

ΚΥΝΔΙΝΟΙ ΤΟΥ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ

Το Διαδίκτυο είναι ένα δυνατό εργαλείο στα χέρια μας, που όμως αν δεν το χρησιμοποιούμε σωστά μπορεί να εμπερικλείει κινδύνους. Η πρόκληση στο Διαδίκτυο είναι να μπορούμε να αναγνωρίζουμε πιθανούς κινδύνους, να γνωρίζουμε τρόπους πρόληψης και αντιμετώπισης των κινδύνων και να έχουμε επιλογές για αποφυγή τους και τερματισμό τους. Πιθανοί κίνδυνοι είναι για παράδειγμα η κλοπή προσωπικών πληροφοριών, εκφοβισμός, spamming και ακόμη και πορνογραφία η οποία είναι ίσως η μεγαλύτερη απειλή σχετικά με την υγιή διανοητική ζωή των παιδιών. Ένα πολύ σοβαρό ζήτημα σχετικά με το διαδίκτυο. Στο Διαδίκτυο ποτέ δεν μπορούμε να είμαστε σίγουροι ποιος είναι ο συνομιλητής μας στις ηλεκτρονικές μας επικοινωνίες, ακόμα και αν βλέπουμε τη φωτογραφία του ή αν χρησιμοποιούμε κάμερα. Έτσι, πολλοί επιτήδευοι εκμεταλλεύονται το γεγονός αυτό, δίνουν ψεύτικα στοιχεία (κυρίως για την ηλικία τους) και ξεκινούν συζητήσεις με τα πιθανά θύματά τους με στόχο να αναπτύξουν φιλική με αυτά σχέση και να αποσπάσουν όσο το δυνατό περισσότερες πληροφορίες { π.χ. τόπο διαμονής, τα ενδιαφέροντά τους, τα χόμπι τους κ.λ.π.}

Τρόποι αποφυγής κινδύνων είναι να μην δίνουμε τον αριθμό μας σε ξένους, να μην κατεβάζουμε προγράμματα από το διαδίκτυο και να μην επισκεπτόμαστε sites που δεν είναι αξιόπιστα γιατί υπάρχει κίνδυνος κακόβουλων λογισμικών. Να χρησιμοποιούμε ενημερωμένα αντιβιοτικά Συνεχής ανανέωση του αντιβιοτικού προγράμματος Ανίχνευση μέσω του αντιβιοτικού προγράμματος κάθε νέου αρχείου που κατεβάζουμε από το internet.

Τήρηση αντιγράφων ασφάλειας όλων των αρχείων

Πληροφορίες:

<http://eprl.korinthos.uop.gr/BlogsPortal/group1/2011/04/15/%CF%84%CF%81%CF%8C%CF%80%CE%BF%CE%B9-%CF%80%CF%81%CE%BF%CF%83%CF%84%CE%B1%CF%83%CE%AF%CE%B1%CF%82-%CE%B1%CF%80%CF%8C-%CF%84%CE%BF%CF%85%CF%82CE%BA%CE%B9%CE%BD%CE%B4%CF%8D%CE%BDBF%CF%85%CF%82/>

και
https://r.search.yahoo.com/_ylt=AwrFOIYLRH9j.hMtI4pXNyoA;_ylu=Y29sbwNiZjEEcG9zAzEEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1669313675/RO=10/RU=https%3a%2f%2fsites.google.com%2fsite%2fneoidiadiktyo2013%2fta-thetika-tou-diadiktyou%2fepikeimenes-apeiles-tou-diadiktyou/RK=2/RS=3vmxV76MT7h3_7xUR0KKf6tXbro-



Εργασία από τους μαθητές : Νίκος Σγαρδέλης ,Εύα Ντέμο , Πάμελα Σαλαί, Άλεξ Μπέλλο, Εριντέαν Τσέπα, Πρανβέρα Πρίφτι