιβλιοθηκονόμους και διαχειριστές αποθετηρίων, ερευνητές και φοιτητές, ερευνητικό προσωπικό

Παρέχει εκπαιδευτικές εκδηλώσεις και μαθήματα e-learning, εκπαιδευτικούς πόρους υψηλής ποιότητας και επιπέδου όπως το [Open Science toolkit](#) και το [Open Science training handbook](#) που προσφέρει οδηγίες και πηγές στους εκπαιδευτές της Ανοικτής Επιστήμης

Προσφέρει εκπαιδευτικό υλικό μέσω τριών διαφορετικών projects:

- ✓ Το [Foster](#) για την Ανοικτή Επιστήμη,
- ✓ το [OpenMinTed](#) για εξόρυξη κειμένου και δεδομένων και το
- ✓ [FIT4RRI](#) για υπεύθυνη έρευνα και καινοτομία.
- Δωρεάν εγγραφή - εύκολη πλοήγηση



Open access publishing course

FOSTER

Open Access Publishing

This course will help you become skilled in making your publications openly accessible in line with funder requirements and in the wider context of Open Science.

Introduction

This course helps you to become skilled in Open Access (OA) publishing in the context of Open Science. By the end of the course, you will:

- understand how to publish your work openly and be aware of the advantages
- be able to find an OA publisher for your research
- know how to find a suitable repository to provide OA and archive your work
- know how to publish OA monographs
- understand funders' expectations and policies on OA
- be able to secure funding for Article Processing Charges (APCs) where applicable

FOSTER

Finding a suitable Open Access repository for your publications

Self-archive your article in an OA repository

Publish in the OA journal of your choice but be sure to self-archive your article with a suitable OA repository to make your article always more visible and to ensure that they are permanent over the long term. It is a good idea to keep pre-proof and post-proof versions of your articles. Pre-proofs are all the versions of an academic article or other published work that have been submitted for peer review, while post-proofs are the final version of the article after all the other review changes are in place.

With free tools - GreenSight and/or OA Button - you can archive a free copy of your peer-reviewed work with just one click.

Full text aggregation of OA accessibility content services CORE and research engines such as BASE provide search interfaces to help you find OA content.

Not sure if your publisher allows self-archiving?

Check the journal self-archiving policy on the publisher's website. If in doubt check the self-archiving policy of your journal using publisher copyright policies & self-archiving base (SHERPA/SCOPUS). This is a UK based service that covers most national journals. You can also use the CLOCKDR which summarises self-archiving policies of thousands of journals following to SHERPA/SCOPUS website (academic articles) which summarises self-archiving policies of French journals.

Computerized: Your paper was accepted by the top research journal!

FOSTER

ZENODO - an example of a general Open Access repository

If you don't have access to an institutional or discipline-specific repository to self-archive your publications, you can upload them to Zenodo which was created by CERN and ICRHE provides a place for researchers to make their outputs accessible for the longer term.

Zenodo is a subset of:

- Accepts any kind of research output from across all disciplines.
- Objects are assigned a Digital Object Identifier (DOI) to make them easily discoverable and uniquely citable.
- Users can create and curate their own community OA repository for a discipline, project, department, or journal.
- Research outputs are stored safely for the future in the same cloud infrastructure as CERN's open LHC research data.

Are social networking site like ResearchGate or Academia.edu repositories?

Social networking sites can be great for increasing visibility of your work but they are not OA repositories. It is a better idea to self-archive your publications in an OA repository and then link back from social networking sites. Take a look at the links below to see how other researchers do this from an Open Access repository. More information.

FOSTER

What about books and monographs?

Publish your monograph in OA

Researchers in the arts, humanities and social sciences often consider their findings in books and monographs rather than journal articles. OA books and monographs self-archiving by granting or depositing them are an increasing number of authors available to authors. What's more, books published as OA books have a huge readership than traditional books published in print form for authors. In fact, when digital version publishing on the social network open book, book sales tend to increase after monographs were made openly available online. So have no your doubt getting your book published in Open Access!

Routes for publishing OA monographs and books

There are a number of options available to publish monographs and books openly including University OA ePresses, OA monograph publishers and commercial publishers.

Use the page to read the further:

- + University OA ePresses
- + OA monograph publishers



Πώς εκπαιδεύω;

- ✓ Ενημέρωση κοινότητας (διαπροσωπική, τηλεφωνική, μέσω email)
- ✓ Ενσωμάτωση Α.Ε. στην πληροφοριακή παιδεία, στις ξεναγήσεις, στην ενημέρωση μεταπτυχιακών
- ✓ Διανομή φυλλαδίων με πληροφορίες
- ✓ Αναρτήσεις στο site & στα social media της βιβλιοθήκης
- ✓ Οργάνωση συναντήσεων, εργαστηρίων, σεμιναρίων, ημερίδων
- ✓ Δημιουργία υπό-ομάδας Α.Ε. σε κάθε βιβλιοθήκη
- ✓ άλλο





Ευχαριστώ για τον χρόνο σας!



Ανδρούτσου Νικολέτα



210 7276533



nandrout@uoa.gr



<http://sci.lib.uoa.gr/>