WINDOWS

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΜΑΘΗΜΑ 1**

1. Ανοίξτε έναν φυλλομετρητή ιστού (π.χ. Firefox, chrome), μπείτε στο [www.google.gr](http://www.google.gr) και αναζητήστε 10 εικόνες που να σχετίζονται με τον Η/Υ. Αποθηκεύστε τις εικόνες σε ένα φάκελο που θα δημιουργήσετε μέσα στο φάκελο της ειδικότητάς σας που έχετε φτιάξει σε προηγούμενα μαθήματα και θα τον ονομάσετε ΜΑΘΗΜΑ1.
2. Δημιουργείστε καινούργιο φάκελο μέσα στον φάκελο ΜΑΘΗΜΑ1 με το όνομα TEMP.
3. Επιλέξτε με την χρήση ποντικιού 3 εικόνες ταυτόχρονα. Μεταφέρετε τις εικόνες στον φάκελο ΤΕΜΡ
4. Επιλέξτε με την χρήση πληκτρολογίου και ποντικιού άλλες 3 συνεχόμενες εικόνες ταυτόχρονα και μεταφέρετε τις στον ίδιο φάκελο.
5. Επιλέξτε από τον αρχικό φάκελο 3 μη συνεχόμενες εικόνες με την χρήση πληκτρολογίου και ποντικιού και μεταφέρετε τις στον φάκελο ΤΕΜΡ
6. Μπείτε στον φάκελο ΤΕΜΡ, επιλέξτε 3 μη συνεχόμενες εικόνες και σημειώστε τον χώρο τον οποίο καταλαμβάνουν στον δίσκο και τα ονόματα των αρχείων σε ένα αρχείο που θα δημιουργήσετε μέσω του Σημειωματάριου των Windows
   * ………………………………….
   * ………………………………….
   * ………………………………….

Χώρος στον δίσκο:

1. Εντοπίστε το μεγαλύτερο αρχείο σε μέγεθος και αλλάξτε την ιδιότητα του και κάντε το κρυφό. Τι παρατηρείτε;
2. Ταξινομήστε τις εικόνες στον φάκελο ΤΕΜΡ με βάση το μέγεθος και στην συνέχεια με βάση την ημερομηνία τροποποίησης.
3. Αναζητήστε τον τρόπο ώστε τα κρυφά αρχεία ενός φακέλου να μην εμφανίζονται καθόλου ή να εμφανίζονται στον υπολογιστή. Σημειώστε τα βήματα.
4. Αναζητήστε τον τρόπο με τον οποίο μπορείτε να ρυθμίσετε τις ιδιότητες του φακέλου ώστε να μην εμφανίζεται η επέκταση των αρχείων που περιέχει. Προβείτε στην ενέργεια αυτή. Τι παρατηρείτε;
5. Πηγαίνετε στον φάκελο ΜΑΘΗΜΑ1 και στο αρχείο της εικόνας που έχει απομείνει μετονομάστε το αρχείο αυτό με το όνομα σας. Τι παρατηρείτε; Δοκιμάστε να ανοίξετε το αρχείο αυτό. Ποιο πρόγραμμα θα επιλέγατε για να το ανοίξετε;
6. Μεταφερθείτε στο φάκελο ΤΕΜΡ και προβάλετε τις εικόνες με τους παρακάτω τρόπους και σημειώστε στο αρχείο σημειωματάριου που είχαμε στο ερώτημα 6 δίπλα ποιες πληροφορίες μπορούμε να αποκομίσουμε από την κάθε προβολή:
   * Μικρογραφίες…………………………………………………………………...
   * Πλακίδια…………………………………………………………………..........
   * Εικονίδια…………………………………………………………………..........
   * Λίστα…………………………………………………………………...............
   * Λεπτομέρειες…………………………………………………………………...
7. Προβάλετε τις εικόνες χρησιμοποιώντας την προβολή Μικρογραφίες και ταξινομήστε τις με βάση το όνομά τους.