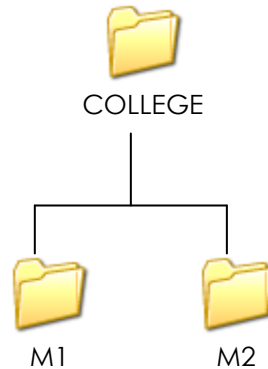
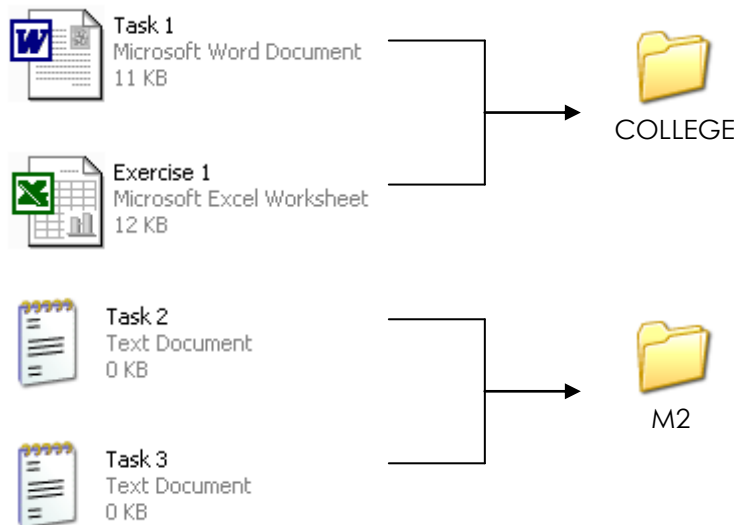


ΜΑΘΗΜΑ 1 - ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

1. Δημιουργήστε ένα **φάκελο**/folder στην επιφάνεια εργασίας/desktop με το όνομα **COLLEGE** και δύο υποφακέλους/subfolder με τα ονόματα **M1** και **M2**.



2. Δημιουργήστε ένα αρχείο Microsoft Word με το όνομα **Task 1** και ένα αρχείο Microsoft Excel με το όνομα **Exercise 1** στο φάκελο **COLLEGE**.
3. Δημιουργήστε δύο αρχεία Text Document με τα ονόματα **Task 2** και **Task 3** στον υποφάκελο **M2**.



4. Δημιουργήστε δύο αρχεία Microsoft PowerPoint με τα ονόματα **Presentation A** και **Presentation B** στον υποφάκελο **M1**.
5. Βρείτε το **μέγεθος**/size του φακέλου **M2**.
6. Αλλάξτε την ιδιότητα του αρχείου **Task 3** ώστε να είναι μόνο για ανάγνωση/**Read-Only**.
7. Δημιουργήστε ένα αρχείο εικόνας στο φάκελο **M2** με όνομα **Picture**.
8. Ταξινομήστε τα αρχεία στο φάκελο **COLLEGE** σε **αλφαβητική σειρά** κατά **όνομα**/name.
9. Μετονομάστε/rename το αρχείο **Task 2** σε **Exercise 2**.
10. Αλλάξτε την ιδιότητα του αρχείου **Exercise 1** σε **κρυφό**/hidden.

11. Αλλάξετε την προβολή των αρχείων σε **λίστα**/list.
12. Βρείτε τον **ολικό** αριθμό των φακέλων και αρχείων που υπάρχουν στο φάκελο **COLLEGE** (συμπεριλαμβανόμενων των υποφακέλων).
13. Αλλάξετε την προβολή των αρχείων ώστε να φαίνονται σε προβολή **Λεπτομέρειας** /Details, ώστε να εμφανίζεται το όνομα, το μέγεθος, ο τύπος και η ημερομηνία τροποποίησης των φακέλων και αρχείων που περιέχει.
14. Ταξινομήστε τα αρχεία στο φάκελο **COLLEGE** ανάλογα με το **τύπο**/type τους.
15. Μετονομάστε/rename το αρχείο **Presentation B** σε **Slide C**.
16. Μετατρέψτε το αρχείο **Slide C** σε **εικονίδιο συντόμευσης**/create shortcut.
17. Ανοίξτε την εφαρμογή επεξεργασίας κειμένου **WordPad** γράψτε το **όνομα** σας και αποθηκεύστε το με το όνομα **Lesson 3** στον φάκελο **COLLEGE**.
18. Τι είναι ένα **αρχείο** και τι είναι ένα **φάκελος**;

19. Αναφέρετε ορισμένες **μονάδες μέτρησης** αποθήκευσης αρχείων;

20. Ταξινομήστε τις μονάδες μέτρησης αποθήκευσης αρχείων από την **μεγαλύτερη** στην **μικρότερη**;

21. Ποια είναι η **μικρότερη** και ποια η **μεγαλύτερη** χωρητικότητα συσκευής αποθήκευσης;

22. Πως οργανώνεται η **δομή** των αρχείων;
