

Εφαρμογές βιβλιογραφικής διαχείρισης: η συμβολή της Βιβλιοθήκης της Φιλοσοφικής Σχολής στην εκπαίδευση χρηστών της ακαδημαϊκής κοινότητας*

P. Καρυπίδου- Α. Φραντζή
Βιβλιοθήκη Φιλοσοφικής Σχολής



Στην παρουσίαση που ακολουθεί θα αναφερθούμε στις εφαρμογές βιβλιογραφικής διαχείρισης ως ένα παράδειγμα ενεργητικής εμπλοκής της βιβλιοθήκης στην εκπαιδευτική και ερευνητική διαδικασία. Θα περιγράψουμε αδρά τα εργαλεία, κυρίως όμως θα προσπαθήσουμε να εξηγήσουμε πώς και γιατί η πανεπιστημιακή βιβλιοθήκη μπορεί και πρέπει σήμερα να στηρίζει τον ερευνητή και τον φοιτητή, εξοικονομώντας τους πολύτιμο χρόνο έρευνας.

*Παρουσίαση στην Ημερίδα με θέμα «Οι Ψηφιακές Συλλογές της ΒΚΠ στις υπηρεσίες της εκπαίδευσης και της έρευνας» η οποία διοργανώθηκε από τη Βιβλιοθήκη & Κέντρο Πληροφόρησης του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών την 1η Νοεμβρίου 2017.

Εφαρμογές βιβλιογραφικής διαχείρισης ή εργαλεία ή λογισμικά διαχείρισης αναφορών ή βιβλιογραφικών παραπομπών

Θέματα πνευματικής ιδιοκτησίας

Τεράστιες ποσότητες πληροφοριών

Απαιτήσεις δημοσιεύσεων



Η διαχείριση βιβλιογραφικών αναφορών είναι μία από τις πιο περίπλοκες πτυχές του να είσαι ερευνητής.

- Η αυξανόμενη αναγνώριση της σημασίας της πνευματικής ιδιοκτησίας, της επιστημονικής ακεραιότητας και δεοντολογίας στην ακαδημαϊκή κοινότητα,
- Οι τεράστιες ποσότητες πληροφοριών που μεταφέρονται ηλεκτρονικά, επιτρέποντας στους χρήστες να στέλνουν, να αντιγράφουν, να οργανώνουν και να διαχειρίζονται πληροφορίες και κείμενα δημιουργώντας νέα δικά τους,
- Η αυξανόμενη ανάγκη των ερευνητών να δημοσιεύουν τα ερευνητικά αποτελέσματα, η αξιολόγηση του ερευνητικού έργου και η ακαδημαϊκή εξέλιξη μέσα από μετρικές και δείκτες απήχησης των δημοσιεύσεων,
- η δικτύωση των ερευνητών και η συνεργατική έρευνα, η αλληλεπίδραση στην εκπαίδευση,

καθιστούν αναγκαία την συμβολή της βιβλιοθήκης στην εκπαίδευση των χρηστών στη χρήση σύγχρονων εργαλείων διαχείρισης αναφορών.

Η συμβολή των βιβλιοθηκών

Τα τελευταία 30 χρόνια ζούμε σε εποχές εκρηκτικής αλλαγής στη φύση και την ποσότητα της πληροφόρησης και ως εκ τούτου πολλές θεμελιώδεις δεξιότητες των βιβλιοθηκονόμων να χρειάζονται ευρύτερα και συχνότερα από ποτέ.

Οι βιβλιοθηκονόμοι διαθέτουν την εκπαίδευση, την υποδομή και τη μεθοδολογία να χειριστούν τη βιβλιογραφική διαχείριση και την ανάκτηση πληροφοριών στο ψηφιακό περιβάλλον

Έχουν αποκτήσει εμπειρία στην υποστήριξη της τρέχουσας ενημέρωσης για τους ερευνητές

Η τεχνογνωσία τους καθιστά ευκολότερη την παρακολούθηση των εξελίξεων, τα νέα λογισμικά και την συγκριτική τους αποτίμηση

Κατανοώντας την πίεση και τις δυσκολίες που απορρέουν αφενός από την ελλιπή πρόσβαση σε πηγές και αφετέρου από τις αυξανόμενες απαιτήσεις της εκπαίδευσης, το προσωπικό των βιβλιοθηκών υιοθετεί έναν εκπαιδευτικό ρόλο και ανοίγει το δρόμο για μια μόνιμη συνεργασία με διδάσκοντες και φοιτητές του πανεπιστημίου μας.



Γιατί είναι απαραίτητα



Τα εργαλεία βιβλιογραφικής διαχείρισης χρησιμοποιούνται ευρέως από τους ερευνητές για την αποθήκευση, οργάνωση και διαχείριση των αναφορών για ερευνητικές εργασίες, διατριβές, άρθρα περιοδικών και άλλες δημοσιεύσεις.

Πρόκειται για εργαλεία που μας βοηθούν να εντοπίσουμε βιβλιογραφία, να αποθηκεύσουμε απευθείας από δικτυακές βάσεις δεδομένων και ιστότοπους και να οργανώσουμε σε προσωπική βάση δεδομένων βιβλιογραφικές αναφορές, να ενσωματώσουμε αναφορές στις εργασίες μας, να δημιουργήσουμε βιβλιογραφίες και να τις μορφοποιήσουμε επιλέγοντας το ανάλογο στυλ εμφάνισης για την τελική δημοσίευση.

Επιλογή εργαλείου διαχείρισης αναφορών



Πρόσβαση
Περιεχόμενο
Εισαγωγή αναφορών
Αποθήκευση

Κοινωνική δικτύωση
Plugin
Βιωσιμότητα
Υποστήριξη

Υπάρχουν διάφορα, ελεύθερα διαθέσιμα, εργαλεία διαχείρισης αναφορών. Για να επιλέξουμε το εργαλείο που ταιριάζει στις ανάγκες μας θα πρέπει να λάβουμε υπόψη:

Τον τρόπο **πρόσβασης** ο οποίος μπορεί να είναι από επιτραπέζιο υπολογιστή και φορητές συσκευές, αν απαιτείτε εγκατάσταση λογισμικού, η συμβατότητα με το λειτουργικό σύστημα που έχουμε και αν έχει δυνατότητα συγχρονισμού.

Το **περιεχόμενο** που θέλουμε να αποθηκεύσουμε και να διαχειριστούμε: όπως βιβλιογραφικές αναφορές, αρχεία με πλήρες κείμενο, εικόνες, αρχεία ήχου, στιγμιότυπα οθόνης κλπ.

Τη δυνατότητα εισαγωγής **αναφορών** με αυτόματο και χειρωνακτικό τρόπο, την αυτόματη **εισαγωγή** βιβλιογραφικών λεπτομερειών από καταλόγους βιβλιοθηκών, βάσεις δεδομένων, ιστότοπους, κλπ.

Που **αποθηκεύονται** οι αναφορές. Πόσος δωρεάν αποθηκευτικός χώρος είναι διαθέσιμος, πόσο κοστίζει ο επιπλέον χώρος;

Ο τρόπος **οργάνωσης** των αναφορών σε συλλογές και υποσυλλογές, η χρήση ετικετών, το φιλτράρισμα, η αναζήτηση στο σώμα του κειμένου.

Οι δυνατότητες **κοινωνικής δικτύωσης** των ερευνητών με την δημιουργία και την συμμετοχή σε ομάδες και διαμοιρασμού αναφορών και εγγράφων.

Αν διαθέτει πρόσθετο παραπομπής για επεξεργαστή κειμένου που βοηθά στη δημιουργία παραπομπών σε κείμενο και παράγει αυτόματα βιβλιογραφία, αν είναι συμβατό με τον επεξεργαστή κειμένου που χρησιμοποιούμε καθώς και τα συλλ αναφοράς που υποστηρίζει.

Την **βιωσιμότητα**. Δεν υπάρχει εγγύηση ότι ένα εργαλείο ελεύθερου λογισμικού θα είναι πάντα διαθέσιμο. Είναι συμβατό με άλλα εργαλεία; και βέβαια, Αν είναι **εύκολο** στην χρήση και αν παρέχει υποστηρικτικό υλικό.

Συγκριτικός πίνακας λογισμικών διαχείρισης αναφορών

MIT Libraries Search Hours & locations Borrow & request Research support About us

Citation Management and Writing Tools: Citation Management Tools

Home Citation Management Tools Research & Collaboration Tools

Which tool is right for you?

The MIT Libraries support EndNote, Zotero, and Mendeley. Which program is right for you? Some things to think about when you choose...

	EndNote	Zotero	Mendeley
Strengths	<ul style="list-style-type: none"> Excellent for organizing citations for papers and theses Good customer support Highly customizable Can handle a large amount of references 	<ul style="list-style-type: none"> Simple download of records Good for managing a variety of formats, including web pages Lots of functionality in an open-source product Downloads records from several databases that don't work with other citation software 	<ul style="list-style-type: none"> Great for managing PDFs Does a good job of pulling citation metadata from PDFs Can share citations and documents with others

WIKIPEDIA The Free Encyclopedia

Comparison of reference management software

From Wikipedia, the free encyclopedia

Software	Developer	First public release	Latest stable release date	Latest stable version	Cost (USD)	Free software	License	Notes
Apogon	Apogon developers	2005-01-08	2013-05-08	2.2	Free	Yes	GNU GPL	web-based (Apache, PHP, MySQL)
Belpop	ALUM Institute	2002-11-08	2009-11-10	1.1	Free	Yes	BSD	web-based BibTeX front-end (Apache, PHP, MySQL)
BibBase	Christian Fritz	2005	2013-07	x5	Free	No	Proprietary	centrally hosted website, intended for publication pages
BibDesk	BibDesk developers	2002-04	2017-02-14	1.8.9	Free	Yes	BSD	BibTeX front-end + repository, Cocoa-based, integration with Spotlight
Bibliograph	CG Information	1997	2015-06-22	10.0.3.0	USD\$299!	No	Proprietary	ODBC, web access in Pro-ed, optional client/server

Στο διαδίκτυο υπάρχουν πολλοί συγκριτικοί πίνακες που μπορούμε να συμβουλευτούμε προκειμένου να επιλέξουμε το λογισμικό που ταιριάζει στις ανάγκες μας, όπως το Citation Management Tools από το MIT Libraries <http://libguides.mit.edu/cite-write/citetools> το οποίο συγκρίνει τα πιο δημοφιλή μεταξύ των ερευνητών εργαλεία: EndNote, Zotero και Mendeley, και το Comparison of reference management software της wikipedia https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_reference_management_software

Οργάνωση εκπαιδευτικών σεμιναρίων

Το Πανεπιστήμιό μας δεν διαθέτει αυτή την στιγμή συνδρομή σε εργαλείο διαχείρισης αναφορών που ήταν ένας από τους λόγους που η Βιβλιοθήκη και Κέντρο Πληροφόρησης αποφάσισε να οργανώσει εκπαιδευτικά σεμινάρια για τα εργαλεία που προσφέρονται δωρεάν ξεκινώντας με το Mendeley και το Citavi.

Μετά από συντονισμένη προσπάθεια και τεκμηριωμένη πρόταση συναδέλφων βιβλιοθηκονόμων αποκτήσαμε δωρεάν πρόσβαση για ένα χρόνο στην ιδρυματική έκδοση του λογισμικού διαχείρισης βιβλιογραφικών αναφορών Mendeley για 500 χρήστες καθώς επίσης

μετά από πρωτοβουλία του Τμήματος Ιστορίας και Αρχαιολογίας και επικοινωνία

της Βιβλιοθήκης της Φιλοσοφικής Σχολής απόκτηση προνομιακής άδειας χρήσης του Citavi.

Από την αρχή της χρονιάς (2017) διοργανώθηκαν 5 σεμινάρια εκμάθησης του Mendeley:

Εκπαίδευση στα βιβλιογραφικά εργαλεία
από τη Βιβλιοθήκη του ΕΚΠΑ



Φεβρουάριος-Ιούνιος 2017, διοργανώθηκαν 5 σεμινάρια από τη Βιβλιοθήκη της Φιλοσοφικής Σχολής σε μεταπτυχιακούς, μέλη ΔΕΠ και το προσωπικό των βιβλιοθηκών

Τον Φεβρουάριο και Μάρτιο, για τους μεταπτυχιακούς φοιτητές του Τμήματος Φιλολογίας

Τον Απρίλιο, για το προσωπικό των βιβλιοθηκών Τον Ιούνιο και Ιούλιο για τα μέλη ΔΕΠ των Τμημάτων Γλώσσας και Φιλολογίας (σε συνεργασία με τα Εργαστήρια των οικείων Τμημάτων)

Παράλληλα αναρτήθηκε εκπαιδευτικό υλικό στην ενότητα Μαθαίνω πως και στην πλατφόρμα η-Τάξη.

Σύντομα θα ανακοινωθεί από την ΒΦΣ το πρόγραμμα των σεμιναρίων για το χειμερινό εξάμηνο.



Γιατί το Mendeley

Το Mendeley είναι μια ευρέως διαδεδομένη διαδικτυακή εφαρμογή διαχείρισης βιβλιογραφίας και ταυτόχρονα ένα κοινωνικό δίκτυο ερευνητών, που παρέχει τη δυνατότητα οργάνωσης της βιβλιογραφίας αλλά και διαμοιρασμού βιβλιογραφικών αναφορών και εργασιών ανάμεσα σε ερευνητές.

Η προνομιακή άδεια που αποκτήσαμε συνίσταται σε μεγαλύτερο μέγεθος προσωπικής βιβλιοθήκης κάθε χρήστη, από 2 GB σε 5 GB,

μεγαλύτερο χώρο αποθήκευσης ομάδων, από 100 MB σε 20 GB, μεγαλύτερο μέγεθος ιδιωτικών ομάδων, από 3 σε 25 μέλη και απεριόριστο αριθμό ιδιωτικών ομάδων.

Οι χρήστες που θα επωφεληθούν από τα προνόμια της αναβαθμισμένης άδειας θα τα διατηρήσουν στο μέλλον, εφόσον εξακολουθούν να διαθέτουν ενεργή ηλεκτρονική διεύθυνση του πανεπιστημίου @uoa.gr

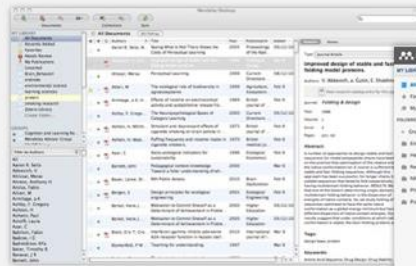
Τι είναι το Mendeley

Ελεύθερο ακαδημαϊκό λογισμικό

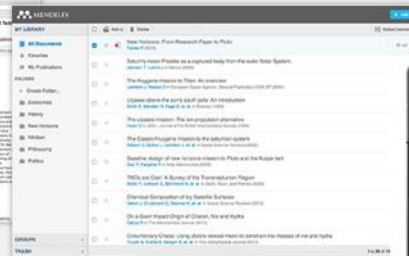
Λειτουργεί σε όλες τις πλατφόρμες

(Win/Mac/Linux/Mobile)

Λειτουργεί στους κυριότερους περιηγητές



Επιτραπέζιος υπολογιστής



Ιστός



Κινητά

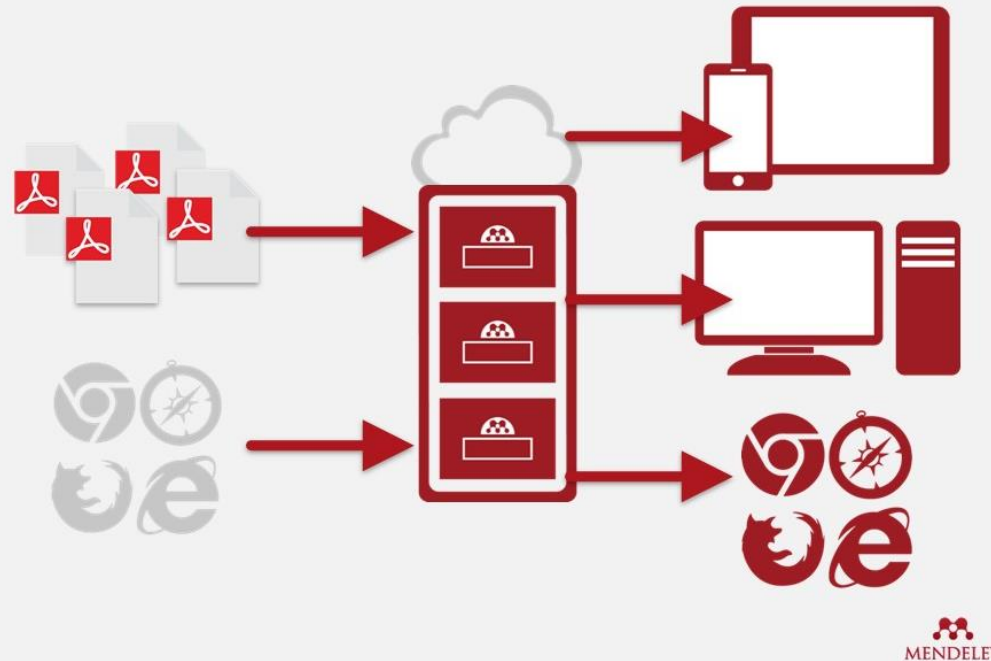


Το Mendeley λειτουργεί σε διάφορες πλατφόρμες. Μπορούμε να το χρησιμοποιήσουμε μέσω του υπολογιστή (σταθερού ή φορητού), του τηλεφώνου ή του tablet, εγκαθιστώντας την ανάλογη εφαρμογή ή μέσω περιηγητή.

Η δημιουργία λογαριασμού και η εγκατάσταση της εφαρμογής είναι απλή διαδικασία.

Ο λογαριασμός είναι απαραίτητος, προκειμένου να χρησιμοποιούμε τις διάφορες εκδοχές λογισμικού και να επιτυγχάνεται ο συγχρονισμός των δεδομένων μας.

Πώς βοηθάει το Mendeley



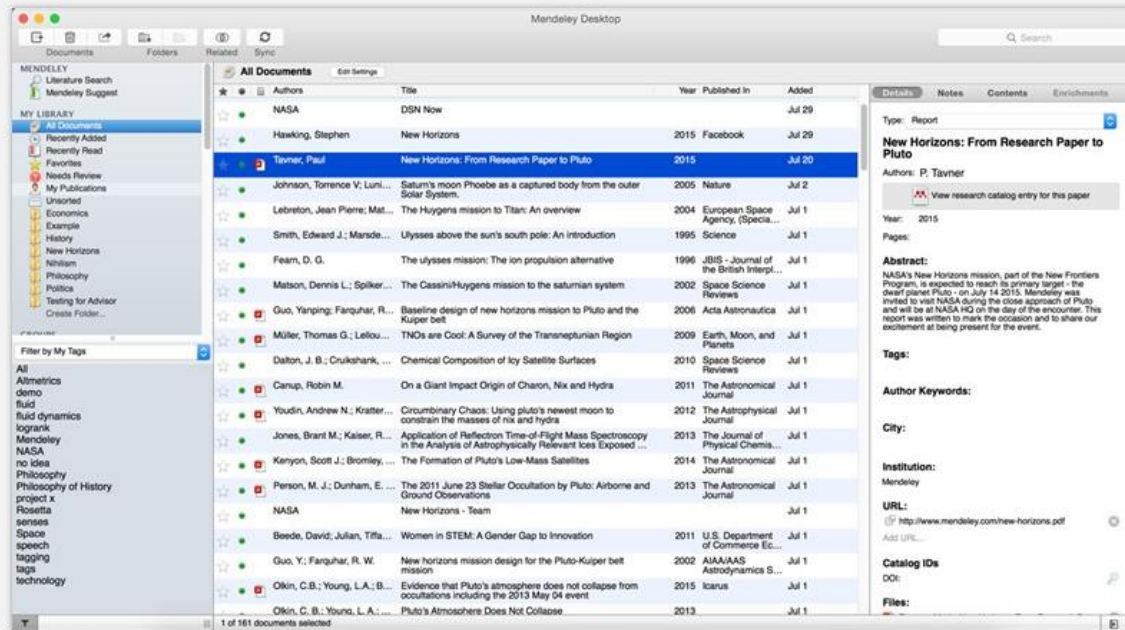
Το Mendeley λειτουργεί ως αποθετήριο για πληροφορίες που σχετίζονται με τις αναφορές μας.

Μπορούμε να προσθέσουμε βιβλιογραφικές αναφορές από καταλόγους βιβλιοθηκών, από βάσεις δεδομένων ή χειρωνακτικά.

Άρθρα, εισάγοντας αρχεία σε μορφή pdf, τα οποία έχουμε σώσει στον υπολογιστή μας ή έχουμε ανακτήσει από άλλες τοποθεσίες, όπως είναι οι online συνδρομές περιοδικών που διαθέτουμε μέσω HealLink, το Jstor, το GoogleScholar και άλλες.

Το υλικό που προσθέτουμε στη Βιβλιοθήκη μας, αποθηκεύεται στο αποθηκευτικό νέφος, ώστε να είναι ανακτήσιμο οπουδήποτε και αν βρισκόμαστε με τις επισημάνσεις και τα σχόλια που έχουμε ήδη κάνει.

Στην επιφάνεια εργασίας



The screenshot displays the Mendeleey Desktop application interface. On the left, there is a sidebar with a 'MY LIBRARY' section containing 'All Documents' and various filters. The main area shows a table of documents with columns for Authors, Title, Year, Published In, and Added. The selected document is 'New Horizons: From Research Paper to Pluto' by Paul Tavnier, published in 2015. The right-hand pane provides details for this document, including the author's name, year, pages, abstract, tags, author keywords, city, institution, URL, catalog IDs, DOI, and files.

Authors	Title	Year	Published In	Added
NASA	DSN Now			Jul 29
Hawking, Stephen	New Horizons	2015	Facebook	Jul 29
Tavnier, Paul	New Horizons: From Research Paper to Pluto	2015		Jul 20
Johnson, Torrence V; Lun...	Saturn's moon Phoebe as a captured body from the outer Solar System.	2005	Nature	Jul 2
Lebreton, Jean Pierre; Mat...	The Huygens mission to Titan: An overview	2004	European Space Agency, (Specia...	Jul 1
Smith, Edward J.; Marsde...	Ulysses above the sun's south pole: An Introduction	1995	Science	Jul 1
Fearn, D. G.	The ulysses mission: The ion propulsion alternative	1996	JBIS - Journal of the British Interpl...	Jul 1
Matson, Dennis L.; Spiker...	The Cassini/Huygens mission to the saturnian system	2002	Space Science Reviews	Jul 1
Guo, Yangting; Fanguhar, R...	Baseline design of new horizons mission to Pluto and the Kuiper belt	2006	Acta Astronautica	Jul 1
Müller, Thomas G.; Lelou...	TNOs are Cool: A Survey of the Transneptunian Region	2009	Earth, Moon, and Planets	Jul 1
Dalton, J. B.; Cruikshank, ...	Chemical Composition of Icy Satellite Surfaces	2010	Space Science Reviews	Jul 1
Canup, Robin M.	On a Giant Impact Origin of Charon, Nix and Hydra	2011	The Astronomical Journal	Jul 1
Youdin, Andrew N.; Kratter...	Circumbinary Chaos: Using pluto's newest moon to constrain the masses of nix and hydra	2012	The Astrophysical Journal	Jul 1
Jones, Brant M.; Kaiser, R...	Application of Reflection Time-of-Flight Mass Spectroscopy in the Analysis of Astrophysically Relevant Ions Exposed ...	2013	The Journal of Physical Chemis...	Jul 1
Kenyon, Scott J.; Bromley...	The Formation of Pluto's Low-Mass Satellites	2014	The Astronomical Journal	Jul 1
Person, M. J.; Dunham, E. ...	The 2011 June 23 Stellar Occultation by Pluto: Airborne and Ground Observations	2013	The Astronomical Journal	Jul 1
NASA	New Horizons - Team			Jul 1
Beede, David.; Julian, Tiffa...	Women in STEM: A Gender Gap to Innovation	2011	U.S. Department of Commerce Ec...	Jul 1
Guo, Y.; Fanguhar, R. W.	New horizons mission design for the Pluto-Kuiper belt mission	2002	AIAAAS Astrodynamics S...	Jul 1
Oklin, C.B.; Young, L.A.; B...	Evidence that Pluto's atmosphere does not collapse from occultations including the 2013 May 04 event	2015	Icarus	Jul 1
Oklin, C. B.; Young, L. A.;	Pluto's Atmosphere Does Not Collapse	2013		Jul 1



Η δομή του Mendeleey που έχει εγκατασταθεί στην επιφάνεια εργασίας αποτελείται από τρεις στήλες. Ο πίνακας αριστερά μας επιτρέπει να περιηγηθούμε μέσα από διαφορετικές επιλογές φιλτραρίσματος στη βιβλιοθήκη μας. Επιλέγοντας διαφορετικούς φακέλους ή ομάδες που περιλαμβάνονται σε αυτή τη στήλη, θα εμφανιστούν στο κεντρικό πλαίσιο αντίστοιχες λίστες με καταχωρήσεις.

Κάθε φορά που επιλέγουμε μία αναφορά στο μεσαίο πλαίσιο, εμφανίζονται δεξιά οι βιβλιογραφικές λεπτομέρειες τις οποίες μπορούμε να τροποποιήσουμε, κάνοντας κλικ σε επιμέρους πεδία.

Πρόσθεσε έγγραφα και διαχειρίσου τη βιβλιοθήκη

Μπορούμε να προσθέσουμε μεμονωμένα αρχεία ή το περιεχόμενο ενός ολόκληρου φακέλου.

Υπάρχει η δυνατότητα εισαγωγής μίας βιβλιοθήκης από άλλα λογισμικά διαχείρισης αναφορών, όπως το EndNote, το ReWorks, το Zotero κ.ά., καθώς επίσης, κάνοντας χρήση του σελιδοδείκτη Web Importer, τον οποίο προσθέσαμε στον περιηγητή κατά την εγκατάσταση, αποθηκεύονται στην βιβλιοθήκη μας έγγραφα, σελίδες, αναφορές που έχουμε εντοπίσει στο διαδίκτυο.

Ορισμένοι online κατάλογοι μας επιτρέπουν να εξαγάγουμε αναφορές απευθείας στο Mendeley και άλλοι μας επιτρέπουν εξαγωγή στοιχείων σε μορφές αρχείων, τα οποία μπορούν στη συνέχεια να προστεθούν στη βιβλιοθήκη μας.

Το Mendeley προσφέρει ένα σημαντικό εργαλείο αναζήτησης για να εντοπίσουμε τεκμήρια στη βιβλιοθήκη μας. Απλά εισάγοντας τον όρο στο πεδίο αναζήτησης το Mendeley φιλτράρει και εμφανίζει τις βιβλιογραφικές αναφορές και τα Pdf κείμενα που τον περιέχουν.

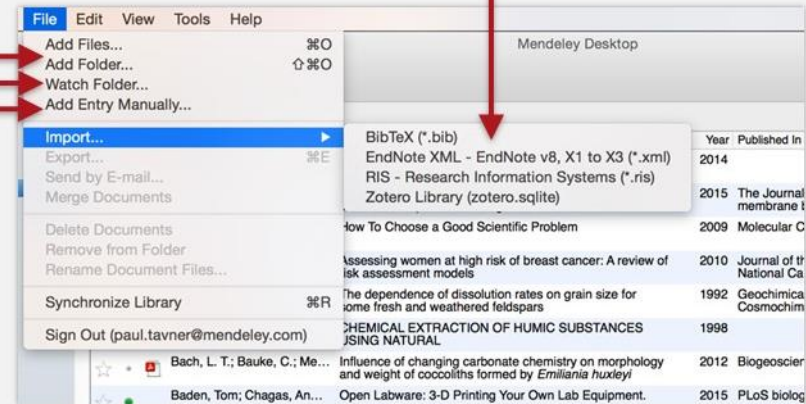
Επιπλέον με την χρήση των ετικετών, που έχουμε την δυνατότητα να προσθέσουμε, μπορούμε να ανακτήσουμε τις αναφορές μας προσαρμόζοντας την ευρετηρίαση στις προσωπικές μας ανάγκες.

Διάλεξε ένα αρχείο ή φάκελο για να εισαγάγεις από τον υπολογιστή σου

Παρακολούθησε ένα φάκελο

Πρόσθεσε την αναφορά εισάγοντας χειρωνακτικά τις λεπτομέρειες

Κάνε εισαγωγή από άλλο εργαλείο διαχείρισης αναφορών ή BibTeX



Βιβλιογραφικές αναφορές

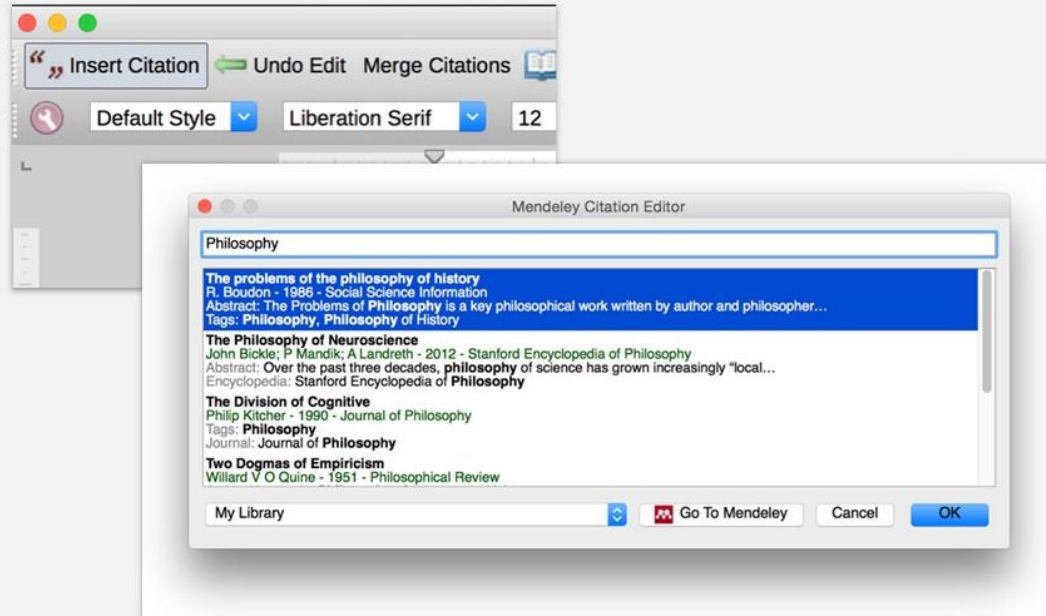
Χρήση του Mendeley Citation Plug-In



Ένα από τα πιο δημοφιλή χαρακτηριστικά του Mendeley είναι η δυνατότητα εισαγωγής παραπομπών στις εργασίες μας και η δημιουργία βιβλιογραφίας επιλέγοντας μεταξύ 8000 βιβλιογραφικών προτύπων.

Η δυνατότητα αυτή υλοποιείται με την χρήση του Citation Plugin το οποίο έχουμε εγκαταστήσει μέσα από το μενού των Εργαλείων της desktop εφαρμογής.

Εισαγωγή βιβλιογραφικών αναφορών στον κειμενογράφο

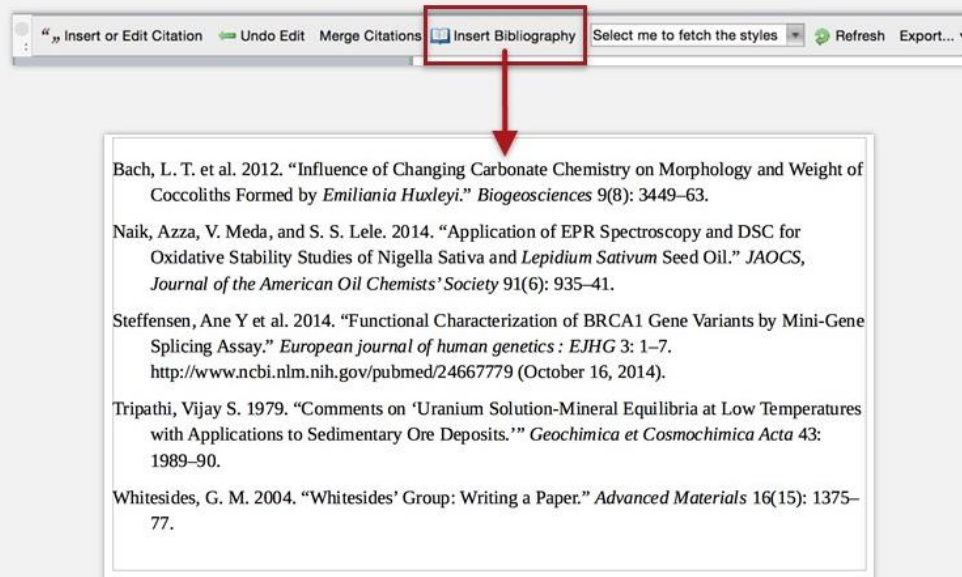


Για να εισάγουμε βιβλιογραφικές αναφορές στην εργασία μας τοποθετούμε τον δείκτη του ποντικιού στο σημείο που επιθυμούμε και επιλέγουμε "Insert Citation" («Εισαγωγή Αναφοράς»).

Στο αναδυόμενο παράθυρο έχουμε διάφορες επιλογές αναζήτησης προκειμένου να εντοπίσουμε στην βιβλιοθήκη μας τη ζητούμενη αναφορά και επιλέγοντας OK να την προσθέσουμε στο κείμενο.

Η μορφή εμφάνισης της αναφοράς ποικίλει ανάλογα με το πρότυπο παραπομπών, που έχουμε επιλέξει.

Ενσωμάτωση τη βιβλιογραφία σου



The screenshot shows the Mendeley software interface. At the top, there is a menu bar with several options: "Insert or Edit Citation", "Undo Edit", "Merge Citations", "Insert Bibliography", "Select me to fetch the styles", "Refresh", and "Export...". The "Insert Bibliography" button is highlighted with a red box, and a red arrow points from it to a list of references displayed in a white box below.

Bach, L. T. et al. 2012. "Influence of Changing Carbonate Chemistry on Morphology and Weight of Coccoliths Formed by *Emiliana Huxleyi*." *Biogeosciences* 9(8): 3449–63.

Naik, Azza, V. Meda, and S. S. Lele. 2014. "Application of EPR Spectroscopy and DSC for Oxidative Stability Studies of *Nigella Sativa* and *Lepidium Sativum* Seed Oil." *JAOCS, Journal of the American Oil Chemists' Society* 91(6): 935–41.

Steffensen, Ane Y et al. 2014. "Functional Characterization of BRCA1 Gene Variants by Mini-Gene Splicing Assay." *European journal of human genetics : EJHG* 3: 1–7.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24667779> (October 16, 2014).

Tripathi, Vijay S. 1979. "Comments on 'Uranium Solution-Mineral Equilibria at Low Temperatures with Applications to Sedimentary Ore Deposits.'" *Geochimica et Cosmochimica Acta* 43: 1989–90.

Whitesides, G. M. 2004. "Whitesides' Group: Writing a Paper." *Advanced Materials* 16(15): 1375–77.



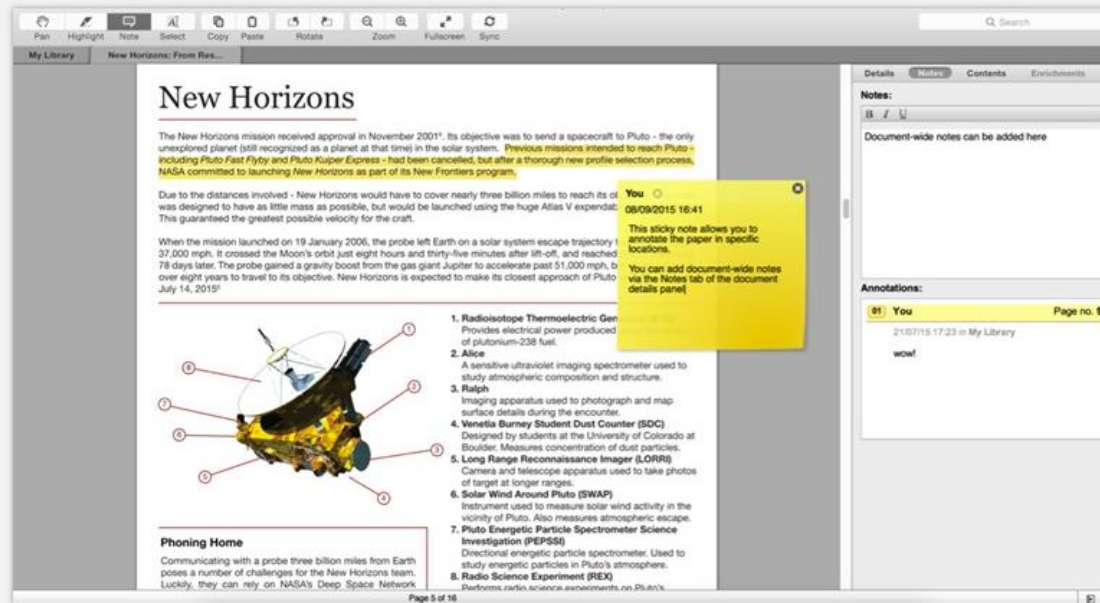
Όταν ολοκληρώσουμε τη διαδικασία εισαγωγής αναφορών, μπορούμε να δημιουργήσουμε τη βιβλιογραφία.

Τοποθετούμε τον δείκτη του ποντικιού στο επιθυμητό σημείο και επιλέγουμε "Insert Bibliography".

Το σύστημα διατρέχει όλο το έγγραφο, επιλέγει τις αναφορές που έχουμε προσθέσει και τις οργανώνει υπό μορφή λίστας.

PDF Viewer

Υπογράμμισε και σχολίασε



Το Mendeleev διαθέτει ενσωματωμένο Pdf viewer και μας επιτρέπει να υπογραμμίσουμε και να προσθέσουμε σημειώσεις στο κείμενο.

Δημιούργησε το ερευνητικό σου προφίλ

Ακολούθησε
συναδέλφους και
γίνε μέλος νέων
κοινοτήτων

The screenshot shows a Mendeley profile for David Neal, Professor and SVP Global Research (Academic) at Elsevier. The profile includes a profile picture, location (Cambridge, United Kingdom), discipline (Medicine), and interests (Urology, Surgical Oncology, Prostate Cancer, Androgen Receptor Signalling and Prostate Cancer Genomics). It displays 471 publications and 5145 readers. The 'Followers (5)' section lists Olivier Dumon, Matteo Ripamonti, Holly Falk-Krzesinski, Patrick Crisfulla, and Bob Hendriks. The 'About' section describes him as a urological surgeon and translational researcher. The 'Publications' section shows a paper titled 'New androgen receptor genomic targets show an interaction with the ETS1 transcription factor' from EMBO Rep (2007), with 42 readers.

Πάρε προσωπικές
στατιστικές
πληροφορίες
σχετικά με το πώς
χρησιμοποιείται το
έργο σου

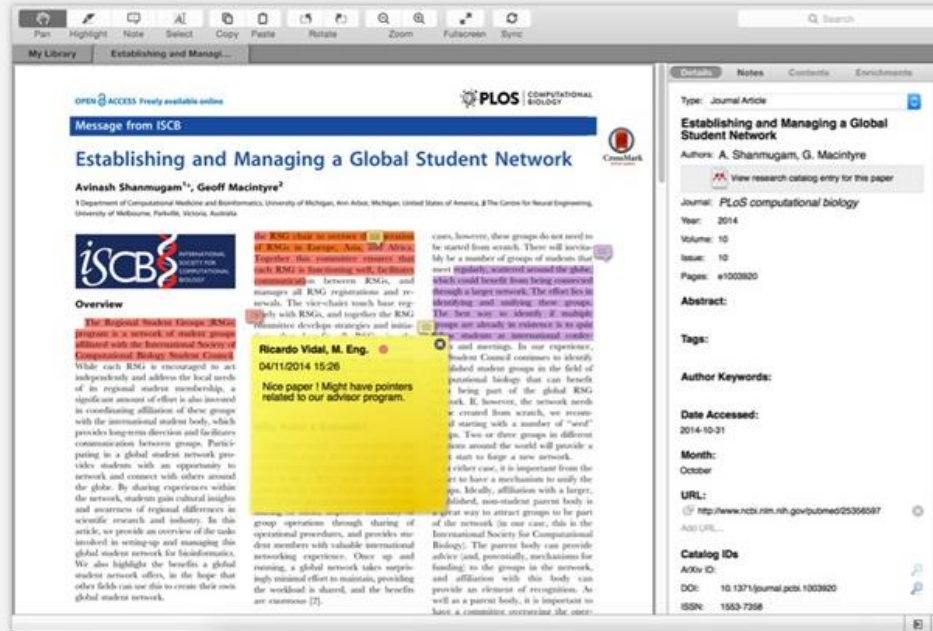
Πρωώθησε το έργο
σου και τα
ενδιαφέροντά σου
στο παγκόσμιο κοινό

Μοιράσου το έργο
σου με άλλους
ερευνητές



Παράλληλα λειτουργεί και ως κοινωνικό δίκτυο προσφέροντας την δυνατότητα στους ερευνητές να δημιουργήσουν το ακαδημαϊκό τους προφίλ και να προωθήσουν τις δημοσιεύσεις τους καθώς επίσης τη δημιουργία και συμμετοχή σε ομάδες ειδικού ενδιαφέροντος.

Ιδιωτικές ομάδες Συνεργάσου με την ερευνητική ομάδα



Μοιράσου έγγραφα
πλήρους κειμένου με
τα μέλη των ιδιωτικών
σου ομάδων

Μοιράσου τις
υπογραμμίσεις και τα
σχόλιά σου στα
έγγραφα

Κάθε μέλος
υπογραμμίζει με
διαφορετικό χρώμα



Δίνει επίσης την δυνατότητα στους εγγεγραμμένους χρήστες να μοιράζονται υλικό μεταξύ τους ή και να συνεργάζονται απευθείας πάνω σε ένα συγκεκριμένο κείμενο.

Citavi



Μία λύση για τη διαχείριση αναφορών, την οργάνωση της γνώσης και τον προγραμματισμό των διαδικασιών της έρευνας

Το Citavi είναι το πλέον διαδεδομένο βιβλιογραφικό πρόγραμμα στη Γερμανία, σε ποσοστό πάνω από 95% στα πανεπιστήμια Αναπτύσσεται διαρκώς από ερευνητικό και τεχνικό προσωπικό και αναμένεται τους επόμενους μήνες να λειτουργήσει και σε περιβάλλον υπολογιστικού νέφους (cloud) Παρέχει πλούσιο εκπαιδευτικό υλικό στα αγγλικά και γερμανικά.

Η Βιβλιοθήκη και Κέντρο Πληροφόρησης (ΒΚΠ) του ΕΚΠΑ εξασφάλισε δωρεάν για την ακαδημαϊκή κοινότητα πλήρη άδεια χρήσης για ένα χρόνο, από την 1η Ιουνίου 2017. Η άδεια επιτρέπει σε όλους τους φοιτητές, μέλη ΔΕΠ και άλλο προσωπικό του ΕΚΠΑ να αποθηκεύουν απεριόριστο αριθμό αναφορών για κάθε βιβλιογραφία (Project) στο Citavi, μέχρι το τέλος Μαΐου του 2018.

Για να αποκτήσει κανείς την πλήρη άδεια πρέπει να έχει πανεπιστημιακή διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και να εγγραφεί ακολουθώντας τις οδηγίες που θα βρει στην ενότητα Μαθαίνω πως.

Έπειτα από την λήξη της δοκιμαστικής περιόδου, μπορεί κάποιος να συνεχίσει να χρησιμοποιεί δωρεάν το λογισμικό, χωρίς να χάσει καθόλου δεδομένα, και εφόσον στο εξής η κάθε επί μέρους βιβλιογραφία του (project) δεν ξεπερνά τους 100 τίτλους.

Περίγραμμα και συγγραφή εργασίας βήμα-βήμα

Οι δυνατότητες που έχει το Citavi, εκτός από την διαχείριση βιβλιογραφικών αναφορών, που το κάνουν να ξεχωρίζει είναι:

Η αποθήκευση ιδεών και η οικοδόμηση της εργασίας Η σχεδίαση και ο προγραμματισμός των υποχρεώσεων που συνδέονται με τη βιβλιογραφία

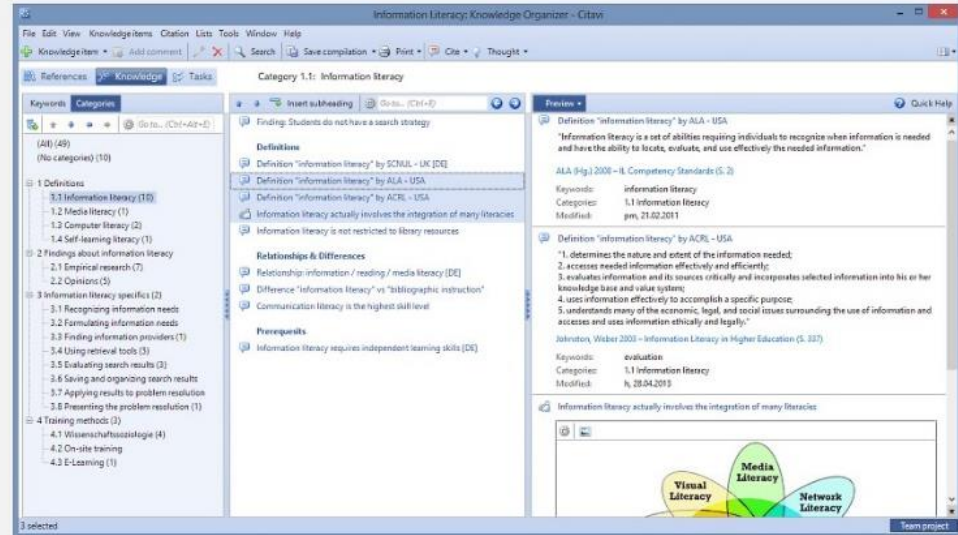
Εξαιρετικό πλεονέκτημα του λογισμικού είναι η δυνατότητα σταδιακής

συγγραφής μιας εργασίας μέσα από το εργαλείο, δημιουργώντας ένα αρχικό περίγραμμα, έναν σκελετό και βασικές θεματικές κατηγορίες και υποκατηγορίες.

Στην πορεία αυτά τροποποιούνται και βελτιώνονται.

Στις κατηγορίες εντάσσουμε εκτός από τις αναφορές, τα παραθέματα και τις σκέψεις που έχουμε συλλέξει για να δομήσουμε καλύτερα την εργασία μας. Μπορούμε να αποθηκεύσουμε στο Citavi όσα «τεκμήρια γνώσης» - παραθέματα κειμένου και εικόνες, σκέψεις και σχόλια - χρειαζόμαστε.

Ο Knowledge Organizer μας βοηθά να διαχειριστούμε, να τακτοποιήσουμε όπως θέλουμε τη γνώση που έχουμε συλλέξει. Αυτό είναι πολύ βοηθητικό στην διαδικασία της συγγραφής.



Προγραμματισμός διαδικασιών έρευνας

Task	Due date	Status	Short title	Locations	Notes
Deadline: master thesis	03.10.2014				
Citavi 4.0	19.04.2013				
Write or edit abstract	21.09.2014		Williamson, Asa 2009 – Information behavior of people		
Examine and assess			Stav 2005 – Unstuck		
Borrow			Allan 2002 – E-learning and teaching in library		
Borrow			Andriette 2005 – Information literacy		
Borrow	21.09.2014		Sharpless Smith 2010 – Web Based Instruction		
Buy or order			Koehn, Zwaan et al. 1998 – Informationsen		
Buy or order			Strong, Lee et al. 1997 – 10 Potatoes in the Road		
Go through bibliography			Gouvea 2002 – Emergent skills in higher education		
Go through bibliography			Or, Appleton et al. 2001 – Information literacy and flexible		
Go through bibliography			Johnston, Weber 2003 – Information Literacy in Higher Edu		
Go through bibliography	05.12.2012		Heinisch 2002 – Imriten der Informationsflut herrscht Infor		
Go through bibliography			Sharpless Smith 2010 – Web Based Instruction		
Sonstiges			Wachter (Ed.) – Librarians Do Open		
Verify bibliographic informatio			Biefer, Hayke et al. 01.12.2005 – DISCUS		Update?
Excerpt quotations			ALA (Hg.) 2008 – IL Competency Standards		
Excerpt quotations			Or, Appleton et al. 2001 – Information literacy and flexible		

citavi
Organize your knowledge.

Μια χρήσιμη λειτουργία που δεν την έχουμε σε άλλα παρόμοια λογισμικά είναι η δυνατότητα να συνδέσουμε τις βιβλιογραφικές αναφορές με μια διαδικασία, μια δουλειά που συνδέεται με αυτήν, όπως πχ. να δανειστούμε το βιβλίο, να σκανάρουμε το άρθρο, να στείλουμε την αναφορά σε συνάδελφο, να συμπληρώσουμε και να επιβεβαιώσουμε τις πληροφορίες κτλ.

Μπορούμε επίσης να εκτυπώσουμε έναν κατάλογο με όλες τις εκκρεμότητες, για να ξέρουμε τι έχουμε να κάνουμε συγκεντρωτικά.

Μπορούμε ακόμα να συνδέσουμε διαδικασίες με ένα project, που να μην συνδέονται με μια συγκεκριμένη αναφορά. Αυτή η δυνατότητα είναι καλή για πολύ σημαντικές προθεσμίες, ημερομηνίες παραδοτέων, κτλ.



με στυλ

Αν τα προγράμματα διαχείρισης βιβλιογραφίας χρησιμοποιηθούν με προσοχή, διευκολύνουν την ζωή του ερευνητή εξοικονομώντας παράλληλα πολύτιμο χρόνο. Οι βιβλιογραφικές παραπομπές και η βιβλιογραφία προετοιμάζονται με ακρίβεια και καθίσταται δυνατή η δημοσίευσή τους ΜΕ ΣΤΥΛ