

Εργασία 1

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Οι μαθητές και οι καθηγητές του 13ου Ενιαίου Λυκείου Πάτρας οργανώνουν τριήμερη Εθελοντική Αιμοδοσία σε συνεργασία με το Κέντρο Αιμοδοσίας του Περιφερειακού Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ρίου

Η αιμοδοσία θα γίνει από την Τετάρτη 3 Απριλίου μέχρι και την Παρασκευή 5 Απριλίου 2002 στο κτήριο του σχολείου, από τις 8:30 το πρωί μέχρι τις 13:30 το μεσημέρι.

Στο παραπάνω κείμενο εφαρμόστε :

- 1) Αρχιγράμματα στις δυο παραγράφους. Γραμμές ενσωμάτωσης 2, απόσταση από το κείμενο 0,2 εκ.
- 2) Υπογραμμίστε μόνο τις λέξεις στη δεύτερη παράγραφο
- 3) Η φράση εθελοντική αιμοδοσία στην 1η παράγραφο να είναι ανάγλυφη.
- 4) Η επικεφαλίδα του κειμένου να είναι στο μέσον του κειμένου, να έχει χρώμα κόκκινο και η απόσταση των χαρακτήρων να είναι εκτεταμένη κατά 2 στ. Το μέγεθός της να είναι 18. Εφαρμόστε κίνηση παλλόμενο φόντο.
- 5) Όλο το κείμενο(και η επικεφαλίδα) να έχει περίγραμμα διπλής γραμμής και μέγεθος γραμματοσειράς 14.
- 6) Προσθέστε στην κεφαλίδα με την ένδειξη "Επείγον"
- 7) Να γίνει προσανατολισμός του κειμένου σε οριζόντια διάταξη και εκτυπώστε το έγγραφο.

Εργασία 2

ΠΑΡΑΓΩΓΕΣ ΛΕΞΕΙΣ

Παράδειγμα: Από τη λέξη "γράφω" γίνονται 1 λέξεις : γραφή, γραφέας, γραφείο. Το φαινόμενο αυτό λέγεται παραγωγή. Η λέξη γράφο από την οποία έγιναν οι άλλες, λέγεται πρωτότυπη. Οι νέες λέξεις γραφί, γραφέας, γραφίο, λέγονται παράγωγες.

Στο παραπάνω κείμενο:

1. Βάλτε το μέσα σε πλαίσιο και ορίστε ανοιχτό κίτρινο φόντο(στο πλαίσιο)
2. Ορίστε πλάγια γραφή στις λέξεις γράφω, γραφή, γραφέας γραφείο
3. Αποθηκεύστε το στα έγγρατά μου με το όνομα "τεστ"
4. Η επικεφαλίδα του κειμένου να οριστεί στο μέσον του εγγράφου και ορίστε γραμματοσειρά courier new με μέγεθος 18.
5. Κάνετε ορθογραφικό έλεγχο στο κείμενο
6. Αναζητήστε και βρείτε στη βοήθεια όλα τα θέματα που έχουν να κάνουν με την παράγραφο του κειμένου.
7. Κάντε έλεγχο ορθογραφίας.
8. Εφαρμόστε γραμματοσειρά arial greek στο υπόλοιπο κείμενο με μέγεθος 14.
9. Ορίστε αριστερή εσοχή στην πρώτη γραμμή της παραγράφου 1 εκ.
10. Επισημάνετε την επικεφαλίδα με χρώμα πράσινο
11. Εκτυπώστε το έγγραφο αφού προηγουμένως ορίσετε κεφαλίδα "τεστ"

Εργασία 3

ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΑΡΙΣΤΕΙΔΟΥ ΣΤΕΛΙΟΣ
ΒΟΥΡΟΥΤΖΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
ΓΑΡΙΔΑ ΜΑΡΙΑ
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ANNA
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΕΤΡΟΣ
ΓΙΑΤΡΑΚΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΚΕΝΤΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

Στα παραπάνω ονόματα:

1. Βάλτε τα μέσα σε πίνακα 2 στηλών που στην πρώτη στήλη να αναγράφεται ο αύξων αριθμός, ενώ στη δεύτερη τα ονόματα.
2. Ορίστε μέγεθος γραμματοσειράς στην 1η στήλη 10 και στη 2η 12.
3. Ταξινομείστε τα ονόματα με αλφαβητική σειρά
4. Ορίστε χρώμα γεμίσματος στην 1η στήλη πορτοκαλί
5. Αποθηκεύστε το έγγραφο στο φάκελο Τεστ που θα δημιουργήσετε στο φάκελο τα "έγγρατά μου", με το όνομα "test"
6. Ορίστε κεφαλίδα, "ονόματα συναδέλφων" και εκτυπώστε το έγγραφο.

Εργασία 4

Απαντήστε στις ερωτήσεις

1. Αν επιλέξετε την εντολή Έξοδος, χωρίς να έχετε αποθηκεύσει το έγγραφό σας, το Word σας προειδοποιεί και σας δίνει την ευκαιρία να αποθηκεύσετε τις αλλαγές που έχετε κάνει. [Σ ή Λ]
2. Εάν είστε σε προβολή διάταξης σελίδας, δε βλέπετε τα περιθώρια της σελίδας. [Σ ή Λ].
3. Από το παράθυρο διαλόγου Αποθήκευση ως μπορούμε να επιλέξουμε τη μονάδα αποθήκευσης και να δημιουργήσουμε ένα νέο φάκελο για να αποθηκεύσουμε το αρχείο μας. [Σ ή Λ].
4. Η κατακόρυφη γραμμή που αναβοσβήνει στην περιοχή του κειμένου λέγεται : [α. θέση χαρακτήρα, β. θέση πλήκτρου, γ. σημείο παρεμβολής, δ. δείκτης ποντικιού].
5. Ένα νέο έγγραφο μπορούμε να το δημιουργήσουμε από τα κουμπιά της γραμμής εργαλείων:[α. μορφοποίησης, β. εικόνας, γ. βασικής, δ. σχεδίασης].
6. Η εντολή για το κλείσιμο ενός εγγράφου βρίσκεται στο μενού : [α. Αρχείο, β. Επεξεργασία, γ. Προβολή, δ. Εργαλεία].
7. Τι πρέπει να πατήσουμε για να δημιουργήσουμε μια νέα παράγραφο.
8. Η μετακίνηση με το πληκτρολόγιο μπορεί να γίνει πιο γρήγορη από ό,τι με το ποντίκι; [Σ ή Λ].
9. Όταν πατήσετε δύο φορές το <F5>, επιλέγετε τη λέξη. [Σ ή Λ].
10. Πατώντας <Ctrl>+<Home>, πάτε στην αρχή του εγγράφου. [Σ ή Λ].
11. Η εντολή Επεξεργασία _____ επαναφέρει τη λέξη που διαγράψατε. [α. Αντιγραφή, β. Ακύρωση, γ. Απαλοιφή, δ. Αναίρεση]

12. Ποιες ενέργειες πρέπει να κάνουμε για να αντιγράψουμε ένα τμήμα κειμένου από ένα έγγραφο σε ένα άλλο;
13. Όταν επιλέξετε δύο διαδοχικές λέξεις, θα υπογραμμιστούν μόνο οι λέξεις και όχι το κενό μεταξύ τους; [Σ ή Λ]
14. Μπορούμε να έχουμε οποιοδήποτε μέγεθος χαρακτήρων θέλουμε. [Σ ή Λ]
15. Οι προεπιλεγμένοι στηλοθέτες εμφανίζονται με κουκίδες στη γραμμή κύλισης. [Σ ή Λ]
16. Το διάστιχο ρυθμίζει την απόσταση μεταξύ δύο παραγράφων. [Σ ή Λ]
17. Για να αντιγράψουμε τη μορφοποίηση μιας λέξης σε άλλες χρησιμοποιούμε το εργαλείο _____.
18. Για να εισαγάγω το σύμβολο του τηλεφώνου ως χαρακτήρα πρέπει να.....
19. Οι γραμμές που απέχουν μεταξύ τους με ίσο ύψος του μεγαλύτερου χαρακτήρα της γραμμής, λέμε ότι χρησιμοποιούν _____ διάστιχο [α. διπλό, β. τουλάχιστο, γ. μονό, δ. απλό]
20. Η αρνητική εσοχή φέρνει το κείμενο _____ περιθώριο [α. πριν το αριστερό, β. στο κέντρο της παραγράφου, γ. δεξιά από το δεξιό, δ. πριν από το δεξιό].
21. Πώς μπορώ να δημιουργήσω μια λίστα με ρόμβους;
22. Όταν επιλέξετε την επιλογή τρέχουσα σελίδα, εκτυπώνεται το επιλεγμένο κείμενο. [Σ ή Λ]
23. Με <Alt>+<Enter> εισάγουμε μια νέα σελίδα. [Σ ή Λ]
24. Μπορούμε να εκτυπώνουμε τους αριθμούς των σελίδων στο πάνω δεξιό μέρος του εγγράφου μας. [Σ ή Λ]
25. Η κεφαλίδα τυπώνεται στο πάνω περιθώριο. [Σ ή Λ]
26. Αν επιλέξουμε οριζόντιο προσανατολισμό, το έγγραφο θα τυπωθεί κατά _____ της σελίδας.
27. Με το κουμπί _____ της γραμμής εργαλείων Κεφαλίδες και Υποσέλιδα πηγαίνουμε από την κεφαλίδα στο υποσέλιδο.
28. Κάντε κλικ στο κουμπί _____ για να δείτε πώς θα εκτυπωθεί το έγγραφό σας.
29. Για να εκτυπώσετε το επιλεγμένο κείμενο, κάντε κλικ στο κουμπί . [α. Όλες, β. Επιλογή, γ. Σελίδες, δ. Τρέχουσα Σελίδα]
30. Για να χωρίσουμε ένα έγγραφο σε ενότητες, εισάγουμε μια _____.

31. Μία εικόνα ClipArt εισάγεται από το μενού Μορφή Φόντο; [Σ ή Λ]
32. Από το μενού που εμφανίζεται με δεξί κλικ πάνω σε μια εικόνα, μπορούμε να εμφανίσουμε τη γραμμή εργαλείων Εικόνα [Σ ή Λ]
33. Ένα τρίγωνο εισάγεται από την επιλογή Βασικά Σχήματα της εντολής "Αυτόματα Σχήματα". [Σ ή Λ]
34. Το χρώμα ενός πλαισίου κειμένου είναι πάντα λευκό. [Σ ή Λ]
35. Με την εντολή _____ ελέγχουμε εάν το κείμενο θα εμφανιστεί γύρω από την εικόνα.
36. Πώς περιστρέφουμε ένα αντικείμενο;
37. Τι δυνατότητες έχουμε από το παράθυρο διαλόγου Εφέ Γεμίματος.
38. Τα κελιά ενός πίνακα στο Word μπορούν να περιέχουν κείμενο, αριθμούς και εικόνες; [Σ ή Λ]
39. Σύροντας τη δεξιά πλευρά μιας στήλης προς τα αριστερά μπορούμε να αυξήσουμε το πλάτος της. [Σ ή Λ]
40. Μπορούμε να πατήσουμε <Shift>+<Tab>, για να πάμε στο προηγούμενο κελί. [Σ ή Λ]
41. Μπορούμε να βάλουμε κόκκινο περίγραμμα σε πίνακα. [Σ ή Λ]
42. Αν έχουμε επιλέξει μια στήλη και πατήσουμε το πλήκτρο <Delete> στο πληκτρολόγιο, θα _____.
43. Για να αντιγράψουμε τη μορφοποίηση μιας λέξης σε άλλες, χρησιμοποιούμε το εργαλείο _____.
44. Μπορούμε να διαγράψουμε γραμμές σε ένα πίνακα, χρησιμοποιώντας το μενού _____.
45. Η τομή μιας στήλης και μιας γραμμής λέγεται [α. πίνακας, β. πλαίσιο, γ. κελί, δ. κουτί]
46. Όταν είμαστε στο τελευταίο κελί ενός πίνακα και πατήσουμε το πλήκτρο <Tab> [α. πηγαίνουμε στο προηγούμενο κελί, β. δημιουργούμε μια νέα γραμμή, γ. επιστρέφουμε στο πρώτο δ. δημιουργούμε μια νέα στήλη].
47. Πώς μπορώ συγχωνεύσω τρία συνεχόμενα κελιά;
48. Πώς μετακινούμαι στον επόμενο στηλοθέτη μέσα σε ένα κελί;

Εργασία 5

28 Μαΐου 2003

Νυχτερινός ουρανός που προσφέρεται για ευχές

Το βράδυ της Κυριακής, 12 Αυγούστου, προς ξημερώματα Δευτέρας, θα φτάσει στο αποκορύφωμα του ένα φαινόμενο που ανέκαθεν τροφοδοτούσε τη φαντασία του ανθρώπου. Αν και η συχνότητα των "πεφταστεριών" δεν αναμένεται ιδιαίτερα μεγάλη, οι Περσίδες μας προκαλούν να ατενίζουμε το νυχτερινό ουρανό κάθε χρόνο από την 25η Ιουλίου μέχρι τη 18η Αυγούστου. Οι βροχές μετεωριτών εμφανίζονται σε περιοδική βάση στον ουρανό. Δεν πρόκειται στην πραγματικότητα για μετεωρίτες, αλλά για πολύ μικρά σωματίδια, όπως σκόνη από την ουρά ενός κομήτη που συνεχίζοντας το διαστημικό του ταξίδι περνάει αρκετά κοντά από τον πλανήτη μας. Οι Περσίδες, συγκεκριμένα, είναι μικροσωματίδια που προσκρούουν με την ταχύτητα των 212.000 χλμ/ώρα στη γήινη ατμόσφαιρα σε ένα ύψος 100 χιλιομέτρων πάνω από την επιφάνεια του πλανήτη μας. Αν και η ατμόσφαιρα δεν είναι ιδιαίτερα πυκνή σε αυτό το ύψος, οι βίαιες προσκρούσεις των μορίων της με τη διερχόμενη αστρικής προέλευσης σκόνη είναι το αίτιο του (συνήθως) φαντασμαγορικού αυτού θεάματος. Το επίμηκες φωτεινό ίχνος που αφήνουν οι Περσίδες "σημαδεύει" τον αστερισμό του Περσέα και για αυτόν το λόγο δανείστηκαν από αυτόν το όνομα τους. Οι εκτιμώμενοι για φέτος 30 με 80 ανά ώρα διάπτοντες αστέρες αποτελούν την έκφανση στον ουρανό της προσέγγισης της τροχιάς ενός κομήτη με τη Γη. Το φαινόμενο είναι ορατό, κυρίως από το νότιο ημισφαίριο του πλανήτη, κάθε καλοκαίρι, από 25 Ιουλίου έως 18 Αυγούστου. Στην πραγματικότητα είναι δύσκολο να προβλέψει κανείς τον αριθμό των διαπτόντων αστερών ανά ώρα. Και αυτό, γιατί η θέση αυτών των μικροσκοπικών σωματιών αστρικής σκόνης επηρεάζεται αρκετά από τη βαρυτική έλξη των κοντινών πλανητών. Όπως και για όλες τις ουράνιες παρατηρήσεις, θα πρέπει να βρείτε ένα μέρος μακριά από τα φώτα της πόλης. Το βράδυ της Κυριακής προς ξημερώματα Δευτέρας, οπότε αναμένεται το μέγιστο της βροχής διαπτόντων, θα είναι φωτισμένο το 40% περίπου του φεγγαριού, για αυτό φροντίστε να μην κοιτάτε προς τη μεριά του. Το "ακτινοβόλο σημείο" των Περσίδων, δηλαδή το σημείο που σημαδεύουν τα επιμήκη ίχνη των φλεγόμενων αστεριών, βρίσκεται κάτω από τον αστερισμό της Κασσιόπειας, κοντά στον αστερισμό του Περσέα. Δεν σημαίνει, βέβαια, ότι θα πρέπει να κοιτάτε σε αυτό το σημείο του ορίζοντα για να κάνετε περισσότερες ευχές. Σε οποιοδήποτε σημείο του ορίζοντα και να κοιτάξετε, σίγουρα θα δείτε αρκετές από τις "φλεγόμενες σταγόνες" των Περσίδων. Ο κομήτης Swift - Tuttle, θραύσματα του οποίου είναι οι Περσίδες, επισκέφτηκε τα εσώτερα του ηλιακού μας συστήματος πριν από 9 χρόνια. Καθώς περνούσε κοντά από τον ήλιο, έλιωσαν κάποια από τα παγωμένα συστατικά του πυρήνα του δημιουργώντας ένα νέφος από σκόνη, το οποίο προκάλεσε το 1993 και το 1994 500 Περσίδες ανά ώρα. Η ίδια "πυκνότητα" Περσίδων θα επαναληφθεί το 2126. Επειδή όμως η Γη περνάει κάθε Αύγουστο από την ελλειπτική τροχιά του κομήτη, η οποία είναι γεμάτη από θραύσματα του πυρήνα του, παρατηρείται ανελλιπώς σε ετήσια βάση το ίδιο φαινόμενο, αν και αρκετά ασθενέστερο.

1. Ξεκινήστε την εφαρμογή Microsoft Word
2. Επιλέξτε όλο το κείμενο του εγγράφου σας και εφαρμόστε τη γραμματοσειρά Comic Sans MS , με μέγεθος 11.
3. Αφήστε δύο γραμμές κενές πριν από την πρώτη γραμμή του κειμένου σας .
4. Γράψτε στην πρώτη γραμμή του εγγράφου σας την παρακάτω ημερομηνία όπως ακριβώς τη βλέπετε « 28 Μαΐου 2003 »
5. Στην ίδια γραμμή ορίστε Σηλοθέτη στα 12 εκ . με στοίχιση στα δεξιά . Στη συνέχεια προσθέστε ένα Tab πριν από την ημερομηνία που μόλις γράψατε .
6. Διαλέξτε όλο το κείμενο και εφαρμόστε στις παραγράφους Διάστημα Πριν και Μετά 6 στ .
7. Επιλέξτε την επικεφαλίδα «Νυχτερινός ουρανός που προσφέρεται για ευχές» και εφαρμόστε στοίχιση στο κέντρο , διάστημα χαρακτήρων εκτεταμένο κατά 2 στ . και χρώμα Καφέ .
8. Σε όλο υπόλοιπο κείμενο από την πρώτη παράγραφο (Το βράδυ της Κυριακής , 12 Αυγούστου ...) ως την τελευταία εφαρμόστε πλήρη στοίχιση .
9. Εφαρμόστε στην επικεφαλίδα «Νυχτερινός ουρανός που προσφέρεται για ευχές» Περίγραμμα με Σκιά πάχους 1/2 στ . και σκίαση χρώματος Ωχρας .
10. Στη πρώτη παράγραφο «Το βράδυ της Κυριακής ... 18η Αυγούστου» εφαρμόστε Στυλ Γραφής Πλάγια
11. Μετακινείστε την τελευταία παράγραφο «Ο κομήτης Swift - Tuttle ... αν και αρκετά ασθενέστερο» ακριβώς μετά την 3 η παράγραφο ("Οι εκτιμώμενοι για φέτος ... έλξη των κοντινών πλανητών")
12. Στη δεύτερη παράγραφο («Οι βροχές μετεωριτών ... από αυτόν το όνομα τους») αλλάξτε γραμμή (χωρίς να αλλάξετε παράγραφο) πριν από την τελευταία πρόταση («Το επίμηκες φωτεινό ίχνος ... »)
13. Διορθώστε τα ορθογραφικά λάθη παραβλέποντας τα ονόματα με Κεφαλαία και τις λέξεις στις οποίες δεν γίνονται εισηγήσεις .
14. Να θέσετε για την 2 η και την 3 η παράγραφο αριστερή και δεξιά εσοχή 2 εκ . 17. Χωρίς να ξαναγράψετε την επικεφαλίδα του κειμένου μορφοποιείστε την έτσι ώστε κάθε λέξη να ξεκινά με κεφαλαίο γράμμα .

15. Στην παράγραφο που ξεκινά ως εξής «Ο κομήτης Swift - Tuttle ... » να κάνετε τα γράμματα του ονόματος του κομήτη έντονα και να τα υπογραμμίσετε με διπλή γραμμή .
16. Αλλάξτε το Ζουμ της οθόνης στο 130%.
17. Να αλλάξετε σελίδα πριν από την προτελευταία παράγραφο («Όπως και για όλες τις ουράνιες παρατηρήσεις ... »).
18. Να ορίσετε περιθώρια σελίδας 2,5 εκ . πάνω - κάτω και 3 εκ αριστερά - δεξιά 22. Στη δεύτερη σελίδα πριν από την πρώτη παράγραφο αφήστε μία γραμμή κενή και εισάγετε την εικόνα με το όνομα που θα βρείτε στο φάκελο Στη συνέχεια να στοιχίσετε την εικόνα στο κέντρο της γραμμής που βρίσκεται .
19. Να αποθηκεύσετε το έγγραφο σας με το όνομα «Νυχτερινός Ουρανός Που Προσφέρεται Για Ευχές» μέσα στο φάκελο *τα έγγραφά μου* χωρίς να το κλείσετε .
20. Να ορίσετε υποσέλιδο στο έγγραφο σας το Όνομα Αρχείου και της Διαδρομής του εγγράφου με δεξιά στοίχιση και μέγεθος γραμματοσειράς 8 στ .
21. Στην πρώτη παράγραφο του εγγράφου σας να ορίσετε ενσωματωμένο Αρχίγραμμα για το άρθρο «Το» με τρεις γραμμές ενσωμάτωσης .
22. Να εκτυπώσετε το έγγραφο σας σε τρία αντίτυπα τυπώνοντας δύο σελίδες ανά χαρτί .
23. Κλείστε το έγγραφο σας και το Word αποθηκεύοντας τις αλλαγές