



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ
Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου

<http://elearn.medialab.ntua.gr>

Σεμινάριο Τηλεκπαίδευσης **«Εισαγωγή στο Web Design με χρήση του Dreamweaver CS4»**

Ενότητα 5 – Εργασία

Σε αυτή την εργασία σας ζητείται να εφαρμόσετε τα διαδοχικά φύλλα στυλ (CSS) και τις εικόνες στον δικτυακό τόπο που έχετε δημιουργήσει από την προηγούμενη εργασία, έτσι ώστε όλες οι εσωτερικές ιστοσελίδες του δικτυακού τόπου να αποκτήσουν ενιαία και βελτιωμένη εμφάνιση, η οποία θα ορίζεται από ένα μοναδικό αρχείο .css.

Στη βαθμολόγηση της εργασίας σας θα μετρήσουν τα παρακάτω:

1. Η γενικότητα του ορισμού του CSS, και η παραμετροποιησιμότητα των ιστοσελίδων σας. Με άλλα λόγια προσπαθήστε να μεγιστοποιήσετε των αριθμό των html στοιχείων των σελίδων τα οποία επηρεάζονται από το εξωτερικό αρχείο CSS
2. Η σωστή τοποθέτηση των εικόνων, ώστε να βελτιώνουν την αισθητική και τη λειτουργικότητα των ιστοσελίδων, επιτρέποντας ταυτόχρονα το γρήγορο «κατέβασμα» (downloading) τους.
3. Η καλαισθησία των σελίδων τις οποίες θα δημιουργήσετε. Οι σελίδες σας πρέπει να διευκολύνουν την πλοήγηση του χρήστη, να μην τον κουράζουν κατά την ανάγνωση και να περιέχουν όλες τις απαραίτητες πληροφορίες.

Διευκρίνιση: Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε οποιονδήποτε συνδυασμό χρωμάτων/γραμματοσειρών αρκεί αυτός ο συνδυασμός να διευκολύνει την ανάγνωση της σελίδας.

Σημειώσεις:

1. Μπορείτε να επιλέξετε οποιονδήποτε συνδυασμό χρωμάτων για το layout σας. Σημαντικό είναι ωστόσο τα χρώματα να είναι αρμονικά και να καθιστούν ευανάγνωστες τις σελίδες σας.
2. Καθώς η εργασία εστιάζει στη δομημένη σχεδίαση του ιστοτόπου, ένα σημαντικό τμήμα της βαθμολογίας θα είναι η ευκολία πλοήγησης του χρήστη

μέσα στο layout πινάκων το οποίο θα σχεδιάσετε καθώς και ο σωστός σχεδιασμός του.

Τρόπος βαθμολόγησης της εργασίας

Τα στοιχεία της 5^{ης} εργασίας θα βαθμολογηθούν ως εξής:

1. Κατασκευαστική/ Τεχνική αρτιότητα (30%)
2. Λειτουργικότητα (20%)
3. Αισθητική (50%)

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο βαθμολόγησης των εργασιών και το πώς μπορείτε να επιτύχετε την υψηλότερη δυνατή βαθμολογία επιλέξτε τις Οδηγίες Βαθμολόγησης Εργασιών.