

Άσκηση 1 - Μορφοποίηση Κειμένου

Στις παρακάτω γραμμές εφαρμόστε τη μορφοποίηση που περιγράφουν

Γραμμή με έντονη γραφή

Γραμμή με πλάγια γραφή

Γραμμή με υπογραμμισμένη γραφή

Γραμμή με Arial Font μεγέθους 16

Γραμμή με Verdana Font, μέγεθος 14 και έντονα γράμματα.

Γραμμή με κόκκινα γράμματα , έντονη γραφή και μέγεθος 14

Γραμμή με διαγραμμένες λέξεις

Γραμμή με εφέ γραμμάτων "Marching Red Ants"

Γραμμή με κεφαλαία γράμματα.

Γραμμή με μπλε γράμματα, έντονη γραφή , μέγεθος 18 και σκίαση γραμμάτων.

Να εφαρμοστεί Αριστερή Στοίχιση στην παρακάτω παράγραφο

Με την εμφάνιση των υπολογιστών η επεξεργασία κειμένου απέκτησε ιδιαίτερο νόημα, και όταν σήμερα μιλάμε για επεξεργασία κειμένου εννοούμε ένα πλήθος ενεργειών που ξεκινούν από την πληκτρολόγηση του κειμένου, προχωρούν στη μορφοποίησή του και στην ειδικότερη επεξεργασία του και καταλήγουν στην εκτύπωσή του

Να εφαρμοστεί Δεξιά Στοίχιση στην παρακάτω παράγραφο

Με την εμφάνιση των υπολογιστών η επεξεργασία κειμένου απέκτησε ιδιαίτερο νόημα, και όταν σήμερα μιλάμε για επεξεργασία κειμένου εννοούμε ένα πλήθος ενεργειών που ξεκινούν από την πληκτρολόγηση του κειμένου, προχωρούν στη μορφοποίησή του και στην ειδικότερη επεξεργασία του και καταλήγουν στην εκτύπωσή του

Να εφαρμοστεί Κεντρική Στοίχιση στην παρακάτω παράγραφο

Με την εμφάνιση των υπολογιστών η επεξεργασία κειμένου απέκτησε ιδιαίτερο νόημα, και όταν σήμερα μιλάμε για επεξεργασία κειμένου εννοούμε ένα πλήθος ενεργειών που ξεκινούν από την πληκτρολόγηση του κειμένου, προχωρούν στη μορφοποίησή του και στην ειδικότερη επεξεργασία του και καταλήγουν στην εκτύπωσή του

Να εφαρμοστεί Πλήρης Στοιχίση στην παρακάτω παράγραφο

Με την εμφάνιση των υπολογιστών η επεξεργασία κειμένου απέκτησε ιδιαίτερο νόημα, και όταν σήμερα μιλάμε για επεξεργασία κειμένου εννοούμε ένα πλήθος ενεργειών που ξεκινούν από την πληκτρολόγηση του κειμένου, προχωρούν στη μορφοποίησή του και στην ειδικότερη επεξεργασία του και καταλήγουν στην εκτύπωσή του

Στην παρακάτω παράγραφο ρυθμίστε το αριστερό περιθώριο στα 2cm και το δεξιό περιθώριο στα 13cm

Με την εμφάνιση των υπολογιστών η επεξεργασία κειμένου απέκτησε ιδιαίτερο νόημα, και όταν σήμερα μιλάμε για επεξεργασία κειμένου εννοούμε ένα πλήθος ενεργειών που ξεκινούν από την πληκτρολόγηση του κειμένου, προχωρούν στη μορφοποίησή του και στην ειδικότερη επεξεργασία του και καταλήγουν στην εκτύπωσή του

Στην παρακάτω παράγραφο ρυθμίστε την 1η γραμμή να ξεκινά από το 1.5 cm

Με την εμφάνιση των υπολογιστών η επεξεργασία κειμένου απέκτησε ιδιαίτερο νόημα, και όταν σήμερα μιλάμε για επεξεργασία κειμένου εννοούμε ένα πλήθος ενεργειών που ξεκινούν από την πληκτρολόγηση του κειμένου, προχωρούν στη μορφοποίησή του και στην ειδικότερη επεξεργασία του και καταλήγουν στην εκτύπωσή του

Στην παρακάτω παράγραφο ρυθμίστε τις γραμμές από τη 2η και μετά να ξεκινούν από το 1.5 cm

Με την εμφάνιση των υπολογιστών η επεξεργασία κειμένου απέκτησε ιδιαίτερο νόημα, και όταν σήμερα μιλάμε για επεξεργασία κειμένου εννοούμε ένα πλήθος ενεργειών που ξεκινούν από την πληκτρολόγηση του κειμένου, προχωρούν στη μορφοποίησή του και στην ειδικότερη επεξεργασία του και καταλήγουν στην εκτύπωσή του

Τοποθετήστε πλαίσιο γύρω από την παρακάτω παράγραφο

Με την εμφάνιση των υπολογιστών η επεξεργασία κειμένου απέκτησε ιδιαίτερο νόημα, και όταν σήμερα μιλάμε για επεξεργασία κειμένου εννοούμε ένα πλήθος ενεργειών που ξεκινούν από την πληκτρολόγηση του κειμένου, προχωρούν στη μορφοποίησή του και στην ειδικότερη επεξεργασία του και καταλήγουν στην εκτύπωσή του

Στην παρακάτω παράγραφο ρυθμίστε την απόσταση γραμμών στο 2

Με την εμφάνιση των υπολογιστών η επεξεργασία κειμένου απέκτησε ιδιαίτερο νόημα, και όταν σήμερα μιλάμε για επεξεργασία κειμένου εννοούμε ένα πλήθος ενεργειών που ξεκινούν από την πληκτρολόγηση του κειμένου, προχωρούν στη μορφοποίησή του και στην ειδικότερη επεξεργασία του και καταλήγουν στην εκτύπωσή του

Στην παρακάτω γραμμή **αυξήστε** για τις λέξεις "επεξεργασία κειμένου" την απόσταση μεταξύ των γραμμάτων σε 2 pt

Με την εμφάνιση των υπολογιστών η επεξεργασία κειμένου απέκτησε ιδιαίτερο νόημα.

Στην παρακάτω γραμμή **αυξήστε** για τις λέξεις "επεξεργασία κειμένου" το ύψος των γραμμάτων κατά 2 pt

Με την εμφάνιση των υπολογιστών η επεξεργασία κειμένου απέκτησε ιδιαίτερο νόημα.

Χωρίστε την παρακάτω παράγραφο σε δύο παραγράφους από το σημείο "Τα πλεονεκτήματα της επεξεργασίας...." και μετά.

Στη συνέχεια ρυθμίστε τις δύο παραγράφους που θα προκύψουν ώστε να αφήνουν 6pt απόσταση μετά το τέλος τους.

Με την εμφάνιση των υπολογιστών η επεξεργασία κειμένου απέκτησε ιδιαίτερο νόημα, και όταν σήμερα μιλάμε για επεξεργασία κειμένου εννοούμε ένα πλήθος ενεργειών που ξεκινούν από την πληκτρολόγηση του κειμένου, προχωρούν στη μορφοποίησή του και στην ειδικότερη επεξεργασία του και καταλήγουν στην εκτύπωσή του. Τα πλεονεκτήματα της επεξεργασίας κειμένου στον υπολογιστή, σε σχέση με τον παραδοσιακό τρόπο του γραψίματος με το χέρι, ή ακόμα σε σχέση με το γράψιμο στη γραφομηχανή, είναι τεράστια. Αναφέροντας τα σημαντικότερα από αυτά θα σταθούμε στα εξής:

Στην παρακάτω παράγραφο εφαρμόστε κόκκινο τονισμό (highlighting) στο τμήμα " η επεξεργασία κειμένου απέκτησε ιδιαίτερο νόημα"

Με την εμφάνιση των υπολογιστών η επεξεργασία κειμένου απέκτησε ιδιαίτερο νόημα, και όταν σήμερα μιλάμε για επεξεργασία κειμένου εννοούμε ένα πλήθος ενεργειών που ξεκινούν από την πληκτρολόγηση του κειμένου, προχωρούν στη μορφοποίησή του και στην ειδικότερη επεξεργασία του και καταλήγουν στην εκτύπωσή του

Μορφοποιήστε τους δείκτες και τους εκθέτες στις ακόλουθες γραμμές

CO2 (να γίνει CO₂)

H₂O (να γίνει H₂O)

Αυτή είναι η 1η Άσκηση Word (να γίνει : 1^η Άσκηση Word)

Η θερμοκρασία είναι 20ο C (να γίνει 20° C)

Στην παρακάτω παράγραφο διορθώστε τα λάθη με τη λειτουργία αυτόματης διόρθωσης

Με την εμφάνιση των υπολογιστών η επεξεργασία κειμένου απέκτησε ιδιαίτερο νόημα, και όταν σήμερα μιλάμε για επεξεργασία κειμένου εννοούμε ένα πλήθος ενεργειών που ξεκινούν από την πληκτρολόγηση του κειμένου, προχωρούν στη μορφοποίησή του και στην ειδικότερη επεξεργασία του και καταλήγουν στην εκτύπωσή του

Στην παρακάτω παράγραφο ορίστε το επίθετο "Πετρόπουλος" να αγνοείται κατά τον εντοπισμό λαθών

Ο Ιωάννης Πετρόπουλος γεννήθηκε στην Πάτρα το 1965 και σπούδασε Ηλεκτρολόγος Μηχανικός στο Πολυτεχνείο Πάτρας.

Στις παρακάτω γραμμές εισάγετε τα κατάλληλα σύμβολα

Copyright :

Trademark:

Ευρώ:

Στις παρακάτω γραμμές εισάγετε κουκίδες (bullets) και ορίστε το σχήμα τους σε βέλος

Εύκολη διόρθωση λαθών.

Αποθήκευση του κειμένου για μεταγενέστερη επεξεργασία, αναπαραγωγή ή εκτύπωση.

Πολλές δυνατότητες διαμόρφωσης της εμφάνισης του κειμένου

Ταχύτατη αναδιάρθρωση του κειμένου με μετακίνηση ή αντιγραφή του.
Χρήση εργαλείων αυτοματισμού σε επίπονες ενέργειες όπως η αρίθμηση σελίδων ή γραμμών, ο ορθογραφικός έλεγχος και η αναζήτηση συγκεκριμένων λέξεων ή ομάδων λέξεων.

Στις παρακάτω γραμμές εισάγετε αρίθμηση

Εύκολη διόρθωση λαθών.

Αποθήκευση του κειμένου για μεταγενέστερη επεξεργασία, αναπαραγωγή ή εκτύπωση.

Πολλές δυνατότητες διαμόρφωσης της εμφάνισης του κειμένου

Ταχύτατη αναδιάρθρωση του κειμένου με μετακίνηση ή αντιγραφή του.

Χρήση εργαλείων αυτοματισμού σε επίπονες ενέργειες όπως η αρίθμηση σελίδων ή γραμμών, ο ορθογραφικός έλεγχος και η αναζήτηση συγκεκριμένων λέξεων ή ομάδων λέξεων.

Στις παρακάτω αριθμημένες γραμμές αλλάξτε τα (3) και (4) και κάντε τα υποπεριπτώσεις του 2 (δηλαδή 2.1 και 2.2)

1. Εύκολη διόρθωση λαθών.
2. Αποθήκευση του κειμένου για μεταγενέστερη επεξεργασία, αναπαραγωγή ή εκτύπωση.
3. Πολλές δυνατότητες διαμόρφωσης της εμφάνισης του κειμένου
4. Ταχύτατη αναδιάρθρωση του κειμένου με μετακίνηση ή αντιγραφή του.
5. Χρήση εργαλείων αυτοματισμού σε επίπονες ενέργειες όπως η αρίθμηση σελίδων ή γραμμών, ο ορθογραφικός έλεγχος και η αναζήτηση συγκεκριμένων λέξεων ή ομάδων λέξεων.

Στο παρόν κείμενο βρείτε όλα τα σημεία που εμφανίζεται τη λέξη "δυνατότητες" και αντικαταστήστε τη με τη λέξη "λειτουργίες".