



# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Β' ΤΑΞΗ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5: ΑΡΧΕΙΑ - ΦΑΚΕΛΟΙ

### ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ 5.2

ΤΜΗΜΑ:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:



## Λέξεις-Κλειδιά

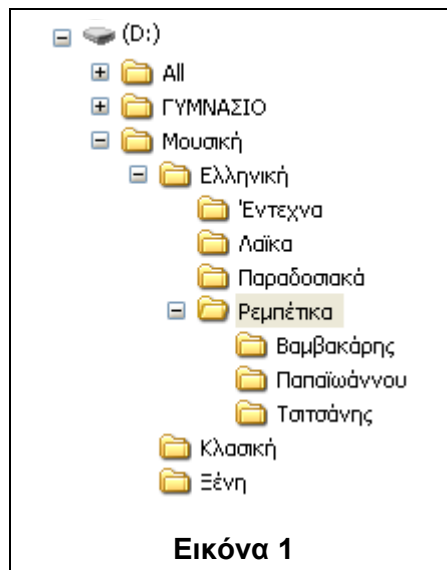
- Δενδροειδής Δομή
- Γονέας φακέλου
- Αντιγραφή
- Διαγραφή Φακέλου
- Ρίζα
- Διαδρομή φακέλου
- Επικόλληση
- Επαναφορά Φακέλου
- Υποφάκελος (τέκνο)
- Αποκοπή
- Δημιουργία Φακέλου
- Άδειασμα Κάδου



## Επιπλέον Πληροφορίες

Η δομή των φακέλων:

- Με τον όρο δομή φακέλων εννοούμε τον τρόπο με τον οποίο είναι οργανωμένοι οι φάκελοι σε ένα αποθηκευτικό μέσο.
- Η δομή των φακέλων είναι **δενδροειδής**.
- Κάθε αποθηκευτικό μέσο έχει ένα βασικό φάκελο που ονομάζεται **ρίζα**, και συμβολίζεται με μία κάθετο μετά το όνομα του αποθηκευτικού μέσου. Για παράδειγμα το **D:** συμβολίζει τον ριζικό φάκελο ή απλώς **ρίζα του σκληρού δίσκου D**.
- Κάθε φάκελος μπορεί να περιέχει πολλούς φακέλους που ονομάζονται **υποφάκελοι** ή «**τέκνα**» του. Στον διαχειριστή αρχείων των Windows τα τέκνα ενός φακέλου στοιχίζονται στην ίδια κατακόρυφη ευθεία λίγο πιο μέσα από τον γονέα τους. Για παράδειγμα στην εικόνα 1, οι φάκελοι *Ελληνική*, *Κλασική* και *Ξένη* είναι τέκνα του φακέλου *Μουσική* ενώ οι φάκελοι *Έντεχνα*, *Λαϊκά*, *Παραδοσιακά* και *Ρεμπέτικα* είναι τέκνα του φακέλου *Ελληνική*.
- Κάθε φάκελος περιέχεται σε έναν μόνο φάκελο που ονομάζεται «**γονέας**» του. Για παράδειγμα, στην εικόνα 1, γονέας του φακέλου *Παπαϊωάννου* είναι ο φάκελος *Ρεμπέτικα*, ενώ γονέας του φακέλου *Ξένη* είναι ο φάκελος *Μουσική*.
- Υπάρχει μία μοναδική **διαδρομή** για να φτάσουμε από την ρίζα του αποθηκευτικού μέσου σε ένα συγκεκριμένο φάκελο. Η διαδρομή αναφέρεται και ως **θέση** ή **διεύθυνση** του φακέλου. Για παράδειγμα η διαδρομή *D:\Μουσική\Ελληνικά\Ρεμπέτικα\Τσιτσάνης* μας πληροφορεί ότι ο φάκελος *Τσιτσάνης* βρίσκεται μέσα στον φάκελο *Ρεμπέτικα* που βρίσκεται μέσα στον φάκελο *Ελληνικά* που βρίσκεται μέσα στον φάκελο *Μουσική* που βρίσκεται στον ριζικό φάκελο του σκληρού δίσκου *D*.



Εικόνα 1

## Ελέγγω τις γνώσεις μου

1. Χαρακτηρίστε τις παρακάτω προτάσεις ως Σωστές (Σ) ή Λάθος (Λ).

	Προτάσεις Σωστού Λάθους	Σ ή Λ
1.	Έχουμε την δυνατότητα να επαναφέρουμε ένα αρχείο που βρίσκεται στον κάδο ανακύκλωσης.	
2.	Μπορώ να ταξινομήσω τα αρχεία σε ένα φάκελο κατά μέγεθος σε οποιαδήποτε προβολή.	
3.	Εάν κατά την μετονομασία ενός αρχείου αλλάξω την προέκταση του το περιεχόμενο του αρχείου καταστρέφεται.	
4.	Για να διαγράψω ένα αρχείο πρέπει να κάνω αποκοπή.	
5.	Για να επιλέξω πολλά μη συνεχόμενα αρχεία επιλέγω το πρώτο και κατόπιν τα υπόλοιπα έχοντας πατημένο το Ctrl.	
6.	Για να αντιγράψω ένα αρχείο με σύριμο του ποντικιού πρέπει να έχω πατημένο το πλήκτρο Shift	



