**ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ :**

**ΖΗΤΟΥΜΕΝΑ**

**ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕ ΤΑ ΕΞΗΣ :**

**ΣΤΟΙΧΙΣΗ ΠΛΗΡΗΣ, ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑ ARIAL 12, ΔΙΑΣΤΙΧΟ 1,5, ΧΡΩΜΑ ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑΣ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ**

Η πληροφορική είναι η επιστήμη που ερευνά την κωδικοποίηση, διαχείριση και μετάδοση συμβολικών αναπαραστάσεων πληροφοριών. Εξετάζει τη σχεδίαση, υλοποίηση και βελτιστοποίηση αυτοματοποιημένων διατάξεων, συσκευών συστημάτων συλλογής, αποθήκευσης, επεξεργασίας και ανταλλαγής των αναπαραστάσεων. Ως επιστημονικό πεδίο, η πληροφορική περίπου ταυτίζεται με την επιστήμη υπολογιστών.

**ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕ ΤΑ ΕΞΗΣ :**

**ΣΤΟΙΧΙΣΗ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ, ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑ TIMESNEWROMAN 12, ΔΙΑΣΤΙΧΟ 1,0 , ΧΡΩΜΑ ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑΣ KOKKINO**

Η αυτοματοποιημένη υλοποίηση των μεθόδων της πληροφορικής βασίστηκε από την πρώτη στιγμή στους ηλεκτρονικούς υπολογιστές. Ωστόσο έχει έναν ευρύτερο σκοπό που δεν περιορίζεται σε συγκεκριμένες τεχνολογικές επιλογές. Για παράδειγμα, ο αλγόριθμος της δυαδικής αναζήτησης μπορεί να εφαρμοστεί και σε τηλεφωνικό κατάλογο χειρωνακτικά, ενώ ένα πρωτόκολλο επικοινωνίας μπορεί να εφαρμοστεί ακόμη και σε σήματα καπνού. Η πληροφορική επομένως, αναλόγως με το επίπεδο αφαίρεσης, μπορεί να μελετηθεί είτε ανεξάρτητα από τις τεχνολογικές της συνιστώσες, είτε ως ένα ενιαίο με αυτές επιστημονικό πεδίο.

**ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕ ΤΑ ΕΞΗΣ :**

**ΣΤΟΙΧΙΣΗ ΔΕΞΙΑ, ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑ VERDANA12, ΔΙΑΣΤΙΧΟ 1,5 , ΧΡΩΜΑ ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑΣ ΑΝΟΙΧΤΟ ΠΡΑΣΙΝΟ**

Η ιστορία της πληροφορικής ξεκινά με ποικίλες προσπάθειες κατασκευής υπολογιστικών μηχανών με στόχο την αυτοματοποίηση αριθμητικών υπολογισμών, πολύ πριν από την ανάπτυξη των σύγχρονων ψηφιακών υπολογιστών. Η επιστήμη υπολογιστών εμφανίστηκε ως πεδίο των διακριτών μαθηματικών κατά τη δεκαετία του 1930. Στη συνέχεια, ο ENIAC (1946) υπήρξε ο πρώτος αναπρογραμματιζόμενος ηλεκτρονικός υπολογιστής γενικού σκοπού.

**ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕ ΤΑ ΕΞΗΣ :**

**ΣΤΟΙΧΙΣΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ, ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑ ARIAL14, ΕΝΤΟΝΗ ΓΡΑΦΗ,ΔΙΑΣΤΙΧΟ 2,0, ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΦΟΝΤΟΥ (ΚΟΥΒΑΣ) ΚΟΚΚΙΝΟ**

Σήμερα η πληροφορική ασχολείται με ένα ευρύ φάσμα θεμάτων, όπως η ανάπτυξη αλγορίθμων για την αποτελεσματική επίλυση προβλημάτων, η κατασκευή και βελτίωση συστημάτων λογισμικού και υλικού υψηλής απόδοσης, η ταχεία και ασφαλής διακίνηση πληροφοριών μέσω τηλεπικοινωνιακών δικτύων, η δημιουργία συστημάτων διαχείρισης δεδομένων, η διερεύνηση του τρόπου με τον οποίο ο άνθρωπος διατυπώνει συλλογισμούς, η προσομοίωση της λειτουργίας του ανθρώπινου εγκεφάλου κλπ. Έτσι, η πληροφορική συνδέεται άμεσα με όλες τις θετικές επιστήμες, αλλά και με πολλές άλλες όπως η φιλοσοφία, η ψυχολογία, η γλωσσολογίας, η νομική, η ιατρική, τα οικονομικά και η διοίκηση επιχειρήσεων.

**ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕ ΤΑ ΕΞΗΣ :**

**ΣΤΟΙΧΙΣΗ ΔΕΞΙΑ, ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑ ARIALBLACK14, ΠΛΑΓΙΑ ΓΡΑΦΗ,ΔΙΑΣΤΙΧΟ 1,5, ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΦΟΝΤΟΥ (ΚΟΥΒΑΣ) ΚΙΤΡΙΝΟ**

Η **ε**κπαίδευσημε την ευρεία έννοια περιλαμβάνει όλες τις δραστηριότητες που έχουν σκοπό την επίδραση με συγκεκριμένο τρόπο στη σκέψη,στο χαρακτήρα και στη σωματική αγωγή του ατόμου. Με τη διαδικασία της εκπαίδευσης αποκτώνται συγκεκριμένες γνώσεις, δεξιότητες, ικανότητες και αξίες (ηθική, ειλικρίνεια, ακεραιότητα χαρακτήρα, αίσθηση του δικαίου, αφοσίωση, επαγγελματισμός, υπευθυνότητα, κτλ). Η εκπαίδευση γίνεται με βάση συγκεκριμένες μεθόδους (θεωρητική διδασκαλία, επίδειξη, ανάθεση εργασιών, πρακτική εξάσκηση, κτλ), σε ένα ειδικά σχεδιασμένο πρόγραμμα, με συγκεκριμένους μαθησιακούς στόχους και είναι οριοθετημένη χρονικά.

**ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕ ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΡΕΣΚΕΙΑΣ ΣΑΣ :**

Ο σχηματισμός του χαρακτήρα, που θα βοηθήσει τους νέους στις σχέσεις τους με τους συνανθρώπους τους.

Η ανάπτυξη της ευφυΐας.

Η μετάδοση και ίσως η βελτίωση της εθνικής κουλτούρας.

Ο εφοδιασμός των νέων με γνώσεις και δεξιότητες ανάλογα με τις ικανότητές τους, ώστε να κερδίσουν τα απαραίτητα για τη ζωή και να συμβάλλουν στην περαιτέρω ανάπτυξη της εθνικής οικονομίας.

Η προσπάθεια να γίνουν οι νέοι ικανοί να προσαρμόζονται στις μεταβαλλόμενες κοινωνικές και οικονομικές συνθήκες.

**ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕ ΤΑ ΕΞΗΣ :**

**ΠΛΗΡΗΣ ΣΤΟΙΧΙΣΗ , ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑ TIMESNEWROMAN12, ENTONH ΓΡΑΦΗ,ΔΙΑΣΤΙΧΟ 1,5**

Η εκπαίδευση είναι θεσμός της πολιτείας με συγκεκριμένους μαθησιακούς στόχους και περιεχόμενο και έχει καθορισμένη χρονική διάρκεια. Επεκτείνεται σε όλη τη διάρκεια της ζωής του ατόμου, αφού ποτέ δε σταματά να δέχεται επιδράσεις, ερεθίσματα από το περιβάλλον στο οποίο ζει.

**ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕ ΤΑ ΕΞΗΣ :**

**ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΣΤΟΙΧΙΣΗ, ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑ TIMESNEWROMAN12, ΠΛΑΓΙΑ ΓΡΑΦΗ,ΔΙΑΣΤΙΧΟ 1,5
ΧΡΩΜΑ ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑΣ ΚΟΚΚΙΝΟ**

Οι ιοί είναι ίσως ο πιο παλιός τρόπος μόλυνσης ενός υπολογιστή. Αρχικά μεταδίδονταν μέσα από δισκέτες και εκτελέσιμα αρχεία, τα οποία μπορούσαν να διεισδύσουν σε ζωτικά σημεία του λειτουργικού και του σκληρού δίσκου και να τα καταστρέψουν. Με την ανάπτυξη και τη διάδοση του Ίντερνετ, οι ιοί σήμερα ταξιδεύουν με την ηλεκτρονική αλληλογραφία αλλά και με προγράμματα δωρεάν διάδοσης - freeware.

**ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕ ΤΑ ΕΞΗΣ :**

**ΣΤΟΙΧΙΣΗ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ , ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑ ARIAL10, ΠΛΑΓΙΑ KAI ENTONHΓΡΑΦΗ,ΔΙΑΣΤΙΧΟ 1,0
ΧΡΩΜΑ ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑΣ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ**

Ο βασικότερος τρόπος αντιμετώπισης ενός ιού, αλλά και κάθε κινδύνου, είναι φυσικά η πρόληψη ώστε να μη διεισδύσει στο σύστημα του υπολογιστή. Η εγκατάσταση ενός προγράμματος anti-virus θεωρείται δεδομένη για κάθε οικιακό υπολογιστή, ωστόσο, δεν αρκεί αυτό. Θα πρέπει να φροντίζετε για την ενημέρωση του προγράμματος με τις τελευταίες εκδόσεις αντιμετώπισης ιών, αλλά και να «τρέχετε» το αντιϊικό πρόγραμμα σε τακτά χρονικά διαστήματα ώστε να ελέγχονται όλες οι μονάδες αποθήκευσης δεδομένων.

**ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕ ΤΑ ΕΞΗΣ :**

**ΣΤΟΙΧΙΣΗ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ , ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑ ARIAL10, ΠΛΑΓΙΑ KAIENTONHΓΡΑΦΗ,ΔΙΑΣΤΙΧΟ 1,0**

Το spyware σήμερα θεωρείται η μεγαλύτερη απειλή στην οποία εκτίθεται ο χρήστης. Πρόκειται για κώδικα λογισμικού που μπορεί να βρίσκεται κρυμμένος σε αρχεία ή ακόμη και ιστοσελίδες που επισκέπτεται ο χρήστης.Όταν το spyware εγκατασταθεί στον υπολογιστή, το πρώτο πράγμα που κάνει είναι να ενημερώσει τον αποστολέα του ότι έχει πλέον τον έλεγχο του υπολογιστή. Έτσι, ο απομακρυσμένος hacker μπορεί να χειριστεί τον υπολογιστή του χρήστη, ο οποίος δεν γνωρίζει καν τι συμβαίνει. Με τον τρόπο αυτό, δημιουργούνται ολόκληρα δίκτυα από «υπολογιστές-ζόμπι» που χρησιμοποιούνται για επιθέσεις DOS (Denial of Service) σε servers μεγάλων συνήθως εταιρειών.

**ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕ ΤΑ ΕΞΗΣ :**

**ΣΤΟΙΧΙΣΗ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ , ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑ ARIAL10, ΠΛΑΓΙΑ KAIENTONHΓΡΑΦΗ,ΔΙΑΣΤΙΧΟ 1,5
ΧΡΩΜΑ ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑΣ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ**

Όπως για την αντιμετώπιση των ιών, έτσι και για τα spyware κυκλοφορούν στο εμπόριο αλλά και σε μορφή freeware πολλά προγράμματα προστασίας. Εκτός από αυτά όμως τα anti-spyware προγράμματα να χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με κάποιο πρόγραμμα επίβλεψης και καθαρισμού του registry, του πιο ζωτικού σημείου του υπολογιστή για τη λειτουργία του λογισμικού, αφού εκεί εγκαθίστανται τα spyware στην πλειοψηφία των περιπτώσεων.

**ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕ ΤΑ ΕΞΗΣ :**

**ΣΤΟΙΧΙΣΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ, ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑ ARIALBLACK14, ΓΡΑΦΗ ΜΕ ΥΠΟΓΡΑΜΜΙΣΗ,ΔΙΑΣΤΙΧΟ 1,0
ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΦΟΝΤΟΥ (ΚΟΥΒΑΣ) ΚΙΤΡΙΝΟ**

Σε συνδυασμό με τα μέτρα πρόληψης απέναντι σε ιούς και spyware, πρέπει να τονιστεί η σημασία τόσο του Firewall, όσο και των σωστών ρυθμίσεων προστασίας του modem ή router που χρησιμοποιούμε για πρόσβαση στο Διαδίκτυο. Το Firewall αποτελεί το απαραίτητο τείχος προστασίας του υπολογιστή από επιτήδειους που προσπαθούν να επικοινωνήσουν με τον υπολογιστή. Η εύρεση ενός καλού και αξιόπιστου firewall δεν είναι δύσκολη υπόθεση αφού κυκλοφορούν πολλές διαφορετικές εκδόσεις που μπορούν να εξυπηρετήσουν από τον «ανυποψίαστο» μέχρι τον επαγγελματία χρήστη.Ταυτόχρονα, ένα από τα πρώτα πράγματα που πολλοί χρήστες συχνά αγνοούν όταν αποκτήσουν πρόσβαση στο Διαδίκτυο, είναι η ρύθμιση του router που χρησιμοποιούν ώστε να προστατεύσουν το οικιακό τους δίκτυο. Ειδικά όταν χρησιμοποιείται ασύρματο router, είναι επιτακτική η ενεργοποίηση κωδικού πρόσβασης στο ασύρματο δίκτυο που δημιουργείται στην εμβέλεια του router. Με τον τρόπο αυτό περιορίζεται η πρόσβαση μόνο στους υπολογιστές που κάνουν χρήση του κωδικού, ή που συνδέονται με καλώδιο εντός του σπιτιού.

**ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ ΑΛΛΑΞΤΕ ΤΟ ΚΕΙΜΕΝΟ ΣΕ ΚΕΦΑΛΑΙΑ.**

Η μη χρήση κωδικού ασφαλείας του ασύρματου δικτύου εκτός του ότι επιτρέπει την πρόσβαση σε ανεπιθύμητους υπολογιστές, κυριότερα δίνει τη δυνατότητα σε κάποιον ακόμη και με στοιχειώδεις γνώσεις, να διεισδύσει στο δίκτυο μας, να αλλάξει τις ρυθμίσεις και να δημιουργήσει γενικότερα προβλήματα στην πρόσβασή μας στο Ίντερνετ.Τα μηνύματα spam περιέχουν συνήθως πληροφορίες και διαφημίσεις που στην πλειοψηφία των περιπτώσεων δεν ενδιαφέρουν τον χρήστη. Αν και στις περισσότερες φορές το να ξεφορτωθεί κάποιος ένα τέτοιο email είναι εύκολη υπόθεση, το γεγονός ότι αυτά συνεχίζουν να έρχονται ανά διαστήματα ωρών πολλές φορές μπορεί να προκαλέσει πρόβλημα στον χρήστη.

**ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕ ΤΑ ΕΞΗΣ :**

**ΧΡΩΜΑ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΕΙΜΕΝΟΥ ΚΙΤΡΙΝΟ (ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ ΟΧΙ Ο ΚΟΥΒΑΣ)**

Το κυριότερο που πρέπει να γνωρίζει ο χρήστης είναι να μην απαντήσει σε αυτά τα μηνύματα και ακόμη σημαντικότερα, να μην επισκεφθεί τις ιστοσελίδες που περιλαμβάνονται στο μήνυμα και να μην ανοίξει οποιοδήποτε συνημμένο αρχείο. Ο περιορισμός λήψης τέτοιων μηνυμάτων είναι η ρύθμιση των σχετικών φίλτρων που έχουν τα διάφορα προγράμματα αλληλογραφίας, ώστε να σβήνονται απευθείας από τη θυρίδα του χρήστη.

**ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕ ΤΑ ΕΞΗΣ :**

**ΔΙΑΣΤΙΧΟ 2,0 , ΧΡΩΜΑ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΕΙΜΕΝΟΥ ΚΟΚΚΙΝΟ (ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ ΟΧΙ Ο ΚΟΥΒΑΣ)**

Πρόκειται για παρεμφερή πρακτική με τα spam emails. Ένα μήνυμα phishing επιχειρεί να ξεγελάσει τον χρήστη ώστε να απαντήσει στον αποστολέα και να του δώσει κάποια προσωπικά στοιχεία, αριθμούς λογαριασμού, πιστωτικής κάρτας, ή να τον πείσει να μεταβιβάσει ένα χρηματικό ποσό από τον λογαριασμό του σε κάποιον άλλο.Όσο και αν θεωρηθεί παράξενο, υπάρχουν πολλοί χρήστες που, μη γνωρίζοντας, δίνουν τα προσωπικά τους στοιχεία χωρίς δεύτερη σκέψη, με αποτέλεσμα να δώσουν πρόσβαση όχι μόνο στον υπολογιστή τους αλλά και στους τραπεζικούς τους λογαριασμούς.Ο μόνος τρόπος για να αντιμετωπίσει το phishing ο χρήστης είναι να είναι υποψιασμένος και κυρίως να γνωρίζει ότι, όπως και στην πραγματική ζωή, έτσι και στο Ίντερνετ, κανείς δε θα θελήσει να του χαρίσει κάποιο υπέρογκο ποσό ζητώντας του τον αριθμό τραπεζικού λογαριασμού για να κάνει την κατάθεση.

**ΝΑ ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΑΦΟΥ ΚΑΤΕΒΑΣΕΤΕ ΜΙΑ ΕΙΚΟΝΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ. ΠΡΟΣΘΕΣΤΕ ΜΙΑ ΛΕΖΑΝΤΑ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΙΚΟΝΑ ΚΑΙ ΟΝΟΜΑΣΤΕ ΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ**

**ΝΑ ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΕΝΑ WORDARTΤΗΣ ΑΡΕΣΚΕΙΑΣ ΣΑΣ ΚΑΙ ΝΑ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΗΣΕΤΕ ΜΕΣΑ ΣΕ ΑΥΤΟ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ «ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΕΙΜΕΝΟΥ» ΧΩΡΙΣ ΤΑ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΑ.**

**ΝΑ ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΚΑΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΤΕ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΕΙΚΟΝΑ ΣΕ ΟΠΟΙΟ ΣΗΜΕΙΟ ΘΕΛΕΤΕ, ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΔΥΟ ΒΕΛΗ ΑΠΟ ΤΑ ΣΧΗΜΑΤΑ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΚΑΙ ΠΑΧΟΥΣ ΓΡΑΜΜΗΣ 4 ΣΤΙΓΜΕΣ.**

****

**ΝΑ ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΙΝΑΚΑ 8 ΓΡΑΜΜΩΝ ΚΑΙ 2 ΣΤΗΛΩΝ ΟΠΩΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ (ΤΟ ΚΕΙΜΕΝΟ ΣΕ ARIAL 12):**



**ΝΑ ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΣΤΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΥΔΑΤΟΓΡΑΦΗΜΑ ΚΕΙΜΕΝΟΥ ΜΕ ΚΕΙΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ. ΣΤΗ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΑΛΛΑΞΤΕ ΤΟ ΧΡΩΜΑ ΤΩΝ ΣΕΛΙΔΩΝ ΤΟΥ ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΣΕ ΑΝΟΙΧΤΟ ΠΡΑΣΙΝΟ.**

**ΑΝΤΙΓΡΑΨΤΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ 3 ΦΟΡΕΣ (Η ΜΙΑ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΛΛΗ) ΜΕ ΟΠΟΙΟ ΤΡΟΠΟ ΘΕΛΕΤΕ.**

Η μη χρήση κωδικού ασφαλείας του ασύρματου δικτύου εκτός του ότι επιτρέπει την πρόσβαση σε ανεπιθύμητους υπολογιστές, κυριότερα δίνει τη δυνατότητα σε κάποιον ακόμη και με στοιχειώδεις γνώσεις, να διεισδύσει στο δίκτυο μας, να αλλάξει τις ρυθμίσεις και να δημιουργήσει γενικότερα προβλήματα στην πρόσβασή μας στο Ίντερνετ.Τα μηνύματα spam περιέχουν συνήθως πληροφορίες και διαφημίσεις που στην πλειοψηφία των περιπτώσεων δεν ενδιαφέρουν τον χρήστη. Αν και στις περισσότερες φορές το να ξεφορτωθεί κάποιος ένα τέτοιο email είναι εύκολη υπόθεση, το γεγονός ότι αυτά συνεχίζουν να έρχονται ανά διαστήματα ωρών πολλές φορές μπορεί να προκαλέσει πρόβλημα στον χρήστη.

**ΑΛΛΑΞΤΕ ΤΑ ΠΕΡΙΘΩΡΙΑ ΤΟΥ ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΟΠΩΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ:**

**ΕΠΑΝΩ 3 ΕΚ**

**ΚΑΤΩ 3 ΕΚ**

**ΑΡΙΣΤΕΡΑ 3,5**

**ΔΕΞΙΑ 2**

**ΔΙΟΡΘΩΣΤΕ ΤΟ ΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΟΡΘΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ.**

Οι ιοί είνε ίσως ο πιο παλιως τρόπος μόλυνσις ενός ηπολογιστή. Αρχικά μεταδίδονταν μεσα από δισκέτες και εκτελέσυμα αρχεία, τα οποία μπορούσαν να διησδύσουν σε ζωτικά σημεία του λειτουργικού και του σκληρού δίσκου και να τα καταστρέψουν. Με την ανάπτυξι και τη διάδοσυ του Ίντερνετ, οι ιοί σήμερα ταξιδεύουν με την ηλεκτρονυκήαλλιλογραφία αλλά και με προγράμματα δορεάνδιάδοσις - freeware.

**ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΤΕ ΣΤΗ ΔΕΥΤΕΡΗ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ ΤΗΝ ΙΔΙΑ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ ΚΑΝΟΝΤΑΣ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΙΝΕΛΟΥ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ**

Η **ε**κπαίδευσημε την ευρεία έννοια περιλαμβάνει όλες τις δραστηριότητες που έχουν σκοπό την επίδραση με συγκεκριμένο τρόπο στη σκέψη,στο χαρακτήρα και στη σωματική αγωγή του ατόμου. Με τη διαδικασία της εκπαίδευσης αποκτώνται συγκεκριμένες γνώσεις, δεξιότητες, ικανότητες και αξίες (ηθική, ειλικρίνεια, ακεραιότητα χαρακτήρα, αίσθηση του δικαίου, αφοσίωση, επαγγελματισμός, υπευθυνότητα, κτλ). Η εκπαίδευση γίνεται με βάση συγκεκριμένες μεθόδους (θεωρητική διδασκαλία, επίδειξη, ανάθεση εργασιών, πρακτική εξάσκηση, κτλ), σε ένα ειδικά σχεδιασμένο πρόγραμμα, με συγκεκριμένους μαθησιακούς στόχους και είναι οριοθετημένη χρονικά.

Η μη χρήση κωδικού ασφαλείας του ασύρματου δικτύου εκτός του ότι επιτρέπει την πρόσβαση σε ανεπιθύμητους υπολογιστές, κυριότερα δίνει τη δυνατότητα σε κάποιον ακόμη και με στοιχειώδεις γνώσεις, να διεισδύσει στο δίκτυο μας, να αλλάξει τις ρυθμίσεις και να δημιουργήσει γενικότερα προβλήματα στην πρόσβασή μας στο Ίντερνετ.Τα μηνύματα spam περιέχουν συνήθως πληροφορίες και διαφημίσεις που στην πλειοψηφία των περιπτώσεων δεν ενδιαφέρουν τον χρήστη. Αν και στις περισσότερες φορές το να ξεφορτωθεί κάποιος ένα τέτοιο email είναι εύκολη υπόθεση, το γεγονός ότι αυτά συνεχίζουν να έρχονται ανά διαστήματα ωρών πολλές φορές μπορεί να προκαλέσει πρόβλημα στον χρήστη.

**Η ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ** info$akis1.gr**ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΜΙΑ ΕΓΚΥΡΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ EMAIL ; ΑΝ ΟΧΙ ΔΙΟΡΘΩΣΤΕ ΤΗΝ
ΕΤΣΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΜΙΑ ΕΓΚΥΡΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ EMAIL**

**Η ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ** http://www.google.gr**ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΜΙΑ ΕΓΚΥΡΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ ; ΑΝ ΝΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕ ΠΑΝΩ ΤΗΣ ΧΡΩΜΑ ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑΣ ΚΟΚΚΙΝΟ.**

**ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ (E-MAIL) ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΕΝΑΝ ΤΑΧΥΤΑΤΟ, ΦΘΗΝΟ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟ ΤΡΟΠΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΧΡΗΣΤΩΝ ΤΟΥ INTERNET ΣΕ ΟΛΟΚΛΗΡΟ ΤΟΝ ΚΟΣΜΟ.**

ΣΩΣΤΟ ΛΑΘΟΣ

**ΕΦΑΡΜΟΣΤΕ ΠΑΝΩ ΣΤΗ ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΧΡΩΜΑ ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑΣ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ.**

**ΝΑ ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΕΝΑ ΑΠΛΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΕΙΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΗΣΕΤΕ ΣΕ ΑΥΤΟ**«ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ ΘΑ ΠΑΩ ΔΙΑΚΟΠΕΣ» **ΧΩΡΙΣ ΤΑ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΑ**

**ΝΑ ΣΥΝΤΑΞΕΤΕ ΣΕ ΜΙΑ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ ΕΝΑ ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ (20 ΓΡΑΜΜΕΣ) ΠΟΥ ΑΦΟΡΑ ΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ, ΤΙΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΣΑΣ ΚΑΙ ΤΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ ΣΑΣ**

**ΤΕΛΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**