

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Γ' και Δ' τάξης

Γειά σας, παιδιά!

Από το σημερινό μάθημα θα ξεκινήσουμε να θυμόμαστε πώς δημιουργούμε τον προσωπικό μας φάκελο στον υπολογιστή μας, αλλά και βασικές αρχές επεξεργασίας κειμένου στο MS Word.

1) Δημιουργία φακέλου

Ας ξεκινήσουμε!!

Δημιουργία φακέλου στον υπολογιστή μας, με το όνομά μας για να αποθηκεύουμε μέσα τις εργασίες μας.

Θυμάμαι:

Πατάμε κίτρινο φακελάκι (εξερεύνηση **Windows**) στην οριζόντια μπάρα (λίγο μετά το εικονίδιο της έναρξης των Windows) .

Στο παράθυρο που ανοίγει, ανοίγουμε : **Τα έγγραφά μου** ή **έγγραφα**

Δημιουργούμε **Νέο Φάκελο** πληκτρολογώντας το όνομά μας στα ελληνικά (μη ξεχνάς τους τόνους!) πατάμε **Enter**

Έτοιμο!

Άρα θα αποθηκεύουμε όλες τις εργασίες μας στη διαδρομή : **Τα έγγραφά μου -> Φάκελος με το όνομά μας.**



Δείτε το επισυναπτόμενο video : «Δημιουργία φακέλου» για να παρακολουθήσετε ένα ένα τα βήματα που περιγράφω πιο πάνω. (το video έχει δημιουργηθεί σε Windows 7, για να θυμηθείτε το περιβάλλον με το οποίο είστε περισσότερο εξοικειωμένοι).

2) Επανάληψη στο MS Word

ΤΟ ΠΟΤΑΜΑΚΙ - βάζω τόνους

Το ποταμάκι παρέσυρε όλους τους τόνους και θα πρέπει να τους συμπληρώσετε!

- **Ανοίξτε** το επισυναπτόμενο φύλλο εργασίας «**ΤΟ ΠΟΤΑΜΑΚΙ - βάζω τόνους**» και βάλτε τόνους στις λέξεις.

- Στο τέλος **αποθηκεύστε** την εργασία σας μέσα στο φάκελο με το όνομά σας.

3) Για να δούμε τί θυμηθήκαμε σήμερα (υποβολή ερωτηματολογίου)

Ερωτηματολόγιο γνώσεων

- Συμπληρώστε το ερωτηματολόγιο που έχω δημιουργήσει, γράφοντας **Όνοματεπώνυμο**, **Τμήμα** και **Σχολείο** και πατήστε **submit** για να μου το στείλετε να το ελέγξω

Πατήστε **εδώ** για το ερωτηματολόγιο

- Μετά το **submit** πατήστε **view accuracy**, για να δείτε τις σωστές απαντήσεις!



Ερωτηματολόγιο : Επανάληψη στην επεξεργασία κειμένου

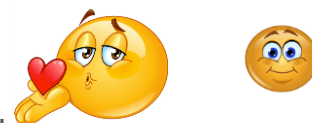
Your response has been recorded.

[View accuracy](#)

This content is neither created nor endorsed by Google. [Report Abuse](#) - [Terms of Service](#) - [Privacy Policy](#)

Google Forms

Μπράβο σας! Θα τα πούμε στο επόμενο μάθημα!



Οι εκπαιδευτικοί Πληροφορικής :
Ελίνα Μαυρίδου
Γλυκερία Δελή