

Δείγματα μορφοποίησης χαρακτήρων

Η πρόταση αυτή είναι γραμμένη με έντονα γράμματα.

Η γραφή αυτή είναι πλάγια.

Όλη η πρόταση είναι υπογραμμισμένη

Μόνο οι λέξεις της πρότασης είναι υπογραμμισμένες μια-μια.

Η πρόταση έχει διπλή υπογράμμιση.

Η υπογράμμιση μπορεί να είναι κυματιστή.

Μπορούμε να έχουμε διακριτή διαγραφή(πχ. Από ~~1000~~ τώρα μόνο 800€)

Χρειαζόμαστε εκθέτες; $\chi^2+3\psi^3+16=2$

Χρειαζόμαστε δείκτες; H₂O, B₂

Μπορούν τα γράμματα να έχουν σκιά; Βέβαια και μπορούν!

;

Το χρώμα να είναι κόκκινο

ΝΑ ΜΕΤΑΤΡΕΨΩ ΑΥΤΗ ΤΗ ΦΡΑΣΗ ΣΕ ΠΕΖΑ ΓΡΑΜΜΑΤΑ

.....

Η απόσταση των γραμμάτων είναι εκτεταμένη κατά 4 στιγμές.

Η απόσταση των γραμμάτων είναι συμπυκνωμένη κατά 2 στιγμές

Μπορεί η θέση των γραμμάτων να είναι υπερυψωμένη αλλά και χαμηλωμένη.

Αυτή η πρόταση έχει μέγεθος 22.

Αυτή η πρόταση έχει μέγεθος 10.

Χρησιμοποιήστε μια καλλιτεχνική γραμματοσειρά (Monotype Corsiva)

και μια παιδική (Comic Sans MS)

Στοιχίστε δεξιά

Στοιχίστε στο κέντρο

Στοιχίστε αριστερά

Άσκηση με πίνακες

1. Ένα τοπικό δίκτυο μπορεί να εκτείνεται σε

	α) δύο διαφορετικούς ορόφους του ίδιου κτηρίου
	β) σε τρεις κοντινές πόλεις
	γ) στα όρια μιας πόλης
	δ) στο α & β

3 μονάδες

2. Το μόντεμ είναι μια συσκευή απαραίτητη για τη σύνδεση δύο υπολογιστών του σχολικού εργαστηρίου μας:

Σωστό Λάθος

3 μονάδες

3. Τι είδους δίκτυο αποτελεί το σχολικό εργαστήριο, όταν είναι συνδεδεμένο στο Διαδίκτυο:

α. Τοπικό	β. Ευρεία περιοχή	γ. Τοπικό και Ευρεία περιοχή	δ. Μητροπολιτικό
------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------------------

3 μονάδες

4. Κάντε τις σωστές συνδέσεις/αντιστοιγήσεις:

1	Παροχή υψηλής αξιοπιστίας
2	Διαμοιρασμός εξοπλισμού, προγραμμάτων και δεδομένων δικτύου

A	Ένα μέρος του εξοπλισμού υποστεί βλάβη
B	Δεν αγοράζουμε εκτυπωτές για κάθε υπολογιστή
Γ	Ανταλλαγή εργασιών
Δ	Κοινή χρήση σαρωτών, σκληρών δίσκων κτλ.

2 μονάδες

5. Επιλέξτε την κατάλληλη λέξη, για να συμπληρώσετε τα κενά των παρακάτω προτάσεων : (τοπικός, Διαδίκτυο, ενσύρματος, ασύρματος, σιδηροδρομικό δίκτυο, ευρείας περιοχής, ραδιοφωνικός, παγκόσμιος)

α. Η σύνδεση των υπολογιστών μεταξύ τους μπορεί να είναι ή

β. Το συνδέει διάφορα δίκτυα υπολογιστών καθώς και ανεξάρτητους υπολογιστές μεταξύ τους.

γ. Τα δίκτυα, ανάλογα με τη γεωγραφική κάλυψη, τα χωρίζουμε σε και

3 μονάδες