|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** |  | **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** |
|  |  | α΄ μέρος: Το [Project Gutenberg](http://dyas-net.us7.list-manage.com/track/click?u=4e44c62110e3148b3b6c4f1b5&id=831a52e78f&e=823642b4a3), τα εργαλεία VOYANT και TEXTAL β΄μέρος: Εργαστήριο. Εργαλεία VOYANT και TEXTAL και εμπέδωση PERSEUS. |

**ΣΤΟΧΟΙ**

* Θα γνωρίζετε το ψηφιακό περιεχόμενο του ιστότοπου του Περσέα στις πολυμεσικές του μορφές
* Θα γνωρίζετε τα βασικά βήματα χρήσης του Περσέα
* Θα έρθετε σε επαφή με πιθανά ερευνητικά ζητήματα που θεραπεύονται με τις εφαρμογές του
* Θα είστε σε θέση να βρείτε λύση σε δικά σας ερευνητικά ερωτήματα με τις εφαρμογές του
* Παράλληλα με τις δυνατότητες ερευνητικής αξιοποίησης θα είστε σε θέση να γνωρίζετε τα πεδία παιδαγωγικής εφαρμογής του ιστότοπου.
* Θα μάθετε να αξιοποιείτε ερευνητικά τους ιστότοπους Google scholar και project Gutenberg.
* Θα μάθετε τη λειτουργία των εργαλείων Voyant και Textal

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ**

Όλες οι παρακάτω εργασίες σας θα καταγραφούν σε αρχείο word, αποθηκευμένο στο ονοματεπώνυμο σας (με κεφαλαία ΕΠΩΝΥΜΟ ΟΝΟΜΑ )και ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΞΗ μάθημα 4 στην επιφάνεια εργασίας. Μόλις ολοκληρώσετε την εργασία θα την ανεβάσετε στο φάκελο ΜΑΘΗΜΑ 4 , στην εκπαιδευτική πλατφόρμα <http://eclass.uop.gr>

**A (β μέρος, μάθημα για το εργαλείο του Περσέα)**

Μπείτε στη διεύθυνση : <http://www.perseus.tufts.edu/hopper/>

1. Ας εντοπίσουμε αναπαραστάσεις και αντικείμενα.πρόσβαση μπορούμε να έχουμε είτε από την αρχική σελίδα του Περσέα, κάνοντας διπλό κλικ δεξιά στο σημείο με την ένδειξη Art and Archaeology, είτε επιλέγοντας collections και στη συνέχεια, Art and archaeology artifact browser .

Μεταφερόμαστε στις επιλογές [Building](http://www.perseus.tufts.edu/hopper/artifactBrowser?object=Building), [Gem](http://www.perseus.tufts.edu/hopper/artifactBrowser?object=Gem) , [Sculpture](http://www.perseus.tufts.edu/hopper/artifactBrowser?object=Sculpture), [Site](http://www.perseus.tufts.edu/hopper/artifactBrowser?object=Site), [Vase](http://www.perseus.tufts.edu/hopper/artifactBrowser?object=Vase), [Site](http://www.perseus.tufts.edu/hopper/artifactBrowser?object=Site)

2.1 [Building](http://www.perseus.tufts.edu/hopper/artifactBrowser?object=Building) Κτίριο.

Από τις επιλογές του ([Architect](http://www.perseus.tufts.edu/hopper/artifactBrowser?object=Building&field=Architect) , [Building Type](http://www.perseus.tufts.edu/hopper/artifactBrowser?object=Building&field=Building%20Type) , [Context](http://www.perseus.tufts.edu/hopper/artifactBrowser?object=Building&field=Context) , [Period](http://www.perseus.tufts.edu/hopper/artifactBrowser?object=Building&field=Period) ,[Region](http://www.perseus.tufts.edu/hopper/artifactBrowser?object=Building&field=Region) ) θα επιλέξουμε τις κατάλληλες και

Θα διαλέξουμε ένα κτίριο της γεωμετρικής περιόδου και ένα κτίριο του αρχιτέκτονα Πυθέου.

2.2. [Coin](http://www.perseus.tufts.edu/hopper/artifactBrowser?object=Coin) Νόμισμα .

Από τις επιλογές του ( [Collection](http://www.perseus.tufts.edu/hopper/artifactBrowser?object=Coin&field=Collection) , [Context](http://www.perseus.tufts.edu/hopper/artifactBrowser?object=Coin&field=Context) , [Denomination](http://www.perseus.tufts.edu/hopper/artifactBrowser?object=Coin&field=Denomination) , [Issuing Authority](http://www.perseus.tufts.edu/hopper/artifactBrowser?object=Coin&field=Issuing%20Authority) , [Material](http://www.perseus.tufts.edu/hopper/artifactBrowser?object=Coin&field=Material) , [Period](http://www.perseus.tufts.edu/hopper/artifactBrowser?object=Coin&field=Period) , [Region](http://www.perseus.tufts.edu/hopper/artifactBrowser?object=Coin&field=Region) , [Keyword](http://www.perseus.tufts.edu/hopper/artifactBrowser?object=Coin&field=Keyword) ), θα επιλέξουμε τις κατάλληλες και

Θα διαλέξουμε 1 στατήρα και ένα χρυσό νόμισμα.

2.3. [Vase](http://www.perseus.tufts.edu/hopper/artifactBrowser?object=Vase) Αγγείο Από τις επιλογές του ([Collection](http://www.perseus.tufts.edu/hopper/artifactBrowser?object=Vase&field=Collection) , [Context](http://www.perseus.tufts.edu/hopper/artifactBrowser?object=Vase&field=Context) , [Painter](http://www.perseus.tufts.edu/hopper/artifactBrowser?object=Vase&field=Painter) , [Period](http://www.perseus.tufts.edu/hopper/artifactBrowser?object=Vase&field=Period) , Potter, Region, [Shape](http://www.perseus.tufts.edu/hopper/artifactBrowser?object=Vase&field=Shape) , [Ware](http://www.perseus.tufts.edu/hopper/artifactBrowser?object=Vase&field=Ware) , [Keyword](http://www.perseus.tufts.edu/hopper/artifactBrowser?object=Vase&field=Keyword) ) , θα επιλέξουμε τις κατάλληλες και

Θα διαλέξουμε αγγείο που απεικονίζει έπιπλο.

1. Ας μεταβούμε στο αρχαιοελληνικό κείμενο του Ομήρου, ραψωδία Α, στίχοι .
2. Ας βρούμε τη μετάφραση στα αγγλικά σε παράλληλη θέση με το αρχαιοελληνικό κείμενο
3. Ας βάλουμε μόνο την αγγλική μετάφραση στην οθόνη.
4. Στην αρχική σελίδα, πάνω δεξιά στην αναζήτηση, επιλέγω all search options/art and archaeology search/ πληκτρολογώ Poseidon. Τι είδους δεδομένα παίρνω; Προσοχή: δείτε όλες τις σελίδες.

**Β .** Μπείτε στη διεύθυνση: PERSEUS CATALOG BLOG

<http://sites.tufts.edu/perseuscatalog/>

1. Ψάξτε στην αναζήτηση όρου (term) σε όλα τα πεδία (all fields ) τον Demosthenes και απλώς περιηγηθείτε και δείτε διαφορές αν επιλεγεί μόνο ο όρος ως τίτλος για παράδειγμα.
2. Κάθε κείμενο έχει το δικό του URN. Κάντε αναζήτηση με το urn:cts:greekLit:tlg0013.tlg022.perseus-eng1

Σε ποιο κείμενο αντιστοιχεί;

Γ. Μπείτε στη διεύθυνση: (<http://www.gutenberg.org/>) Στο Project Gutenberg, στο Book search, πατήστε Homer.

# Από τα αποτελέσματα, επιλέξτε το βιβλίο *Studies on Homer and the Homeric Age*, Vol. 1 of 3 by W. E. Gladstone

Και ανοίξτε το με τη μορφή html (κάντε prnt scr)

Στη συνέχεια, αποθηκεύστε το με τη μορφή epub (κάντε prnt scr)

Δ. Μπείτε στη διεύθυνση: Google scholar (<http://scholar.google.gr/>)

Βρείτε τις αναφορές στον Jacques Jouanna . Ποιο βιβλίο του παραπέμπουν 26 φορές; Αποθηκεύστε το κείμενο μίας από αυτές σε μορφή pdf.

Ε. Μπείτε στη διεύθυνση: <http://voyant-tools.org/>

1. Ανατρέξτε στα έγγραφα του eclass στο 4ο μάθημα και αποθηκεύστε στα έγγραφα του υπολογιστή σας το αρχείο Αισχύλου Αγαμέμνων στίχοι 1-419.

2. Στη συνέχεια, ανοίξτε το αρχείο και αντιγράψτε το κείμενο.

3. Επικολλήστε το στο Voyant και πατήστε Reveal.

4. Αριστερά, θα δείτε να σχηματίζεται το νέφος συχνότητας λέξεων. Στο σημαδάκι των ρυθμίσεων, πάνω δεξιά, επιλέξτε Stop word list την αγγλική γλώσσα και apply stop words globally. Θα δείτε να αλλάζει το νέφος.

Επιλέξτε export cirrus με δυο τρόπους :

1. URL (αντιγράψτε τη διεύθυνση )
2. Static PNG image (αποθήκευση εικόνας ως/ όνομα αρχείου νέφος 1/ (στις εικόνες του υπολογιστή)

Επίσης,

1. Πατήστε πάνω στη λέξη gods και δείτε το διάγραμμα της.
2. Κάτω αριστερά,στα items, σύρουμε το κουμπάκι ανάλογα με το ποσό των λέξεων που θέλουμε να εμφανιζονται. Επιλέξτε τις λέξεις Gods, Clytaemestra, Zeus για να δείτε στο διάγραμμα την παρουσία τους στο κείμενο. Σιγουρευτείτε ότι κάτω από τον πίνακα διαγραμμάτων έχουν επιλεγεί οι λέξεις.

5. Κρατήστε μόνο τα zeus και gods και φτιάξτε ένα ενιαίο διάγραμμα, το οποίο μπορείτε να αποθηκεύσετε ως εικόνα, διεύθυνση κτλ.

6. Αντιγράψτε στο Voyant , τη διεύθυνση ενός ελληνικού ιστότοπου, πχ. του http:// <http://www.ime.gr/fhw/>

Φτιάξτε το νέφος του και αποθηκεύστε το.