

Εργασία στο μάθημα ψηφιακές Βιβλιοθήκες

A. Τεχνητά Βήματα

1. Δημιουργία Λογαριασμού στο Mendeley

https://id.elsevier.com/as/authorization.oauth2?state=cdeb8e89fe9f7ed68cdcdd9598b8bf48&prompt=login&scope=openid%20email%20profile%20els_auth_info%20els_analytics_info%20urn%3Acom%3Aelsevier%3Aidp%3Apolicy%3Aproduct%3Aindv_identity&authType=SINGLE_SIGN_IN&response_type=code&platSite=MDY%2Fmendeley&redirect_uri=https%3A%2F%2Fwww.mendeley.com%2Fcallback%2F&client_id=MENDELEY

2. Κατέβασμα του λογισμικού Mendeley στο <https://www.mendeley.com/download-desktop/>

B Υλοποίηση εργασίας

1. Δημιουργία ψηφιακής βιβλιοθήκης στο Mendeley (συγκέντρωση 20 άρθρων μιας θεματικής επιστημονικής περιοχής σε μορφή pdf από το scholar Goggle). Η διαδικασία ενσωμάτωσης στο λογισμικό Mendeley φαίνεται στο παρακάτω σχήμα:

Βήμα1. Πχ κατασκευή θεματικής ενότητας episodic memory

The screenshot shows the Mendeley Reference Manager application window. The title bar reads "Mendeley Reference Manager" and the address bar shows the current document title: "The relationship between brain oscillations and BOLD signal during memory formation: A combined EEG-fMRI study, Hanslmayr S, Volberg G et al. 2011".

The main interface is divided into a left sidebar and a central content area. The sidebar contains navigation options such as "All References", "Recently Added", "Recently Read", "Favorites", "My Publications", "Unsorted", "Duplicates", and "Trash". Under "COLLECTIONS", the "episodic memory" collection is selected. Under "GROUPS", there is a "New Group" option.

The central content area displays a table of references under the heading "All References / episodic memory". The table has columns for "AUTHORS", "YEAR", "TITLE", "SOURCE", "ADDED", and "FILE".

<input type="checkbox"/>	AUTHORS	YEAR	TITLE	SOURCE	ADDED	FILE
<input type="checkbox"/>	☆ Oliver J	2013	済無No Title No Title	Journal of Chemical Information and Model...	10/12/2019	
<input type="checkbox"/>	☆ Endel Tulving D	1985	Elements of Episodic Memory	Canadian Psychology	10/12/2019	
<input type="checkbox"/>	☆ Allen T, Fortin N	2013	The evolution of episodic memory	Proceedings of the National Academy of S...	10/12/2019	
<input type="checkbox"/>	☆ Hanslmayr S, Volberg G, Wimber M, Raabe M, Greenlee ...	2011	The relationship between brain oscillations and BOLD signal during memory formation: A combined EEG-fMRI study	Journal of Neuroscience	10/12/2019	

The Windows taskbar at the bottom shows the system clock as 11:30 μπ on 4/1/2024, along with various system icons and the search bar.

Βήμα 2. Η ενσωμάτωση των αρχείων σε pdf γίνεται για κάθε άρθρο ξεχωριστά στο παράθυρο info βλ. παρακάτω (προσοχή πρέπει να επιλέγουν άρθρα που είναι διαθέσιμα τα πλήρη κείμενα στο scholar google)

The screenshot shows a digital library interface with a search bar and filters on the left. The main content area is titled 'Info' and displays details for a journal article. The article title is 'The evolution of episodic memory' by Allen T. Fortin N. The source is cited as 'Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, (2013), 10379-10386, 110(SUPPL2)'. There is a 'Get PDF' button and an abstract section. The abstract discusses the evolutionary history of episodic memory, mentioning Tulving's work and the presence of fundamental features in mammals and birds. There are also sections for 'COLLECTIONS' (episodic memory) and 'TAGS' (No tags assigned).

Q Search Filters

Info Annotations Notebook X

SOURCE

JOURNAL ARTICLE

The evolution of episodic memory

Allen T, Fortin N

Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, (2013), 10379-10386, 110(SUPPL2)

Add additional information

Get PDF

ABSTRACT

One prominent view holds that episodic memory emerged recently in humans and lacks a "(neo)Darwinian evolution" [Tulving E (2002) Annu Rev Psychol 53:1-25]. Here, we review evidence supporting the alternative perspective that episodic memory has a long evolutionary history. We show that fundamental features of episodic memory capacity are present in mammals and birds and that the major brain regions responsible for episodic memory in humans have anatomical and functional homologs in other species. We... [Read more](#)

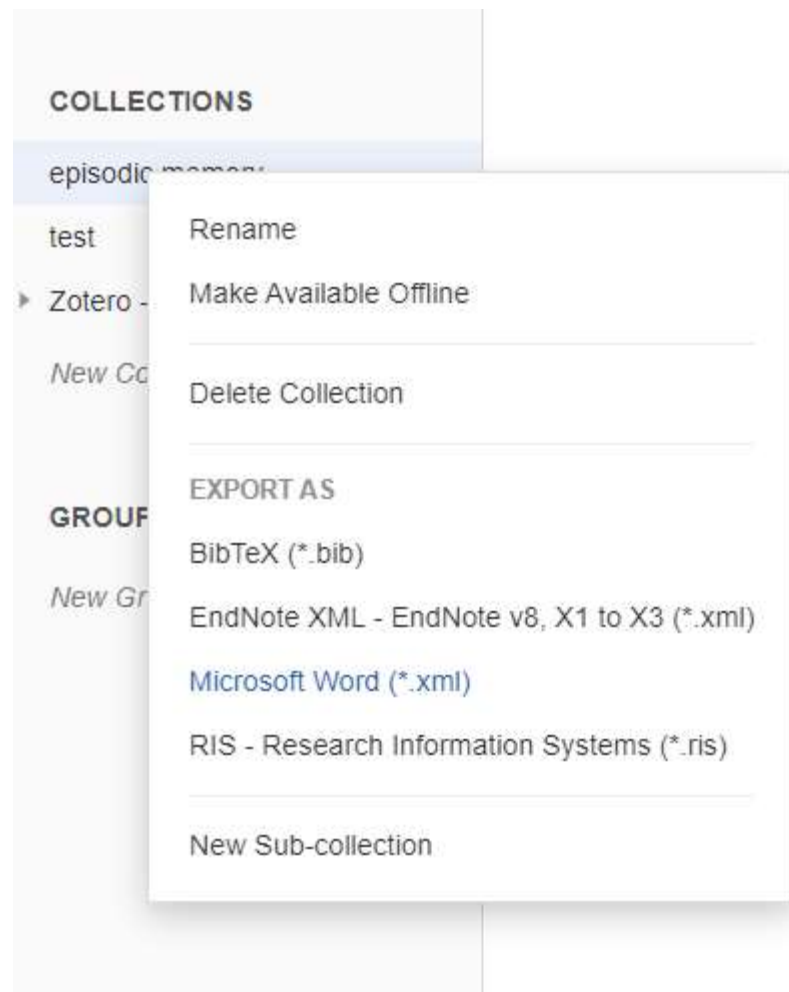
COLLECTIONS

episodic memory

TAGS

No tags assigned

Βήμα 3. Στη συνέχεια θα κάνετε export το αρχείο αυτό σε μορφή (Microsoft .xml)



ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ

1. Δημιουργείτε ένα έγγραφο word ή στο LibreOffice δύο σελίδων (times new Roman 11) στα ελληνικά με θέμα την επιστημονική περιοχή (βιβλιογραφική ανασκόπηση του θέματος) που επιλέξατε στο Mendeley και να ενσωματώσετε στο τέλος με αλφαβητική σειρά τις 20 βιβλιογραφικές αναφορές σε APA.
2. Το αρχείο word xml από το βήμα 3.
3. Και τα δύο αρχεία να τα ενσωματώσετε σε ένα συμπιεσμένο zip η' rar αρχείο
4. Υποβάλλετε μόνο το συμπιεσμένο (rar η zip) αρχείο.