ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΙΕΚ ΞΑΝΘΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΕΙΔΙΚΟΣ ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΓΡΑΦ. **ΜΑΘΗΜΑ:** ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ **ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ**:2005-2006 **ΕΞΑΜΗΝΟ**: 2005Β **ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**: ΠΡΟΟΔΟΥ **ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ**: 2 ΩΡΕΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 23-11-2005 ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ: ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ / ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: ____

Θεματά Εξετάσεων*

- Ανοίξτε παράθυρο με τα περιεχόμενα της δισκέτας (Α: \) Ανοίξτε το έγγραφο Στοιχεία. txt και συμπληρώστε με ελληνικούς χαρακτήρες τα στοιχεία που σας ζητούνται. Κλείστε το αρχείο αποθηκεύοντάς το (στον ίδιο φάκελο). Ποιο είναι το μέγεθος του αρχείου μετά την αποθήκευση;
- Στη δισκέτα θα βρείτε ένα φάκελο με την ονομασία ΠΡΟΟΔΟΣ 23_11_2005
 <u>Μέσα στο φάκελο αυτό</u> δημιουργήστε την παρακάτω δομή φακέλων:



3. Εντοπίστε το αρχείο *Χρήσιμα Τηλέφωνα.txt. <u>Μεταφέρετε</u> το αρχείο στον* φάκελο *Συμβάσεις* που δημιουργήσατε στο προηγούμενο ερώτημα. Τι τύπος αρχείου είναι;

Ολες οι ενέργειες αφορούν φακέλους και αρχεία που βρίσκονται μέσα στη δισκέτα που θα σας δοθεί.

⁻ Η δισκέτα θα παραδοθεί στους εκπαιδευτές μετά το πέρας της εξέτασης

⁻ Δώστε τις απαντήσεις σας στον προβλεπόμενο χώρο.

5. Εντοπίστε το αρχείο *Άσκηση 1.doc.* <u>Αντιγράψτε</u> το στο φάκελο *Leasing* που δημιουργήσατε. Πότε δημιουργήθηκε το αρχείο αυτό;

6. Αλλάξτε το όνομα (μετονομασία) του αρχείου **Άσκηση 1** που βρίσκεται μέσα στο φάκελο *Leasing* σε **Άσκηση 2**. Γράψτε την ημερομηνία τροποποίησης του αρχείου.

7. Απαντήστε στα παρακάτω ερωτήματα:

- Περιγράψτε έναν τρόπο για να επιλέξετε όλα τα περιεχόμενα ενός φακέλου
- Περιγράψτε έναν τρόπο για να επιλέξετε 2 ή παραπάνω αρχεία που βρίσκονται το ένα δίπλα στο άλλο
- Περιγράψτε έναν τρόπο για να επιλέξετε 2 ή παραπάνω αρχεία που ΔΕΝ βρίσκονται το ένα δίπλα στο άλλο

8. Διαγράψτε το αρχείο *τεστ* μέσα από το φάκελο *Πρόοδος 23_11_2005*.

9. Πόσα έγγραφα του <u>Microsoft Word</u> υπάρχουν στον φάκελο **NONAME AE** <u>και</u> <u>στους υποφακέλους του</u>;

10. Επιλέξτε ποια από τα παρακάτω είναι μέσα αποθήκευσης δεδομένων:

Σκληρός Δίσκος 80GB	Μνήμη RAM 256MB
CD ROM	Κάρτα οθόνης με 128ΜΒ μνήμη
DVD-R	Pentium 4 3,2GHz

Ο Διευθυντής

Οι Εκπαιδευτές

Σπυρίδης Δημήτριος