

Δημιουργία Φακέλων & Αποθήκευση Αρχείων

Χρήση Υπολογιστή & Διαχείριση Αρχείων



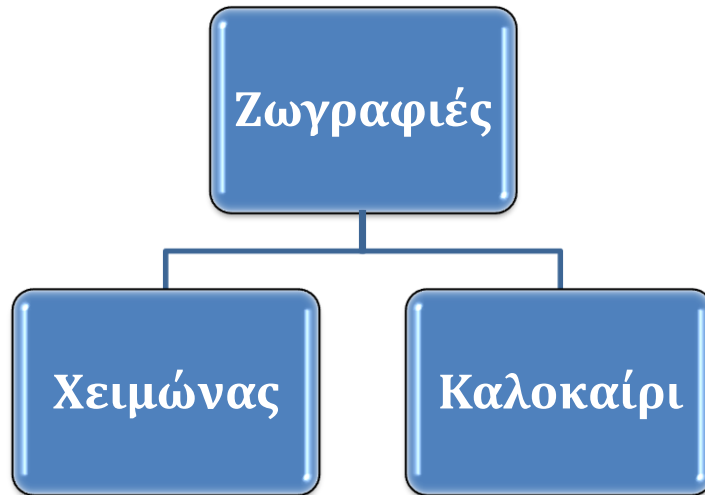
Μανώλης Κουρμπετλής

Περιεχόμενα

Δραστηριότητα 1 ^η – Ζωγραφιές	3
Δραστηριότητα 2 ^η – Σχήματα	5
Δραστηριότητα 3 ^η – Μουσική	6
Δραστηριότητα 4 ^η – Εποχές.....	7
Δραστηριότητα 5 ^η – Άνοιξη	8
Δραστηριότητα 6 ^η – Ηλεκτρονικός Υπολογιστής.....	10

Δραστηριότητα 1^η – Ζωγραφιές

1. Για ποιο λόγο θα δημιουργήσω έναν Φάκελο στον υπολογιστή μου;
2. Γιατί η παρακάτω δομή φακέλων χαρακτηρίζεται δενδροειδής;



3. Δημιουργήστε τον φάκελο **Ζωγραφιές** στην Επιφάνεια Εργασίας.
4. Ανοίξτε τον φάκελο Ζωγραφιές και δημιουργήστε τον φάκελο **Χειμώνας** και τον φάκελο **Καλοκαίρι**.
5. Ανοίξτε το πρόγραμμα της ζωγραφικής και σχεδιάστε έναν χιονάνθρωπο.



6. **Αποθηκεύστε** την εικόνα που δημιουργήσατε στον φάκελο Χειμώνας.
7. **Διαγράψτε** τον φάκελο Ζωγραφιές.
8. Έχει διαγραφεί εντελώς από τον υπολογιστή μου; Αν όχι, που έχει πάει και γιατί;

9. Ανοίξτε τον Κάδο Ανακύκλωσης.

10. Βρείτε τον διαγραμμένο φάκελο και στη συνέχεια διαγράψτε τον και από τον κάδο ανακύκλωσης.



Δραστηριότητα 2^η – Σχήματα

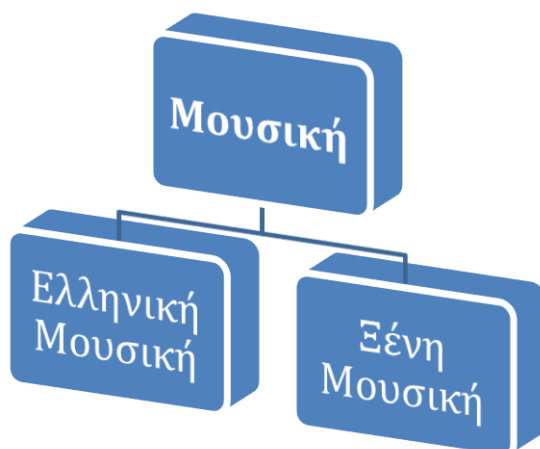
1. Για ποιο λόγο θα δημιουργήσω έναν Φάκελο στον υπολογιστή μου;
2. Γιατί η παρακάτω δομή φακέλων χαρακτηρίζεται δενδροειδής ή ιεραρχική;



3. Δημιουργήστε τον φάκελο **Σχήματα** στην επιφάνεια εργασίας.
4. Ανοίξτε τον φάκελο **Σχήματα** και δημιουργήστε τον φάκελο **Τρίγωνο**, τον φάκελο **Τετράγωνο** και τον φάκελο **Ευθείες**.
5. Ανοίξτε τη ζωγραφική και σχεδιάσε ένα τρίγωνο.
6. Αποθηκεύστε το αρχείο με όνομα **Τρίγωνο** στον αντίστοιχο φάκελο .
7. Με τον ίδιο τρόπο, σχεδιάσε ένα τετράγωνο και έναν κύκλο και αποθήκευσε τα σχήματα στον αντίστοιχο φάκελο.
8. Διαγράψτε το φάκελο **Σχήματα**.
9. Διαγράφηκε εντελώς ο φάκελος Σχήματα από τον υπολογιστή μου; Κι αν όχι, γιατί;
10. Ανοίξτε τον **Κάδο Ανακύκλωσης**, βρείτε τον διαγραμμένο φάκελο και στη συνέχεια διαγράψτε τον και από τον κάδο ανακύκλωσης.

Δραστηριότητα 3^η – Μουσική

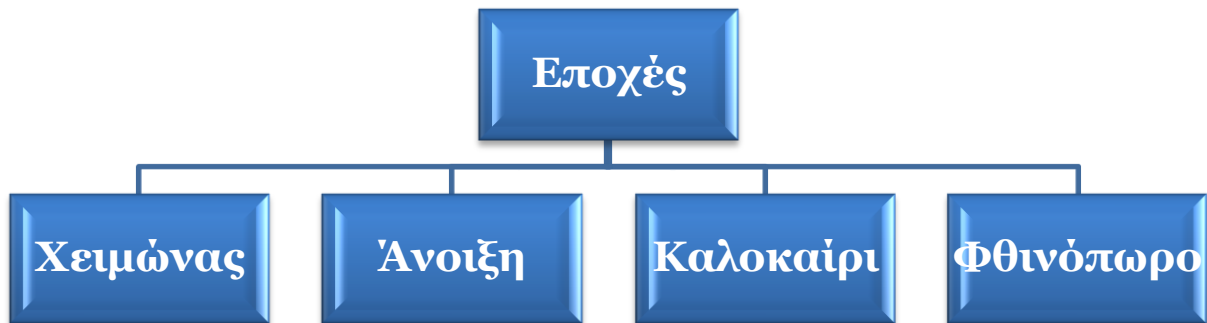
1. Δημιουργήστε τον φάκελο **Μουσική** στην επιφάνεια εργασίας.



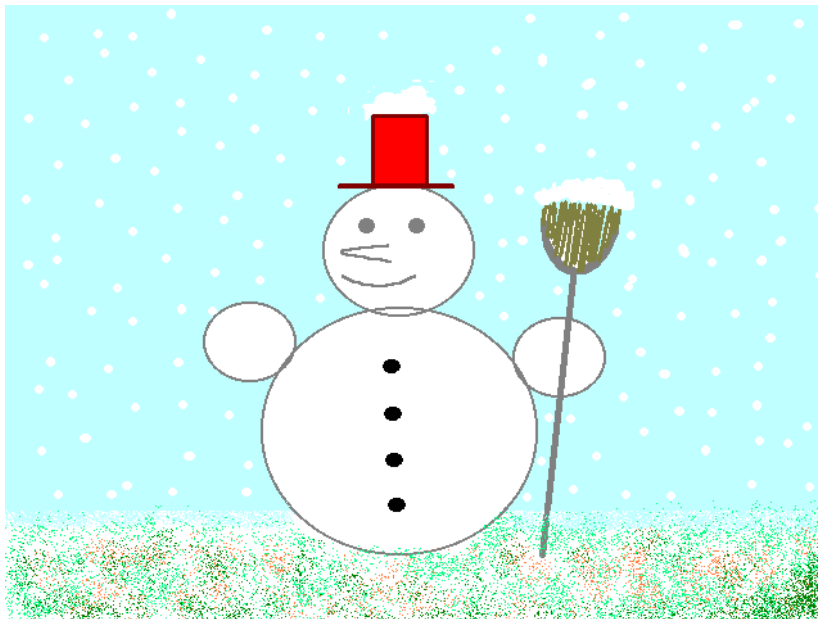
2. Ανοίξτε τον φάκελο **Μουσική** και δημιουργήστε τον φάκελο **Ελληνική Μουσική** και τον φάκελο **Ξένη Μουσική**.
3. Ανοίξτε τον επεξεργαστή κειμένου Word και δημιούργησε μια λίστα με τα ονόματα των αγαπημένων σας Ελλήνων τραγουδιστών.
4. Αποθηκεύστε το αρχείο με όνομα **Τραγουδιστές** στον φάκελο **Ελληνική Μουσική**.
5. Μετονόμασε (άλλαξε όνομα) το φάκελο **Μουσική** σε **Αγαπημένη Μουσική**.
6. Διαγράψτε το φάκελο **Αγαπημένη Μουσική**.
7. Ανοίξτε τον **Κάδο Ανακύκλωσης**.
8. Βρείτε τον διαγραμμένο φάκελο και στη συνέχεια και κάντε επαναφορά. Που πήγε;
9. Διαγράψτε ξανά τον φάκελο **Αγαπημένη Μουσική**.
10. Ανοίξτε τον **Κάδο Ανακύκλωσης**, βρείτε τον διαγραμμένο φάκελο και στη συνέχεια διαγράψτε τον οριστικά.

Δραστηριότητα 4^η – Εποχές

1. Δημιουργήστε την παρακάτω δενδροειδή δομή φακέλων ξεκινώντας από την Επιφάνεια Εργασίας.



2. Μετονομάστε το φάκελο **Εποχές** σε **Εποχές του Χρόνου**
3. Ανοίξτε το πρόγραμμα ζωγραφικής και σχεδιάστε έναν χιονάνθρωπο.



4. Αποθηκεύστε την εικόνα στον φάκελο Χειμώνας.
5. Μετακινήστε τον φάκελο από τον φάκελο Εποχές του χρόνου από την επιφάνεια εργασίας στον Κάδο Ανακύκλωσης.
6. Διαγράψτε τον φάκελο και από τον Κάδο Ανακύκλωσης.

Δραστηριότητα 5^η – Άνοιξη

1. Δημιουργήστε την παρακάτω δενδροειδή δομή φακέλων ξεκινώντας από την Επιφάνεια Εργασίας.



2. Ανοίξτε το πρόγραμμα επεξεργασίας κειμένου και γράψτε την παρακάτω παροιμία.

Μάρτης γδάρτης και κακός παλουκοκαύτης. Και σαν τύχει και θυμώσει, μες στο χιόνι θα μας χώσει.

3. Αποθηκεύστε την παροιμία στον αντίστοιχο φάκελο με το όνομα Μάρτιος.
4. Σ' ένα νέο έγγραφο κειμένου γράψτε την παρακάτω παροιμία.

Αν βρέξει ο Μάρτης δυο νερά κι ο Απρίλης άλλο ένα, χαρά σε εκείνον τον ζευγά που 'χει στη γη σπαρμένα.

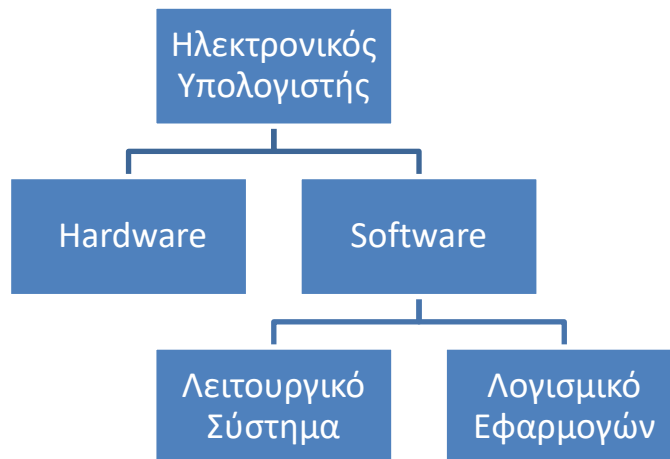
- 5.** Αποθηκεύετε την παροιμία στον αντίστοιχο φάκελο με το όνομα Απρίλιος.
- 6.** Σ' ένα νέο έγγραφο κειμένου γράψτε την παρακάτω παροιμία.

Ζήσε, Μάη μου, να φας τριφύλλι και τον Αύγουστο σταφύλι.

- 7.** Αποθηκεύετε την παροιμία στον αντίστοιχο φάκελο με το όνομα Μάιος.
- 8.** Διαγράψτε τον φάκελο Άνοιξη από την επιφάνεια εργασίας και στη συνέχεια διαγράψτε τον και από τον Κάδο Ανακύκλωσης.

Δραστηριότητα 6^η – Ηλεκτρονικός Υπολογιστής

1. Δημιουργείτε στον φάκελο Τα έγγραφα μου μια Ιεραρχική Δομή φακέλων η οποία θα βασίζεται στο παρακάτω σχεδιάγραμμα.



2. Μετονομάστε το φάκελο **Hardware** σε **Υλικό** και το φάκελο **Software** σε **Λογισμικό**.
3. Ανοίξτε ένα πρόγραμμα επεξεργασίας κειμένου γράψτε πέντε συσκευές υλικό και αποθηκεύστε το αρχείο με το όνομα Συσκευές στον αντίστοιχο φάκελο.
4. Σε ένα νέο αρχείο επεξεργασίας κειμένου γράψτε τα παρακάτω:

Τα Windows 10 είναι το νεότερο λειτουργικό σύστημα της Microsoft για υπολογιστές. Η πρώτη παρουσίαση των Windows 10 έγινε στις 30 Σεπτεμβρίου 2014. Ξεκίνησαν να κυκλοφορούν επισήμως στις 29 Ιουλίου του 2015.

5. αποθηκεύστε το αρχείο με όνομα Windows 10 στον φάκελο Λογισμικό Εφαρμογών.
6. Διαγράψτε τον φάκελο **Ηλεκτρονικός Υπολογιστής** και στη συνέχεια διαγράψτε τον και από τον Κάδο Ανακύκλωσης.