1o μάθημα

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** |  | **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** |
|  |  | α΄ μέρος: Εισαγωγή στην επιστήμη και το περιεχόμενο του μαθήματος. Σύγχρονες τάσεις, προσανατολισμός των ψηφιακών ανθρωπιστικών επιστημών:* 1. Πληθοποριστικά ερευνητικά προγράμματα (zooniverse
* , [DIY History](http://dyas-net.us7.list-manage.com/track/click?u=4e44c62110e3148b3b6c4f1b5&id=335d2fff3a&e=823642b4a3), Smithsonian Transcription Center, MicroPasts,  [Δημόσια Βιβλιοθήκη της Νέας Υόρκης](http://dyas-net.us7.list-manage1.com/track/click?u=4e44c62110e3148b3b6c4f1b5&id=97f00aef52&e=823642b4a3) )
* 2. Βασικές χρήσεις ψηφιακών εργαλείων: το παράδειγμα του αποθετηρίου ερευνητικών εφαρμογών DIRT
* 3. Μουσειακες χρήσεις Metropolitan Museum of Art: Εφαρμογές [Heilbrunn Timeline of Art History](http://dyas-net.us7.list-manage.com/track/click?u=4e44c62110e3148b3b6c4f1b5&id=b50ca78592&e=823642b4a3), [Connections](http://dyas-net.us7.list-manage.com/track/click?u=4e44c62110e3148b3b6c4f1b5&id=0386d7915e&e=823642b4a3) και [82nd&Fifth](http://dyas-net.us7.list-manage.com/track/click?u=4e44c62110e3148b3b6c4f1b5&id=964abb67f3&e=823642b4a3),
* Το [selfiecity](http://dyas-net.us7.list-manage.com/track/click?u=4e44c62110e3148b3b6c4f1b5&id=7f94638f88&e=823642b4a3), μια καινοτόμος εφαρμογή του εργαστηρίου [Software Studies Initiative](http://dyas-net.us7.list-manage2.com/track/click?u=4e44c62110e3148b3b6c4f1b5&id=ccb1483a8b&e=823642b4a3).
* [“Bio City Map of 11”](http://dyas-net.us7.list-manage.com/track/click?u=4e44c62110e3148b3b6c4f1b5&id=d2c986df2e&e=823642b4a3)
* Μουσική , πχ. George and Jonathan

4. Οι ελληνικές πηγές: i. η πανεπιστημιακή ψηφιακή βιβλιοθήκη. ii. Ψηφιακά περιοδικά.5. β΄ μέρος: Εργαστήριο. Ηλεκτρονική Εγγραφή στο μάθημα/ Πρακτική εφαρμογή |

 **ΣΤΟΧΟΙ**

* Θα γνωρίσετε το σύγχρονο προσανατολισμό και τις δυνατότητες των ψηφιακών ανθρωπιστικών σπουδών. Σε κάποιες από αυτές θα εμβαθύνουμε σε μελλοντικά μαθήματα.
* Θα πλοηγηθείτε στα προγράμματα και θα δοκιμάσετε τις δυνατότητες ψηφιοποίησης σε κάποια από αυτά (ενδεικτικά και μόνον )
* Θα γνωρίσετε τις κατηγορίες ψηφιακών ερευνητικών εφαρμογών
* Θα έχετε εγγραφεί στο μάθημα και θα μάθετε τη χρήση της εκπαιδευτικής πλατφόρμας.
* Θα είστε σε θέση να ανατρέξετε στο αποθετήριο Dirt http://dirtdirectory.org/) και να επιλέξτε το κατάλληλο ψηφιακό εργαλείο ανάλογα με τη φύση της εργασίας σας.
* Θα γνωρίζετε τα διαθέσιμα εργαλεία που διατίθενται ψηφιακά στον ακαδημαϊκό χώρο στο http://heal-link.gr
* Θα μάθετε πώς ψάχνουμε βιβλιογραφία στην πανεπιστημιακή ψηφιακή βιβλιοθήκη.

**Ιστότοποι**

**Πληθοποριστικά προγράμματα:**

Zooniverse (<https://www.zooniverse.org/>) <https://www.zooniverse.org/projects?discipline=history&page=1&status=live>

[DIY History](http://dyas-net.us7.list-manage.com/track/click?u=4e44c62110e3148b3b6c4f1b5&id=335d2fff3a&e=823642b4a3) (<http://diyhistory.lib.uiowa.edu/>)

Smithsonian Transcription Center (<https://transcription.si.edu/>)

MicroPasts (<http://micropasts.org/>)

Δημόσια Βιβλιοθήκη της Νέας Υόρκης (<http://www.nypl.org/collections/labs>)

**Το αποθετήριο ερευνητικών εφαρμογών**

[DIRT](http://dyas-net.us7.list-manage.com/track/click?u=4e44c62110e3148b3b6c4f1b5&id=de5d777125&e=823642b4a3) (<http://dirtdirectory.org/>)

**Metropolitan Museum** of Art (<http://www.metmuseum.org/>), **εφαρμογές:**

[Heilbrunn Timeline of Art History](http://dyas-net.us7.list-manage.com/track/click?u=4e44c62110e3148b3b6c4f1b5&id=b50ca78592&e=823642b4a3), [Connections](http://dyas-net.us7.list-manage.com/track/click?u=4e44c62110e3148b3b6c4f1b5&id=0386d7915e&e=823642b4a3) (<http://www.metmuseum.org/toah/>)

 και [82nd&Fifth](http://dyas-net.us7.list-manage.com/track/click?u=4e44c62110e3148b3b6c4f1b5&id=964abb67f3&e=823642b4a3),( <http://82nd-and-fifth.metmuseum.org/>)

**Εφαρμογή** [**selfiecity**](http://dyas-net.us7.list-manage.com/track/click?u=4e44c62110e3148b3b6c4f1b5&id=7f94638f88&e=823642b4a3)

[http://selfiecity.net/#](http://selfiecity.net/)

 [**Εφαρμογή “Bio City Map of 11”**](http://dyas-net.us7.list-manage.com/track/click?u=4e44c62110e3148b3b6c4f1b5&id=d2c986df2e&e=823642b4a3)<http://www.terreform.org/projects_urbanity_bio_city_map.html>

**Εφαρμογή George and jonathan** (<http://www.georgeandjonathan.com/#9>)

**Η εκπαιδευτική πλατφόρμα:** (<http://eclass.uop.gr>)

Google earth imagery

<https://www.youtube.com/watch?v=vwHGG1dgujc>

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1**

1. Ανοίξτε στην εκπαιδευτική πλατφόρμα το μάθημα 13Φ01 και γραφτείτε στο μάθημα. Συμβουλευτείτε το αρχείο του 1ου μαθήματος.
2. Απαντήστε με ειλικρίνεια στο ερωτηματολόγιο.
3. Πλοηγηθείτε στους ιστότοπους που είδαμε στη διάρκεια του μαθήματος.
4. Φτιάξτε ένα αρχείο word, έχοντας αποθηκεύσει ως φωτογραφία οθόνης (εντολή Ctrl+ PrntScr) μία αντιπροσωπευτική σελίδα από καθένα από τα ερευνητικά προγράμματα (όχι την αρχική). Μην ξεχάσετε να σημειώστε σε λεζάντα, με λίγα λόγια για την εφαρμογή και το είδος της.
5. To αρχείο θα αποθηκευτεί στο όνομα σας με κεφαλαία γράμματα μέσα σε ένα φάκελο με την ένδειξη: 1ο μάθημα Το όνομα σας.

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2**

Dirt http://dirtdirectory.org/

1. Πλοηγηθείτε στους 2 ιστότοπους που είδαμε στη διάρκεια του μαθήματος.

2. Επιλέξτε ένα ψηφιακό εργαλείο για ανάλυση κειμένου, με δωρεάν πρόσβαση, σε περιβάλλον Windows, φωτογραφήστε τη σελίδα πληροφοριών και αντιγράψτε το στο αρχείο word που έχετε ανοίξει.

3. Μπείτε στον ιστότοπο του παραπάνω εργαλείου, φωτογραφήστε τη σελίδα πληροφοριών και αντιγράψτε το στο αρχείο word που έχετε ανοίξει.

4. Επιλέξτε ένα ψηφιακό εργαλείο για την κριτική έκδοση κειμένου, με δωρεάν πρόσβαση, σε περιβάλλον Android, φωτογραφήστε τη σελίδα πληροφοριών και αντιγράψτε το στο αρχείο word που έχετε ανοίξει.

5. Μπείτε στον ιστότοπο του παραπάνω εργαλείου, φωτογραφήστε τη σελίδα πληροφοριών και αντιγράψτε το στο αρχείο word που έχετε ανοίξει.

6. Επιλέξτε ένα ψηφιακό εργαλείο για «write a paper», με περιεχόμενο για τη δημιουργία εκπαιδευτικών ιστοσελίδων, φωτογραφήστε τη σελίδα πληροφοριών και αντιγράψτε το στο αρχείο word που έχετε ανοίξει.

7. Μπείτε στον ιστότοπο του παραπάνω εργαλείου, φωτογραφήστε τη σελίδα πληροφοριών και αντιγράψτε το στο αρχείο word που έχετε ανοίξει.

http://heal-link.gr

8. Αντλείστε 3 βιβλιογραφικές παραπομπές για ένα θέμα της αρεσκείας σας από ένα ψηφιακό ευρετήριο και σημειώστε τις σε ένα αρχείο.

9. Κατεβάστε 3 άρθρα για ένα θέμα της αρεσκείας σας από ψηφιακό περιοδικό.

10. To αρχείο θα αποθηκευτεί στο όνομα σας με κεφαλαία γράμματα μέσα σε ένα φάκελο με την ένδειξη: 3ο μάθημα Το όνομα σας.