



«Πληροφοριακά Συστήματα – Εφαρμογές»

Όνομα Φοιτητή: _____

Αριθμός μητρώου: _____

Οδηγίες

Ακολουθούν δύο θέματα. Το πρώτο θέμα αναφέρεται στην **Θεωρία** και το δεύτερο αποτελεί **Άσκηση στον Υπολογιστή**. Για το πρώτο θέμα γράψτε τις απαντήσεις πάνω στο φυλλάδιο των ερωτήσεων, για το δεύτερο θέμα ακολουθήστε τις αντίστοιχες οδηγίες που δίδονται.

Διάρκεια εξέτασης: 2 ώρες

Θέμα 1^ο - Ερωτήσεις Θεωρίας (40%)

Απαντήστε στις παρακάτω ερωτήσεις:

1. Ποιά είναι τα βασικότερα περιφερειακά ενός Η/Υ που γνωρίζετε (αναφέρετε 5);

2. Ποια από τα παρακάτω είναι αρχεία φωτογραφιών (υπογραμμίστε τα σωστά);
 - **.jpg, .txt, .bmp, .doc, .rtf, .gif, .pdf**
3. Ποια η διαφορά μεταξύ Hardware (υλικό) και Software (λογισμικό);

4. Ποιες είναι οι μονάδες εισόδου (Input Devices) και ποιες οι μονάδες εξόδου (Output Devices);

5. Βάλτε με την σειρά από το μεγαλύτερο προς το μικρότερο 1MegaByte, 1TerraByte, 1KiloByte, 1Bit, 1Byte

6. Περιγράψτε αναλυτικά την πληροφορία που παίρνουμε από το παρακάτω:
<http://www.syros.aegean.gr/spoudes/mathimata.pdf>

7. Περιγράψτε τα αριθμημένα πεδία ή εντολές

The screenshot shows an email client interface. On the left, there is a button labeled 'Αποστολή' (Send) with a paper plane icon, labeled '6.'. To its right are three buttons: 'Προς...' (To), 'Κοιν...' (Cc), and 'Ιδιαιτ. κοιν...' (Bcc), labeled '1.', '2.', and '3.' respectively. Below these buttons is a 'Θέμα:' (Subject) field, labeled '4.'. The main body of the email is a large text area, labeled '5.'. There are also three horizontal lines below the email body, likely representing the email's content or a placeholder.

8. Ποιές από τις παρακάτω είναι δικτυακές μηχανές/βάσεις αναζήτησης επιστημονικής βιβλιογραφίας;

- scholar.google.com
- academic.live.com
- edu.aegean.gr
- library.aegean.com
- www.heal-link.gr
- www.biblio.com

9. Ποιες διεργασίες ΔΕΝ μπορούν να πραγματοποιηθούν στην επιφάνεια εργασίας;

- Δημιουργία Φακέλου
- Αντιγραφή Αρχείου
- Επικόλληση Αρχείου
- Μετονομασία Φακέλου
- Συγγραφή κειμένου
- Δημιουργία συντόμευσης

Θέμα 2^ο - Άσκηση στην επεξεργασία κειμένου (60%)

Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

1. Ανοίξτε τον κατάλογο 'Εξετάσεις-Α' στην επιφάνεια εργασίας και βεβαιωθείτε ότι μέσα σε αυτόν βρίσκονται τα αρχεία: **εξέταση.doc**.
2. Δημιουργήστε ένα προσωπικό φάκελο στην επιφάνεια εργασίας δίνοντάς του ως νέο όνομα τον αριθμό μητρώου σας, π.χ. **0X001**. Αυτός είναι ο προσωπικός σας φάκελος στον οποίο θα αποθηκεύσετε τις λύσεις σας. Στην επιφάνεια εργασίας θα έχετε τώρα 2 φακέλους: 'Εξετάσεις-Α' και τον προσωπικό σας φάκελο.
3. Αντιγράψτε το αρχείο '**εξέταση.doc**' στον προσωπικό σας φάκελο. Ανοίξτε το αρχείο '**εξέταση.doc**' και ακολουθήστε τις οδηγίες. [**Προσοχή**: Αποθηκεύετε περιοδικά κατά την διάρκεια της επεξεργασίας]
4. Συμπιέστε τον προσωπικό σας φάκελο σε αρχείο μορφής **.ZIP** και αναρτήστε το στην περιοχή «Εργασίες Φοιτητών» στην εργασία «Εξέταση Α» του μαθήματος στο **e-class**.

Καλή επιτυχία