

HTML - Εργασία

Παρακάτω είναι μια σειρά από πρακτικές οδηγίες για το πως θα κινηθείτε στην υλοποίηση της εργασίας σας. Δεν χρειάζεται να τις ακολουθήσετε ακριβώς. Η εργασία είναι ελεύθερη και χρειάζεται να βάλετε την φαντασία σας για το πως θα την προχωρήσετε.
Ως παράδειγμα έστω ότι έχουμε μια εργασία με :

Θέμα : Η πόλη της Χίου

Υποενότητες : 1) Γενικές Πληροφορίες, 2) Ιστορία της πόλης 3) Ενδιαφέροντα σημεία 4) Αθλητισμός 5) Προβλήματα

Σημειώστε παρακάτω το δικό σας θέμα και τις υποενότητες που έχει

Θέμα :

Υποενότητες :

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Θα βλέπετε οδηγίες για το θέμα “Η πόλη της Χίου” και τις υποενότητες του και θα τις εφαρμόζετε **πάνω στο δικό σας θέμα και τις υποενότητες του**

1. **Εύρεση διευθύνσεων με πληροφορίες για το θέμα της εργασίας σας π.χ “Η πόλη της Χίου”**

- i. Πηγαίνετε στην οργάνωση των Σελιδοδεικτών/Αγαπημένων. Μέσα στον φάκελο mathimata/html δημιουργήστε έναν νέο φάκελο με όνομα τον τίτλο της εργασίας σας π.χ. **Chios**
- ii. Μέσα στο ergasia δημιουργήστε 5υποφακέλους, έναν για κάθε υποενότητα της εργασίας σας. Το όνομά κάθε υποφακέλου θα ο τίτλος της υποενότητας, το πολύ 1-2 λέξεις με λατινικούς χαρακτήρες. Π.χ. **genika, istoria, endiaferonta_simeia, athlitisimos, problimata**
- iii. Ψάξτε στο google για πληροφορίες σχετικά με την 1η υποενότητα τού θέματός σας. Μην χρησιμοποιείτε πάνω από 3 λέξεις ώστε να είστε συγκεκριμένοι στο τι ψάχνετε. Πάντα στα ελληνικά για ελληνικά αποτελέσματα. Π.χ. “Χίος” ή “Χίος Γενικές Πληροφορίες” ή “Χίος πληθυσμός” για την υποενότητα **Γενικές Πληροφορίες** του θέματος “**Η πόλη της Χίου**”
- iv. Ανοίξτε τους συνδέσμους από τα αποτελέσματα του google πατώντας με το mouse πλήκτρο του ποντικιού για να εμφανιστούν σε νέες καρτέλες που θα τις κρατάτε ανοιχτές.
- v. Προσθέστε έναν σελιδοδείκτη μόνο για κάθε **χρήσιμη** διεύθυνση που βρίσκετε στον φάκελο της υποενότητας του θέματός σας π.χ. στον φάκελο **Chios/genika**.
- vi. Επαναλάβετε το προηγούμενο βήμα τουλάχιστον για 2-3 διευθύνσεις.
- vii. Επαναλάβετε τα βήματα iii, iv, v, vi για κάθε μία από τις 5 υποενότητές σας
- viii.
- ix. Δημιουργήστε μέσα στον φάκελο x:/mathimata/html έναν υποφάκελο με το όνομα τις εργασίας σας π.χ **Chios**. Μέσα σε αυτόν έναν υποφάκελο με όνομα **eikones**.

2. Δημιουργήστε μία νέα ιστοσελίδα με όνομα τον τίτλο της υποενότητας του θέματός σας. Ο τίτλος θα πρέπει να είναι 1-2 λέξεις το πολύ με λατινικούς πεζούς χαρακτήρες χωρίς κενά.

Π.χ. **genika.html**

3. Ο τίτλος μέσα στο <title> θα είναι βέβαια ο τίτλος της υποενότητας (ο πλήρης τίτλος στα ελληνικά)

4. Από τον firefox ανοίξτε σε καρτέλες τους συνδέσμους που έχετε αποθηκεύσει σχετικά με την 1η υποενότητα π.χ. από τον φάκελο σελιδοδεικτών **Chios/genika**.

5. Βρείτε κείμενα από τις ιστοσελίδες αυτές (**Προσοχή! Όχι ότι να 'ναι**). Μικρές παραγράφους (5-10 γραμμές) πολύ επιλεκτικά.

6. Αντιγράψτε τα στο <body> της ιστοσελίδας της 1ης ενότητας π.χ. **genika.html**.

7. **Φτιάξτε το κείμενο όμορφα.**

i. Σβήστε ότι είναι άσχετο με το θέμα σας.

ii. Αλλάξτε τις προτάσεις ώστε να βγαίνει νόημα για κάποιον που το διαβάζει από την αρχή μέχρι το τέλος.

iii. Φτιάξτε **παραγράφους, έντονα, πλάγια και υπογραμμισμένα** γράμματα όπου κρίνετε εσείς. Βάλτε τίτλους όπου νομίζετε με τις ετικέτες <h1> <h2>. Κεντράρετε κείμενα που πρέπει, χρησιμοποιήστε οριζόντιες γραμμές και γενικά χρησιμοποιήστε όλες τις ετικέτες που γνωρίζετε.

iv. Χρησιμοποιήστε λίστες όπου μπορείτε, αν π.χ. έχετε 3-4 συνεχόμενα πράγματα πάνω σε κάτι.

v. Χρησιμοποιήστε πίνακες. Π.χ. σε 2 εικόνες που έχετε στην ίδια γραμμή ώστε να κεντραριστούν σωστά. Αν οι πληροφορίες σας ήταν ήδη σε πίνακα διατηρήστε τον.

8. **Ψάξτε για εικόνες που να έχουν σχέση με την υποενότητα του θέματός σας**, π.χ. Γενικές Πληροφορίες (για την πόλη του Ασπροπύργου).

i. Ψάξτε όπως στο 1iii **“Χίος Γενικές Πληροφορίες”** πατώντας όμως στον σύνδεσμο Εικόνες αυτή τη φορά.

ii. Οποιαδήποτε σχετική και όμορφη εικόνα βρίσκετε, να την αποθηκεύετε στον φάκελο της εργασίας σας στον υποφάκελο εικόνες π.χ. X:/mathimata/html/Chios/eikones με όνομα σχετικό με την υποενότητα του θέματός σας και έναν αριθμό. Προσοχή κρατήστε και την κατάληξη της όποια είναι (π.χ. .jpg) Για παράδειγμα **genika1.jpg, genika2.jpg genika3.jpg**

iii. Εισάγετε 1-2 εικόνες τουλάχιστον στην ιστοσελίδα σας.

iv. Χρησιμοποιήστε αν θέλετε, την ιδιότητα align="left" ή align="right" για να δέσει πιο ωραία με το κείμενο.

v. Η κάθε εικόνα με μικρές διαστάσεις να είναι και σύνδεσμος προς την εικόνα με τις κανονικές διαστάσεις.

9. Στο τέλος της σελίδας βάλτε τις πηγές σας.

i. Βάλτε έναν τίτλο Πηγές και από κάτω σε μια λίστα

ii. Τους συνδέσμους που αποθηκεύσατε στο βήμα 1v που σχετίζονται με την υποενότητα

10. Βάλτε meta πληροφορίες στο <head>

- i. Ορίστε κωδικοποίηση utf8 (εννοείται ότι θα αποθηκεύετε επίσης σε utf8)
- ii. Βάλτε μια περιγραφή. Έως 200 χαρακτήρες. Π.χ
<meta name="Description" content="Γενικές Πληροφορίες για την πόλη της Χίου">
- iii. Βάλτε λέξεις κλειδιά για να σας βρискουν από τις μηχανές αναζήτησης (google κτλ). Έως 200 χαρακτήρες. Π.χ.
<meta name="keywords" content="Χίος, Πληροφορίες, Πληθυσμός, Βόρειο Αιγαίο, Νησί, κτλ....">

11. Επαναλάβετε τα βήματα 3 έως 11 για την κάθε μία από τις υπόλοιπες 4 υποενότητες.

12. Δημιουργήστε μια σελίδα ως αρχική με όνομα index.html. Θα περιέχει :

- i. Εισαγωγικό κείμενο, και μια εικόνα σχετικά με το θέμα σας
- ii. Τους τίτλους των 5 υποενοτήτων ως συνδέσμους στις σελίδες που έχετε φτιάξει για την κάθε υποενότητα. Π.χ.
Γενικές Πληροφορίες
- iii. Αν θέλετε οι παραπάνω 5 σύνδεσμοι να είναι σε μία λίστα.
- iv. Στο τέλος της σελίδας, ίσως κάτω από μία οριζόντια γραμμή βάλτε το όνομά ή τα ονόματά σας, με μικρά γράμματα (Π.χ. Δημιουργήθηκε από τον/την Παπαδόπουλο Κων/νο)

13. Εναλλακτικά μπορείτε να χρησιμοποιήσετε πλαίσια frames***.

- i. Μετονομάστε την ιστοσελίδα του προηγούμενου βήματος από **index.html** σε **arxiki.html**.
- ii. Δημιουργήστε μια σελίδα **index.html** που να ορίζει πλαίσια π.χ. 20% το αριστερό με όνομα **left** και 80% το δεξί με όνομα **right**.
- iii. Ως 1η σελίδα στο δεξί πλαίσιο ορίστε την **arxiki.html**.
- iv. Φτιάξτε μια σελίδα **menu.html** που να περιέχει σε μια λίστα 6 συνδέσμους, (δηλαδή σύνδεσμο προς την **arxiki.html** και προς κάθε μία ιστοσελίδα για την κάθε υποενότητές σας) όπως ακριβώς στο 13ii αλλά με την ιδιότητα **target="right"**

14. Χρησιμοποιώντας τον filezilla ανεβάστε τις ιστοσελίδες σας στο Internet

- i. Από το μενού Αρχείο επιλέξτε Διαχειριστής Τοποθεσιών και πατήστε στο κουμπί Νέα Τοποθεσία
- ii. Δώστε όνομα **epal**
- iii. Κόμβος : _____ Θύρα : _____
- iv. Τύπος σύνδεσης : **Κανονική**
- v. Όνομα χρήστη : (το όνομα χρήστη σας)
- vi. Κωδικός : (τον κωδικό σας)
- vii. Τέλος Πατήστε Εντάξει
- viii. Για να συνδεθείτε πηγαίνετε στο μενού Αρχείο / Διαχειριστής Τοποθεσιών.

Επιλέξτε από αριστερά **epal** και πατήστε Σύνδεση

- ix. Από το δεξί πλαίσιο (Φάκελος στο Internet) μπειτε μέσα στον φάκελο

public_html

- x. Από το αριστερό πλαίσιο (τοπικός φάκελος) μπειτε στον φάκελο της εργασίας σας, π.χ. **X:/mathimata/html/Chios**, επιλέξτε όλα τα αρχεία και τους φακέλους σας και μεταφέρετέ τα δεξιά μέσα στον φάκελο **public_html**
- xi. Η ιστοσελίδα σας είναι μόνιμα στο Internet στην διεύθυνση _____