

Μάθημα Πληροφορική – Τ.Π.Ε.  
Διδάσκουσα: Γκουτουλούδη Μαρία  
Τάξη Β  
Σεπτέμβριος 2020  
Στόχοι μαθήματος

- Εισαγωγή στην έννοια φακέλου
- Δημιουργία Φακέλου
- Χρήση πληκτρολογίου

Εισαγωγή

Όταν τελειώνουμε μια εργασία, την «Αποθηκεύουμε» σε ένα αποθηκευτικό μέσο, για παράδειγμα στον σκληρό δίσκο ή σε ένα φλασάκι. Όπως είναι τα συρτάρια σε μια ντουλάπα για να τοποθετούμε οργανωμένα τα αντικείμενά μας, έτσι είναι οι φάκελοι σε έναν υπολογιστή για τοποθετούμε τα αρχεία μας.

Ένας φάκελος μπορεί να περιέχει ένα ή περισσότερα αρχεία. Εκτός από αρχεία, ένας φάκελος μπορεί να περιέχει και άλλους φακέλους (τους υποφακέλους), οι οποίοι με την σειρά τους μπορεί να έχουν μέσα άλλα αρχεία ή άλλους φακέλους, έτσι ώστε αν τους δούμε όλους μαζί μοιάζουν με δένδρο.

Πολλές φορές βρίσκουμε ότι τα αρχεία μας έχουν αποθηκευτεί σε λάθος φάκελο ή ο φάκελος είναι σε λάθος αποθηκευτικό μέσο. Υπάρχουν πολλοί τρόποι για να μετακινήσουμε ένα αρχείο ή έναν φάκελο.

## Άσκηση 1

Δημιούργησε τον φάκελο της τάξης σου στο φάκελο «Σχολικό Έτος 2020-2021» στον υπολογιστή του εργαστηρίου πληροφορικής.

→ Κάνε διπλό κλικ στο εικονίδιο «Ο Υπολογιστής μου» -> από αριστερά επέλεξε «Τα έγγραφα μου» -> από δεξιά βρες και διπλοπάτησε στον φάκελο «Σχολικό Έτος 2020-2021» -> Σε κενό (άσπρο) σημείο του φακέλου αυτού κάνε δεξί κλικ -> Δημιουργία -> Φάκελος -> Διέγραψε το «Νέος Φάκελος» και γράψε το όνομα της τάξης σου (πχ Δ1 Τάξη). 2. Μετονόμασε τον φάκελο που μόλις δημιούργησες ώστε να ονομάζεται χωρίς λέξη τάξη (π.χ Β1)

Το δενδροδιάγραμμα φακέλων στον υπολογιστή, αφού όλες οι τάξεις δημιουργήσουν τον φάκελο της τάξης τους, θα είναι :



## Άσκηση 2

(από το βιβλίο computer masti)

1. Χρωμάτισε τα πλήκτρα με τα γράμματα του αλφαβήτου πράσινο



2. Χρωμάτισε τα πλήκτρα με τα γράμματα που χρειάζεται για να γράψουμε τη λέξη ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ



3. Χρωμάτισε τα πλήκτρα με τα γράμματα που χρειάζεται για να αλλάξουμε γλώσσα από αγγλικά σε ελληνικά



4. Χρωμάτισε τα πλήκτρα με τα γράμματα που χρειάζεται για να γράψουμε «ί» (τόνο + ι)

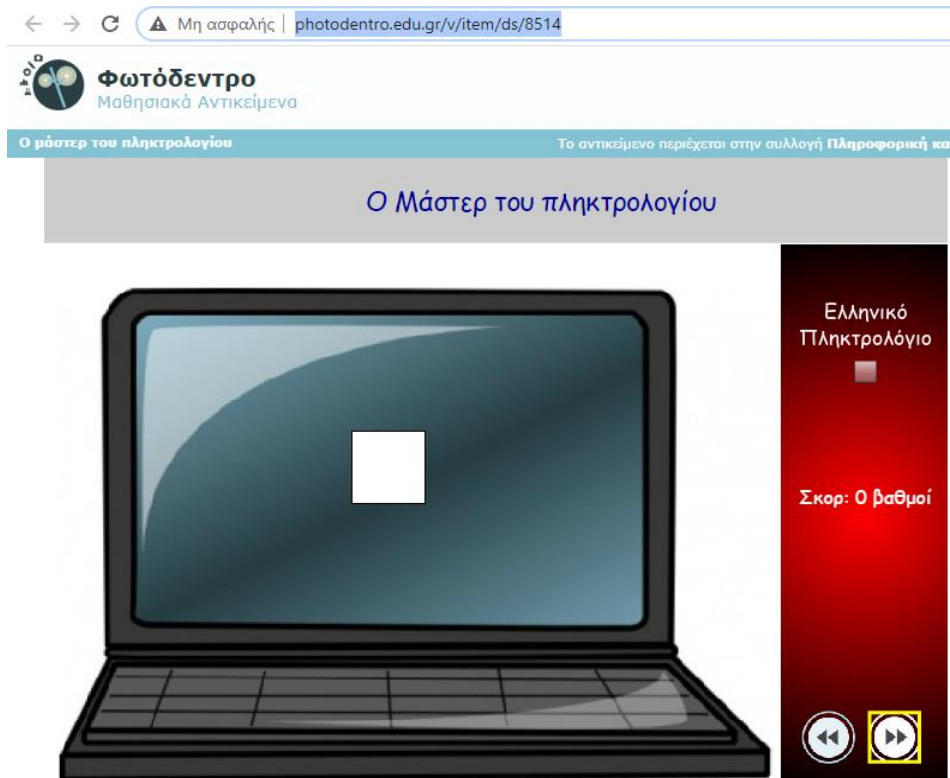


# Άσκηση 3

## Ο Μάστερ του πληκτρολογίου

1. Ανοίξτε έναν περιηγητή του διαδικτύου και μπειτε στην ιστοσελίδα

→ <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8514>



Πόσους χαρακτήρες μπορείτε να αναγνωρίσετε μέσα σε μόνο 2 λεπτά;