



Κρίσιμες ερωτήσεις βρίσκουν απάντηση

Συνέντευξη με τον
κ. Μ.Σφακιανάκη,
Προϊστάμενο
Υπηρεσίας Δίωξης
Ηλεκτρονικού
Εγκλήματος της
ΕΛ.ΑΣ.

Ποια είναι η ιστορία του Διαδικτύου;

Τι είναι το ηλεκτρονικό έγκλημα;

Ποια τα χαρακτηριστικά γνωρίσματα του εγκλήματος στον κυβερνοχώρο;

Τι θα λέγατε στους φοβισμένους συμπολίτες μας, οι οποίοι διστάζουν να χρησιμοποιήσουν το Διαδίκτυο;

Ποιες είναι οι διαδικασίες μίας έρευνας για εγκληματικές πράξεις μέσω Διαδικτύου;

Η Υπηρεσία Δίωξης του Ηλεκτρ. Εγκλήματος της Ελληνικής Αστυνομίας συνεργάζεται με άλλους φορείς προκειμένου να αντιμετωπίσει τα ηλεκτρονικά εγκλήματα;

Που μπορεί να απευθυνθεί κάποιος πολίτης-χρήστης Διαδικτύου σε περίπτωση που αντιμετωπίσει κάποιο κίνδυνο ή κάποιο "έγκλημα κυβερνοχώρου";
Περισσότερα.....σελ.8

20 + 1

συμβουλές για ασφαλή πλοήγηση στο Διαδίκτυο

1 Ενημερωθείτε για το Διαδίκτυο

Το Διαδίκτυο είναι μια μεγάλη πηγή πληροφοριών με απεριόριστες δυνατότητες. Υπάρχουν πάντα ορισμένοι κίνδυνοι, τους οποίους ωστόσο με την κατάλληλη προσοχή και ενημέρωση μπορείτε να αποφύγετε. Μπορείτε να χρησιμοποιείτε το Διαδίκτυο για να αποκτήσετε ασφαλείς και έγκυρες πληροφορίες που μπορούν να επιφέρουν ενημερωτικό και εκπαιδευτικό όφελος. Με τη συνετή και σωστή χρήση του Διαδικτύου ενημερώνεστε για τις εξελίξεις τη στιγμή που συμβαίνουν, γνωρίζετε εικονικά μουσεία και αίθουσες τεχνών σε όλον τον κόσμο, κάνετε τις συναλλαγές σας, ψυχαγωγείστε, ενώ παράλληλα αποκτάτε γνώσεις απαραίτητες για τη μελλοντική ζωή και εργασία.

2 Χρησιμοποιείτε ενημερωμένες εκδόσεις προγραμμάτων

Ενημερώνετε τα προγράμματα πλοήγησης τακτικά και χρησιμοποιείτε μόνο τις πιο ενημερωμένες εκδόσεις των προγραμμάτων πλοήγησης και του λειτουργικού συστήματος που χρησιμοποιείτε. Μόνο οι πιο πρόσφατες εκδόσεις μπορούν να εγγραφούν στο μέγιστο βαθμό την εξάλειψη κάθε γνωστού ρήγματος ασφαλείας. Οι περισσότεροι κατασκευαστές λογισμικού διατηρούν για τον σκοπό αυτό υπηρεσίες ενημέρωσης, που ενημερώνουν τα προγράμματά σας με διορθώσεις ή νέες εκδόσεις για την ασφαλή χρήση τους.

3 Ενεργοποιήστε τα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Σιγουρευτείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει τα ενσωματωμένα χαρακτηριστικά του προγράμματος πλοήγησης (browser) που χρησιμοποιείτε για την ασφάλεια και την προστασία σας στο Διαδίκτυο. Αυτά συνήθως βρίσκονται στην ενότητα "Εργαλεία" (Tools) και μετά "Επιλογές" (Internet Options). Εφαρμογές για την ασφάλεια στο Διαδίκτυο μπορείτε να βρείτε και να κατεβάσετε από δημοφιλείς ιστοσελίδες στο Διαδίκτυο, όπως το Google. Οι εφαρμογές αυτές βοηθούν στον περιορισμό και τον έλεγχο της πρόσβασης σε ιστοσελίδες με υβριστικό ή προσβλητικό περιεχόμενο και μπορούν να ενεργοποιηθούν κατά βούληση από εσάς ανά πάσα στιγμή.

4 Εγκαταστήστε προγράμματα ανίχνευσης ιών και πρόσθετο λογισμικό ασφαλείας

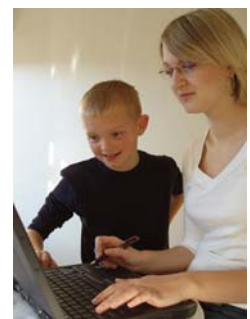
Προβλήματα ασφαλείας που δεν μπορούν να λυθούν μόνο με τα τυπικά εργαλεία του λειτουργικού συστήματος, είναι δυνατόν να αντιμετωπιστούν με την εγκατάσταση πρόσθετου λογισμικού ασφαλείας. Τέτοια εργαλεία είναι προγράμματα ανίχνευσης ιών (antivirus, antispyware) που ενημερώνονται συνεχώς και είναι σε θέση να αντιμετωπίσουν νέες απειλές. Επίσης, υπάρχουν προγράμματα - "τείχη ασφαλείας" (firewall) που ελέγχουν κάθε εισερχόμενη και εξερχόμενη πληροφορία από τον υπολογιστή σας και μπορούν να προλάβουν τη διάδοση ιών και ανεπιθύμητων εφαρμογών, των οποίων η εγκατάσταση δεν έχει γίνει συνειδητά.

Περισσότερα.....σελ.4



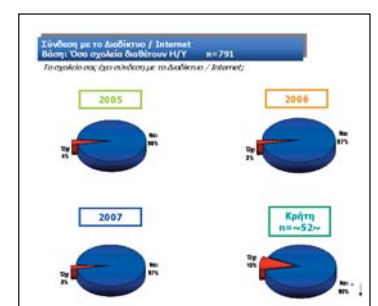
Διαδίκτυο και παιδιά
"Τα παιδιά θέλουν τον κόσμο και τον θέλουν τώρα!"

Περισσότερα.....σελ.6



Όλη η οικογένεια μαζί...στο Διαδίκτυο
Γονείς, γνωρίστε το Διαδίκτυο και μάθετε να "σερφάρετε".

Περισσότερα.....σελ.3



Έρευνα: Μαθητές και Διαδίκτυο

Στην Κρήτη, 9 στα 10 σχολεία έχουν σύνδεση στο Διαδίκτυο.

Περισσότερα.....σελ.7

Ήξερες ότι...

Το Internet γράφεται με κεφαλαίο "Ι" επειδή είναι το ευρύτερο πλανητικό Διαδίκτυο που έχει υπάρξει ποτέ στη γη;

Περισσότερα.....σελ.6

Διαδίκτυο; Ασφαλώς...



Ενημερωθείτε & γνωρίστε το Διαδίκτυο ασφαλώς... Αυτό είναι το μήνυμα που θέλουμε να μεταδώσουμε σε όλους εσάς, όχι τους μυημένους στην τεχνολογία αλλά στους απλούς πολίτες, στους γονείς

που αμήχανοι παρακολουθείτε τα παιδιά σας να αφιερώνουν μεγάλο μέρος του χρόνου τους σε αυτό το νέο μέσο. Που βομβαρδίζεστε με πληροφορίες που σας κάνουν να ανησυχείτε για την ασφάλεια των παιδιών σας.

Ακριβώς γι' αυτό το λόγο είμαστε εδώ. Για να θέσουμε το Διαδίκτυο στις σωστές του διαστάσεις. Να σας ενημερώσουμε, να σας παρακινήσουμε να συμμετάσχετε, να ξεπεράσετε την φοβία σας απέναντι στην τεχνολογία και να επιλέξετε εσείς τον τρόπο που θα αξιοποιήσετε το νέο αυτό εργαλείο.

Γιατί το Διαδίκτυο δεν είναι σκοτεινός χώρος. Είναι ένα καινούργιο μέσο. Τα αποτελέσματα του οποίου, καλά ή κακά εξαρτώνται σε μεγάλο βαθμό από το τρόπο χρήσης.

Αλλά ο τρόπος χρήσης του Διαδικτύου εξαρτάται από την ενημέρωση και τη γνώση που λαμβάνουμε για την αξιοποίησή του.

Είναι γεγονός πως η πρόοδος των νέων τεχνολογιών στη χώρα μας "σκόνταφτε", μέχρι πρόσφατα, σε 2 μεγάλους παράγοντες:

- στην έλλειψη υποδομών, που συνοδεύονταν από υψηλές τιμές και
- στην τεχνοφοβία

Ο πρώτος ανασταλτικός παράγοντας ήδη έχει ανατραπεί.

Τα τελευταία χρόνια η χώρα μας με την Ψηφιακή Στρατηγική 2006-2013 έχει παρουσιάσει σημαντική πρόοδο, καταφέροντας να βρισκεται στην κορυφή όσον αφορά το ρυθμό ανάπτυξης της ευρυζωνικότητας. Σε λίγο καιρό, με τον υπάρχοντα ρυθμό ανάπτυξης, περίπου 1 εκατομμύριο πολίτες θα απολαμβάνουν τις δυνατότητες των νέων τεχνολογιών και του γρήγορου Διαδικτύου, με χαμηλό πια κόστος στη χώρα μας.

Παρόλ' αυτά η τεχνοφοβία είναι ακόμα εδώ.

Η έλλειψη σωστής ενημέρωσης, πρόληψης αλλά και πρακτικών συμβουλών επιτείνουν την ύπαρξή της.

Σε αυτήν την παράμετρο πρέπει να στρέψουμε την προσοχή μας.

Και σε όλες αυτές τις σκέψεις ή ανησυχίες απα-

ντά η Ομάδα Δράσης για την Ψηφιακή Ασφάλεια (Digital Awareness & Response to Threats_D.A.R.T.). Συνενώνοντας τις "φωνές", την τεχνογνωσία, τις προσπάθειες φορέων από διαφορετικούς χώρους, που όμως σαν κοινό στόχο έχουν την ενίσχυση της εμπιστοσύνης των πολιτών στις νέες τεχνολογίες.

Η Ομάδα Δράσης για την Ψηφιακή Ασφάλεια προσπαθεί έμπρακτα λειτουργώντας σαν "ομπρέλα" σε όλες αυτές τις διάσπαρτες προσπάθειες να λειτουργήσει ως ένας κόμβος ενημέρωσης για θέματα ψηφιακής ασφάλειας. Αλλά και πρακτικά, με ενέργειες ενημέρωσης κοντά στον πολίτη, όπως διοργάνωση ημερίδων, τη δημιουργία αυτού του ενημερωτικού φυλλαδίου για γονείς, αλλά και άλλες ενέργειες, που στόχο έχουν, όλοι οι πολίτες, όλοι οι γονείς, να κατανοήσετε και να απολαύσετε μαζί με τα παιδιά σας τα οφέλη του Διαδικτύου...**ασφαλώς!**

*Καθ. Βασίλης Ασημακόπουλος
Ειδικός Γραμματέας Ψηφιακού Σχεδιασμού*

Ομάδα Δράσης για την Ψηφιακή Ασφάλεια (Digital Awareness and Response to Threats-D.A.R.T.)

Η Ομάδα Δράσης για την Ψηφιακή Ασφάλεια του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, δεν είναι μια καινούργια Αρχή ή μια καινούργια επιτροπή, αλλά σε αυτήν συνενώνονται η εμπειρία, οι γνώσεις και οι δυνατότητες όλων των ενδιαφερόμενων φορέων στο πλαίσιο της Ψηφιακής Στρατηγικής, για να επιτευχθούν περισσότερα.

Στόχος της Ομάδας Δράσης για την Ψηφιακή Ασφάλεια είναι η τακτικότερη ενημέρωση των πολιτών και των επιχειρήσεων σε ζητήματα αντιμετώπισης ψηφιακών κινδύνων και απειλών. Επίσης η ενημέρωση για πιθανά νέα πρακτικά μέτρα πρόληψης των ψηφιακών κινδύνων, αλλά και η ευαισθητοποίηση των πολιτών, απέναντι στα θέματα της ψηφιακής ασφάλειας.

Απώτερος σκοπός της Ομάδας είναι οι πολίτες να βρουν ένα σημείο αναφοράς για πληροφόρηση, για πρόληψη και ενημέρωση για να μην βρεθούν αντιμέτωποι με τους ψηφιακούς κινδύνους. Αλλά ακόμη και αν βρεθούν, να κατευθυνθούν σωστά και γρήγορα στις πλέον αρμόδιες κάθε φορά αρχές, για να αντιμετωπίσουν ενδεχόμενα προβλήματα.

Η Ομάδα Δράσης στελεχώνεται με ήδη δοκιμασμένα στελέχη που έχουν αποδείξει τις ικανότητές τους στο παρελθόν και έχουν σημαντικό έργο στο ενεργητικό τους, απαρτίζεται δε από:

- α. τον Ειδικό Γραμματέα Ψηφιακού Σχεδιασμού του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που αναλαμβάνει το ρόλο Συντονιστή.
- β. τον Προϊστάμενο του Τμήματος Δίωξης Ηλεκτρονικού Εγκλήματος του Υπουργείου

Δημοσίας Τάξεως.

γ. εκπρόσωπο της Εθνικής Επιτροπής Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων.

δ. εκπρόσωπο της Αρχής Διασφάλισης Απορρήτου Επικοινωνιών.

ε. δύο ειδικούς εμπειρογνώμονες της Ειδικής Γραμματείας Ψηφιακού Σχεδιασμού.

Η Ομάδα Δράσης απευθύνεται σε όλους τους Έλληνες πολίτες και στους διάφορους ρόλους που αυτοί μπορεί να έχουν, όπως γονέας, παιδί, καταναλωτής, απλός χρήστης, επιχείρηση, παρέχοντας τις αντίστοιχες χρηστικές πληροφορίες πρόληψης και αντιμετώπισης.

Πρώτο βήμα της Ομάδας Δράσης για την Ψηφιακή Ασφάλεια είναι η δημιουργία του portal D.A.R.T. στη διεύθυνση www.dart.gov.gr, το οποίο ήδη περιλαμβάνει ένα πρώτο σύνολο πληροφορίας που σταδιακά θα εμπλουτίζεται.

Η Ομάδα Δράσης για την Ψηφιακή Ασφάλεια δεν είναι μια "κλειστή ομάδα". Επιθυμεί να υποστηρίξει οποιαδήποτε προσπάθεια για την ψηφιακή ασφάλεια που έχει διενεργηθεί από άλλους φορείς. Παράλληλα, η Ομάδα D.A.R.T. έχει ένα πλάνο ενεργειών για τη συνεχή ενημέρωση και εξοικείωση του κοινού σε θέματα ψηφιακής ασφάλειας, όπως:

- η δημιουργία σε cd rom "Εγχειριδίου για την Ασφαλή Πλοήγηση στο Διαδίκτυο", το οποίο μέσα από ένα ευχάριστο περιβάλλον διαδραστικών ερωτήσεων θα παράσχει σε κάθε πολίτη βασικές γνώσεις, αλλά κυρίως την αίσθηση ασφάλειας, στην επαφή του με το Διαδίκτυο. Ο χρηστικός οδηγός αυτός θα είναι διαθέσιμος σε όλους τους πολίτες δωρεάν, με στόχο την ενίσχυση της εμπιστοσύνης τους στο Διαδίκτυο.
- η δημιουργία και παραγωγή φυλλαδίων ανά θεματική κατηγορία (γονείς και παιδιά, καταναλωτής και επιχείρηση κ.α.).
- η διοργάνωση ημερίδων σε όλη την Ελλάδα, εστιασμένες σε θέματα που ενδιαφέρουν τους πολίτες (όπως ασφαλή πλοήγηση των παιδιών στο Διαδίκτυο, ασφαλείς αγορές μέσω Διαδικτύου κ.ο.κ.).

Οι παραπάνω ενέργειες απεικονίζουν ενδεικτικά ένα πρώτο πλάνο δράσης της Ψηφιακής Στρατηγικής 2006-2013, όσον αφορά στη Ψηφιακή Ασφάλεια με χρονικό ορίζοντα δύο ετών από την έναρξη λειτουργίας της D.A.R.T, έως τον Ιούλιο του 2009.

Στόχος, πέραν των προγραμματισμένων ενεργειών, είναι το πλάνο δράσης να εμπλουτίζεται συνεχώς. Γι' αυτό και η Ομάδα Δράσης για την Ψηφιακή Ασφάλεια είναι "ανοιχτή" για συνεργασία με οποιονδήποτε φορέα που δραστηριοποιείται ή ενδιαφέρεται έμπρακτα για θέματα ψηφιακής ασφάλειας, συμμετέχοντας ενεργά σε αξιολογικές προσπάθειες άλλων φορέων. **Τελικός στόχος της Ομάδας D.A.R.T. είναι να πολλαπλασιαστούν οι δίαυλοι ενίσχυσης εμπιστοσύνης του πολίτη στο Διαδίκτυο και η διασφάλιση της αίσθησης ότι δεν είναι απροστάτευτος.**

Για την έκδοση του συγκεκριμένου φυλλαδίου συνεργάστηκαν:

Συντονιστής-Επιμέλεια-Έκδοση: Ομάδα Δράσης για την Ψηφιακή Ασφάλεια

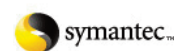


ψηφιακή Ελλάδα
Όλα είναι δυνατά

Επιστημονικός Συνεργάτης:



Πάροχοι περιεχομένου:



'Όλη η οικογένεια μαζί... στο Διαδίκτυο

Γονείς, γνωρίστε το Διαδίκτυο, μάθετε τι είναι και μάθετε να "σερφάρετε". Ακολουθήστε την τεχνολογία. Δε χρειάζεται να είστε ειδικοί αλλά μια μικρή κατανόηση μπορεί να διατηρήσει ασφαλέστερο το παιδί σας online. Αποκτήστε βασικές δεξιότητες και μάθετε για τα καινούρια προϊόντα που κυκλοφορούν. Επικοινωνείτε με τα παιδιά σας για οτιδήποτε βιώνουν στο Διαδίκτυο (Internet). Μάθετε τη γλώσσα τους και ρωτήστε τα αν δεν καταλαβαίνετε κάτι. Διατηρήστε τις γραμμές επικοινωνίας με τα παιδιά σας ανοικτές. Ελέγξτε την δραστηριότητά τους στο Διαδίκτυο. Ενημερώστε τα ότι θα συνεχίσετε να ελέγχετε γιατί τα αγαπάτε και θέλετε να καταλάβουν ότι το Διαδίκτυο είναι ένας δημόσιος χώρος συζήτησης - ανταλλαγής απόψεων και ποτέ πραγματικά ιδιωτικός.

Έτσι μόνο, θα μπορέσετε: να κατανοήσετε τους πιθανούς κινδύνους και τους τρόπους να τους αποφύγετε, να εξηγήσετε στα παιδιά σας με βάσιμα στοιχεία αυτά που έως τώρα δεν έχετε καταφέρει να καταστήσετε αρκετά σαφή, να ενθαρρύνετε τα παιδιά σας να χρησιμοποιήσουν το Διαδίκτυο για να επικοινωνήσουν, να μελετήσουν, να διασκεδάσουν και να βρουν πληροφορίες με σωστό τρόπο, όντας υπεύθυνα, σωστά και ενημερωμένα. Τίποτα δεν είναι πιο ανησυχητικό από τους γονείς που σηκώνουν τα χέρια ψηλά και λένε: "Τα παιδιά μου ξέρουν περισσότερα από μένα γι' αυτό το πράγμα". Μην απαγορεύετε το Διαδίκτυο αλλά κάντε τον υπολογιστή οικογενειακή υπόθεση.

Διαδίκτυο και παιδιά ηλικίας 5-7 χρόνων

Αυτή είναι συνήθως η ηλικία που πολλά από τα παιδιά έρχονται σε επαφή με το Διαδίκτυο. Σήμερα που τα περισσότερα σχολεία έχουν εργαστήρια υπολογιστών, η πρώτη χρήση υπολογιστή μπορεί να γίνει στο σχολείο. Άλλα παιδιά συχνά έχουν την πρώτη τους εμπειρία στο σπίτι, μαθαίνοντας από γονείς ή μεγαλύτερα αδέρφια. Τα παιδιά αυτής της ηλικίας ασχολούνται με απλά παιχνίδια και εκπαιδευτικά sites, αλλά γρήγορα μαθαίνουν για καινούρια sites από φίλους ή συμμαθητές τους. Είναι πολύ δύσκολο για τα παιδιά αυτής της ηλικίας να καταλάβουν την έννοια του "ξένου κινδύνου" που σχετίζεται με κάποιον ο οποίος έρχεται σε επαφή μαζί τους μέσα από ένα φιλικό διαδικτυακό περιβάλλον, ένα παιχνίδι ή ένα site. Ιδανικά, όταν τα παιδιά σας είναι σε αυτήν την ηλικία, θα πρέπει να εμπλεκόσαστε σε κάθε δική τους διαδικτυακή δραστηριότητα με τον ίδιο τρόπο που κάνετε στις δραστηριότητες του σχολείου. Για παράδειγμα, ο υπολογιστής που το παιδί σας χρησιμοποιεί θα πρέπει να βρίσκεται στο οπτικό σας πεδίο. Το ειδικό λογισμικό για γονείς που υπάρχει (φίλτρο), μπορεί να βοηθήσει ώστε να περιορισθεί η πρόσβαση σε sites, ακόμη και αν δεν είστε τριγύρω. Οι έλεγχοι του λογισμικού για γονείς περιορίζουν κάθε πληροφορία που δε θέλετε το παιδί σας να μοιραστεί με άλλους, όπως όνομα, ηλικία, αριθμό τηλεφώνου ή οποιαδήποτε άλλη πληροφορία προσωπικής φύσης. Ενεργοποιήστε όλα τα φίλτρα και τους μηχανισμούς ασφαλείας των μηχανών αναζήτησης, εμποδίζοντας το παιδί να φτάσει σε κάποιο site για ενήλικες ή σε άλλο απρεπούς περιεχομένου. Βεβαιωθείτε ότι το παιδί σας ξέρει να κλείνει παράθυρα σε μια μηχανή αναζήτησης και ενημερώστε το ότι πρέπει πάντα να κλείνει μια ηλεκτρονική σελίδα αν κάτι ξαφνικό ή ενοχλητικό προκύψει. Πείτε του να μην κάνει ποτέ συνομιλία σε απευθείας σύνδεση (στα chat rooms), στέλνει μηνύματα ή μοιράζεται πληροφορίες με οποιονδήποτε, εκτός αν εσείς είστε μαζί του.

Διαδίκτυο και παιδιά ηλικίας 8-12 χρόνων

Τα παιδιά σε αυτήν την ηλικία είναι πιο κοινωνικά και τολμηρά στη χρήση που κάνουν στους υπολογιστές. Μιλούν με τους συνομήλικούς τους στο σχολείο και μαθαίνουν για τα πιο "καινούρια" και πιο "cool" sites. Μπορεί να φτιάξουν τους πρώτους τους λογαριασμούς ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (e-mail ή instant messaging). Ρωτήστε τα για αυτούς τους λογαριασμούς και τι μυστικό κωδικό (password) χρησιμοποίησαν, ώστε να μπορείτε να παρακολουθείτε τις δραστηριότητές τους και να ξέρετε με ποιους επικοινωνούν. Παιδιά σε αυτήν την ηλικία πιθανά να ξεκινήσουν την επαφή τους με τα κοινωνικά δίκτυα, όπως τα Myspace ή Facebook που είναι δημοφιλή σε μεγαλύτερους εφήβους και ενήλικες. Τα περισ-

σότερα δε θα δημιουργήσουν σελίδα μέχρι να μεγαλώσουν περισσότερο, αλλά θα επισκεφθούν και θα συνομιλήσουν με φίλους, μεγαλύτερους συμμαθητές και άλλους συγγενείς που έχουν δικές τους σελίδες. Ενδιαφέρονται για τη μουσική και το Διαδίκτυο είναι ένας εύκολος τρόπος για να ακούσουν, να ανακαλύψουν και να κατεβάσουν νέα κομμάτια, όπως και να συναντήσουν άλλους που μοιράζονται τα ίδια μουσικά ενδιαφέροντα. Μπορεί να παρακολουθούν τα νέα του αγαπημένου τους συγκροτήματος ή της αγαπημένης τους διασημότητας ψάχνοντας για το τελευταίο "κουτσομπολιό" ή φωτογραφία. Ηλεκτρονικές σελίδες όπου όλοι οι χρήστες μπορούν να προβάλλουν αλλά και να παρακολουθήσουν δωρεάν βιντεάκια (όπως το YouTube) είναι ιδιαίτερα δημοφιλείς. Πολλά από αυτά τα βίντεο περιέχουν σκληρή γλώσσα και βίαιο υλικό, οπότε χρειάζεται να παρακολουθείτε προσεκτικά τις "επισκέψεις" των παιδιών. Τα πιο δημιουργικά παιδιά αυτής της ηλικίας μαθαίνουν να τραβούν ψηφιακές φωτογραφίες, να επεξεργάζονται βίντεο και να μοιράζονται τις δημιουργίες τους με φίλους ή την οικογένεια. Με τη δική σας βοήθεια ή ενός πιο έμπειρου φίλου, μπορούν να ξεκινήσουν την προβολή των δημιουργιών τους στο Διαδίκτυο.

Διαδίκτυο και παιδιά ηλικίας 13-17 χρόνων

Οι έφηβοι αναπτύσσουν μεγαλύτερη ανεξαρτησία και αυτό αντανάκλαται στον τρόπο που συμπεριφέρονται στο Διαδίκτυο. Σε αυτές τις ηλικίες οι έφηβοι έχουν ήδη γίνει μέλη σε ψηφιακούς κόσμους όπως το Myspace, Facebook και άλλα. Με ονόματα-κωδικούς μέσα σε αυτές τις ηλεκτρονικές σελίδες έρχονται σε επαφή καθημερινά και επικοινωνούν πληροφορίες από τις ζωές τους με άλλους. Συχνά δεν γνωρίζουν (ή ξεχνούν), πως οτιδήποτε δημοσιεύεται στο Διαδίκτυο υπάρχει σε κοινή θέα και πιθανά να υπάρχει για πάντα. Αρκεί μια απλή αναζήτηση ακόμη και μετά από πέντε, δέκα, έως και είκοσι χρόνια από τώρα και όλες οι φωτογραφίες, γνώμες και σκέψεις ενός εφήβου να εκτίθενται σε κοινή θέα για πάντα. Έτσι η προσοχή είναι σημαντική. Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά σας δε "κατεβάζουν" λογισμικό, μουσική, βίντεο, ή οτιδήποτε από το Διαδίκτυο ή μέσω του κινητού τους τηλεφώνου που αναφέρει πνευματική ιδιοκτησία, γιατί εκείνη τη στιγμή παρανομούν χωρίς να το ξέρουν.

Κακόβουλοι στο Διαδίκτυο (Internet Predators)

Αν και στατιστικά είναι απίθανο το παιδί σας να το προσεγγίσει κάποιος κακόβουλος διαδικτυακά, υπάρχουν αρκετές ιστορίες με τραγικά αποτελέσματα που θα προκαλούσαν ανησυχίες στους γονείς. Το NCME (National Center for Missing and Exploited Children), έκανε έρευνες που δείχνουν ότι 1 στα 7 παιδιά θα λάβουν

πρόστυχα ή προσβλητικά μηνύματα στο Διαδίκτυο αλλά στις περισσότερες περιπτώσεις αυτό προέρχεται από συμμαθητές και φίλους παρά από ξένους. Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά σας δε στέλνουν ποτέ e-mails, συνομιλούν ή στέλνουν μηνύματα σε ξένους, όπως δεν είναι καθόλου "φυσιολογικό" το να συναντάς ξένους στον πραγματικό κόσμο. Βεβαιωθείτε ότι καταλαβαίνουν ότι κάποιος που βλέπουν ή συναντούν διαδικτυακά εξακολουθεί να είναι ΞΕΝΟΣ, ανεξάρτητα από το πόσες φορές τον συναντούν. Υπάρχει μια ιδιαίτερη ανησυχία για τα παιδιά που συζητούν για σεξ διαδικτυακά, αυτό δείχνει να οδηγεί σε παραπάνω συναντήσεις και εκτός Διαδικτύου. Δεν είναι αποδεκτό το να μιλάς για σεξ με έναν άγνωστο και οποιοδήποτε παιδί δέχεται ερωτήσεις από έναν άγνωστο σχετικά με σεξουαλικά ζητήματα, πρέπει αμέσως να το αναφέρει στους γονείς του ή σε κάποιον ενήλικα που εμπιστεύεται.

Παιχνίδια, πορνό, τζόγος, ρατσισμός, ανορεξία και sites μίσους

Για κάποια παιδιά (ιδιαίτερα αγόρια) η συνεχής ενασχόληση με παιχνίδια μπορεί να προκαλέσει διαταραχές στην πραγματική τους ζωή. Βάλτε κανόνες σχετικά με το χρόνο που ξοδεύουν σε τέτοιου είδους ηλεκτρονικές σελίδες, σχετικά με τα χρήματα που ξοδεύουν για εγγραφές ή για την αγορά αξεσουάρ παιχνιδιών. Χωρίς έλεγχο από τους γονείς υπάρχει μεγάλη πιθανότητα το παιδί σας να πέσει σε κάτι που θα τον / την αναστατώσει. Κάποια παιδιά ή έφηβοι έχουν περιέργεια για sites σχετικά με ρατσισμό ή μηνύματα μίσους ή sites που προωθούν καταστροφικές συμπεριφορές ή ανορεξία. Μπορείτε να το ανακαλύψετε ελέγχοντας συστηματικά το ιστορικό αναζήτησης του υπολογιστή. Εξηγήστε τους κανόνες του σπιτιού σχετικά με τέτοια sites και ρωτήστε το παιδί για το κινητρο επίσκεψης που είχε. Αν κατά την συζήτηση ανακύψουν θέματα κατάθλιψης ή αυτοκαταστροφικών τάσεων ζητήστε τη βοήθεια ειδικού.

Ψηφιακό... ταξίδι; Ασφαλές ταξίδι!

Μπορείτε να βοηθήσετε το παιδί σας που μεγαλώνει, να πλοηγηθεί μέσα σε αυτόν τον θαυμάσιο νέο ψηφιακό κόσμο με ασφάλεια. Ενημερωθείτε και μοιραστείτε μαζί του το νέο του ενδιαφέρον, αλλά και εφόδιο για τη ζωή του. Η δική σας συμπεριφορά στο Διαδίκτυο λειτουργεί σαν πρότυπο για το παιδί, οδηγώντας το σε ασφαλή χρήση.

20 + 1

συμβουλές

1. Ενημερωθείτε για το Διαδίκτυο



Το Διαδίκτυο είναι μια μεγάλη πηγή πληροφοριών με απεριόριστες δυνατότητες. Υπάρχουν πάντα ορισμένοι κίνδυνοι, τους οποίους ωστόσο με την κατάλληλη προσοχή και ενημέρωση μπορείτε να αποφύγετε. Μπορείτε να χρησιμοποιείτε το Διαδίκτυο για να αποκτήσετε ασφαλείς και έγκυρες πληροφορίες που μπορούν να επιφέρουν ενημερωτικό και εκπαιδευτικό όφελος. Με τη συνετή και σωστή χρήση του Διαδικτύου ενημερώνετε για τις εξελίξεις τη στιγμή που συμβαίνουν, γνωρίζετε εικονικά μουσεία και αίθουσες τεχνών σε όλον τον κόσμο, κάνετε τις συναλλαγές σας, ψυχαγωγείστε, ενώ παράλληλα αποκτάτε γνώσεις απαραίτητες για τη μελλοντική ζωή και εργασία.

2. Χρησιμοποιείτε ενημερωμένες εκδόσεις προγραμμάτων

Ενημερώνετε τα προγράμματα πλοήγησης τακτικά και χρησιμοποιείτε μόνο τις πιο ενημερωμένες εκδόσεις των προγραμμάτων πλοήγησης και του λειτουργικού συστήματος που χρησιμοποιείτε. Μόνο οι πιο πρόσφατες εκδόσεις μπορούν να εγγυηθούν στο μέγιστο βαθμό την εξάλειψη κάθε γνωστού ρήγματος ασφαλείας. Οι περισσότεροι κατασκευαστές λογισμικού διατηρούν για τον σκοπό αυτό υπηρεσίες ενημέρωσης, που ενημερώνουν τα προγράμματά σας με διορθώσεις ή νέες εκδόσεις για την ασφαλή χρήση τους.

3. Ενεργοποιήστε τα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Σιγουρευτείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει τα ενσωματωμένα χαρακτηριστικά του προγράμματος πλοήγησης (browser) που χρησιμοποιείτε για την ασφάλεια και την προστασία σας στο Διαδίκτυο. Αυτά συνήθως βρίσκονται στην ενότητα "Εργαλεία" (Tools) και μετά "Επιλογές" (Internet Options). Εφαρμογές για την ασφάλεια στο Διαδίκτυο μπορείτε να βρείτε και να κατεβάσετε από δημοφιλείς ιστοσελίδες στο Διαδίκτυο, όπως το Google. Οι εφαρμογές αυτές βοηθούν στον περιορισμό και τον έλεγχο της πρόσβασης σε ιστοσελίδες με υβριστικό ή προσβλητικό περιεχόμενο και μπορούν να ενεργοποιηθούν κατά βούληση από εσάς ανά πάσα στιγμή.

4. Εγκαταστήστε προγράμματα ανίχνευσης ιών και πρόσθετο λογισμικό ασφαλείας

Προβλήματα ασφαλείας που δεν μπορούν να λυθούν μόνο με τα τυπικά εργαλεία του λειτουργικού συστήματος, είναι δυνατόν να

αντιμετωπιστούν με την εγκατάσταση πρόσθετου λογισμικού ασφαλείας. Τέτοια εργαλεία είναι προγράμματα ανίχνευσης ιών (antivirus, antispyware) που ενημερώνονται συνεχώς και είναι σε θέση να αντιμετωπίσουν νέες απειλές. Επίσης, υπάρχουν προγράμματα - "τείχη ασφαλείας" (firewall) που ελέγχουν κάθε εισερχόμενη και εξερχόμενη πληροφορία από τον υπολογιστή σας και μπορούν να προλάβουν τη διάδοση ιών και ανεπιθύμητων εφαρμογών, των οποίων η εγκατάσταση δεν έχει γίνει συνειδητά. Μπορείτε να βρείτε τέτοια προγράμματα ασφαλείας σε καταστήματα πώλησης λογισμικού ή μπορείτε να κατεβάσετε κάποια από αυτά από το Διαδίκτυο.

5. Προσέξτε την υποσχόμενη παροχή υπηρεσιών

Σε κάποιες περιπτώσεις, εταιρίες ή άτομα φέρονται να προσφέρουν υπηρεσίες στο Διαδίκτυο, τις οποίες οι επισκέπτες δεν λαμβάνουν ποτέ. Σε γενικές γραμμές ισχύει ότι αν κάτι φαίνεται πολύ καλό για να είναι αληθινό, συνήθως δεν είναι αληθινό. Για να εξασφαλίσετε αξιοπιστία και εγκυρότητα στις αναζητήσεις σας στο Διαδίκτυο, είναι σημαντικό να είστε πολύ προσεκτικοί και να μην εμπιστευτείτε τον καθένα στο Διαδίκτυο, καθώς επίσης και να διαβάσετε σε κάθε περίπτωση τους όρους χρήσης της ιστοσελίδας που επισκέπτεστε.

6. Χρησιμοποιείτε προγράμματα από αξιόπιστες πηγές

Μην κατεβάσετε στον υπολογιστή σας προγράμματα και άλλα αρχεία από το Διαδίκτυο, εκτός αν γνωρίζετε τον αποστολέα και είστε βέβαιοι ότι προέρχονται από αξιόπιστη πηγή. Υπάρχει το ενδεχόμενο, αν λάβετε αρχεία από πηγές άγνωστες σε εσάς και τα ανοίξετε, αυτά να περιέχουν κακόβουλο λογισμικό ή ιούς, που μπορούν να εγκατασταθούν εν αγνοία σας και να επιφέρουν δυσάρεστες συνέπειες για τον υπολογιστή σας. Πριν χρησιμοποιήσετε προγράμματα από το Διαδίκτυο, να ελέγχετε πάντα το περιεχόμενό τους με κάποια εφαρμογή ασφαλείας.

7. Δημιουργείτε τακτικά αντίγραφα ασφαλείας

Διατηρείτε αντίγραφα ασφαλείας (Backup) για όσα αρχεία κρίνετε σημαντικά. Συνήθως είναι εξαιρετικά περίπλοκο, αν όχι αδύνατο, να διασώσετε δεδομένα μετά τη διαγραφή ή την καταστροφή τους. Αντίγραφα ασφαλείας μπορούν να δημιουργηθούν σε κινητές μονάδες σκληρών δίσκων, σε ψηφιακούς δίσκους CD ή DVD και σε φορητές μονάδες αποθήκευσης δεδομένων (USB sticks). Όποια μέθοδο και αν διαλέξετε, σιγουρευτείτε ότι αποθηκεύετε τη δουλειά σας αρκετά συχνά και ότι τα αντίγραφα ασφαλείας βρίσκονται χωριστά από τον υπολογιστή σας και προστατευμένα από κάθε μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση.

8. Αξιοποιήστε τη δυνατότητα για πολλαπλούς λογαριασμούς e-mail και στιγμιαίων μηνυμάτων

Τόσο οι ενήλικες, όσο και τα παιδιά έχουν τη δυνατότητα να έχουν πολλούς λογαριασμούς ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, τους οποίους μπο-

ρούν να χρησιμοποιούν για διαφορετικούς σκοπούς (εργασία, διασκέδαση, ηλεκτρονικές αγορές κ.λπ). Βεβαιωθείτε ότι στους λογαριασμούς ηλεκτρονικού ταχυδρομείου έχετε ενεργοποιήσει το φίλτρο για τα ανεπιθύμητα μηνύματα, στο υψηλότερο δυνατό επίπεδο. Επίσης, σε ιστοσελίδες κοινωνικής δικτύωσης είναι σημαντικό οι λογαριασμοί ηλεκτρονικού ταχυδρομείου να μην αναφέρουν ως όνομα χρήστη οτιδήποτε μπορεί να οδηγήσει αγνώστους στα στοιχεία σας (για παράδειγμα, όνομα και επίθετο). Και πάντοτε, χρησιμοποιείτε ασφαλείς κωδικούς πρόσβασης για να προστατέψετε τους λογαριασμούς σας και πάντοτε απενεργοποιήστε τους λογαριασμούς σας βγαίνοντας από μια ιστοσελίδα.



9. Προστατέψτε τους κωδικούς σας

Αποφεύγετε να χρησιμοποιείτε κωδικούς στο Διαδίκτυο και στους λογαριασμούς ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που μπορεί εύκολα να τους μαντέψει κάποιος τρίτος (όπως σημαδιακές ημερομηνίες, γνωστοί όροι, ακολούθιες γραμμάτων ή κύρια ονόματα). Αντιθέτως, χρήσιμο είναι να διαλέξετε έναν κωδικό που θα μπορείτε να απομνημονεύσετε εύκολα και θα χρησιμοποιείτε στις συναλλαγές σας. Ένας ασφαλής κωδικός πρόσβασης καλό είναι να περιλαμβάνει από έξι έως οχτώ χαρακτήρες και ιδανικά έναν συνδυασμό πεζών και κεφαλαίων γραμμάτων, αριθμών και ειδικών συμβόλων.

10. Μην ανοίγετε άγνωστα μηνύματα, αρχεία ή συνδέσμους

Είναι πολύ συνηθισμένο ως κάτοχοι λογαριασμών ηλεκτρονικού ταχυδρομείου να λαμβάνετε διαφημιστικά ή παραπλανητικά μηνύματα από αγνώστους αποστολείς. Πολλά από αυτά περιέχουν μολυσμένα αρχεία με ιούς ή διαφημιζούν ακατάλληλο και παράνομο περιεχόμενο ή αποσκοπούν στην εξαπάτηση των χρηστών με στόχο την απόκτηση ευαίσθητων και προσωπικών πληροφοριών (Phishing). Προκειμένου να προστατευθείτε όσο είναι δυνατόν από τέτοιες ενέργειες, βεβαιωθείτε ότι στους λογαριασμούς ηλεκτρονικού ταχυδρομείου έχετε ενεργοποιήσει το φίλτρο για τα ανεπιθύμητα μηνύματα, στο υψηλότερο δυνατό επίπεδο και ποτέ μην ανοίγετε συνημμένα αρχεία που έχετε λάβει από αγνώστους.

11. Κατεβάστε νόμιμα αρχεία, μουσική και βίντεο

Είναι εύκολο να βρείτε μουσικά και άλλα αρχεία και να τα κατεβάσετε από το Διαδίκτυο.

για ασφαλή πλοήγηση στο Διαδίκτυο

Συνήθως για κάτι τέτοιο χρειάζεται να εγκαταστήσετε ένα ειδικό λογισμικό, που μπορείτε να το κατεβάσετε δωρεάν από το Διαδίκτυο. Σιγουρευτείτε όμως πρώτα ότι η ανταλλαγή αρχείων δεν είναι παράνομη και ότι ένα τέτοιο λογισμικό δε θα λειτουργήσει ως "Δούρειος Ίππος" για να αποκτήσει ένας τρίτος πρόσβαση στον υπολογιστή. Αναζητήστε τις ιστοσελίδες που προσφέρουν τη δυνατότητα εγγραφής και εξασφάλισης των πνευματικών δικαιωμάτων των δημιουργών και κατεβάστε μέσα από αυτές με νόμιμο τρόπο αρχεία από το Διαδίκτυο.

12. Τηρείτε τα πνευματικά δικαιώματα

Είναι πολύ εύκολο να βρείτε εργασίες άλλων ανθρώπων στο Διαδίκτυο και πολλοί δικτυακοί τόποι προσφέρουν ακόμη και πρόσβαση σε εγχειρίδια ή λύσεις ασκήσεων επί πληρωμή. Η αντιγραφή και η κλοπή της δουλειάς άλλων ποτέ δεν ήταν ευκολότερη! Υπενθυμίστε στον εαυτό σας και στα παιδιά σας ότι είναι πολύ σημαντικό να χρησιμοποιείτε το υλικό που διατίθεται στο Διαδίκτυο μόνο ως υποστηρικτικό υλικό για την παραγωγή της προσωπικής σας δουλειάς. Η εκτεταμένη και παράνομη χρήση πνευματικής εργασίας άλλων, χωρίς ρητή αναφορά στο δημιουργό της, συνιστά κλοπή πνευματικής ιδιοκτησίας και μπορεί να οδηγήσει σε ποινικές διώξεις ή ακόμα και σε φυλάκιση.

13. Σιγουρευτείτε για την ασφάλεια πρόσβασης από υπολογιστές σε κοινή χρήση

Αν αποκτάτε πρόσβαση στο Διαδίκτυο από υπολογιστές σε τοπικά δίκτυα ή σε Internet Café, έχετε πάντοτε κατά νου ότι δεν είστε ο μοναδικός άνθρωπος που έχει πρόσβαση στη συσκευή αυτή, και επομένως, δεν μπορείτε ποτέ να γνωρίζετε ακριβώς τι είδους πρόγραμμα εκτελείται στον υπολογιστή - έστω και αν δε φαίνεται. Σε ένα τέτοιο περιβάλλον, είναι καλό να καθαρίζετε πάντοτε την προσωρινή μνήμη (cache) και το ιστορικό των ενεργειών (history) των προγραμμάτων πλοήγησης, ενέργεια που σβήνει τα ίχνη και τα προσωπικά σας στοιχεία και που μπορεί να εκτελεστεί πολύ εύκολα συνήθως από την κατηγορία "Εργαλεία" (Tools) και μετά "Επιλογές" (Internet Options).

14. Σιγουρευτείτε για τις γνωριμίες από το Διαδίκτυο

Οι ιστοσελίδες κοινωνικής δικτύωσης αποτελούν μερικούς από τους πλέον διαδεδομένους δικτυακούς τόπους στο Διαδίκτυο τόσο για παιδιά όσο και για ενήλικες. Τέτοιοι είναι για παράδειγμα τα myspace, YouTube, facebook και από ελληνικά το zoo.gr κ.ά. Να θυμάστε πάντα ότι τα άτομα που γνωρίζετε στο Διαδίκτυο μπορεί να μην είναι αυτοί που λένε ότι είναι. Είναι συνετό να μη δίνετε ποτέ στο Διαδίκτυο προσωπικές πληροφορίες, όπως τη διεύθυνσή σας, τον αριθμό του τηλεφώνου ή οικογενειακές πληροφορίες. Αν κάποιος σας παρενοχλεί θυμηθείτε ότι μπορείτε να βγείτε από το δικτυακό αυτόν τόπο με ένα απλό "κλικ". Αν επιμένετε να γνωρίσετε κάποιον διαδικτυακό φίλο από κοντά, αυτό πρέπει να γίνει μόνο σε δημόσιο χώρο και μόνο εφόσον ενημερώσετε κάποιον δικό σας άνθρωπο για τις λεπτομέρειες της συνάντησης. Με τη σωστή

χρήση, οι ιστοσελίδες γνωριμιών μπορούν να αποτελέσουν μια εξαιρετική ευκαιρία για επικοινωνία και ανταλλαγή εμπειριών μεταξύ των ανθρώπων.

15. Θεσπίστε κανόνες συμμετοχής σε ηλεκτρονικά παιχνίδια

Τα ηλεκτρονικά παιχνίδια αποτελούν μια εξαιρετικά δημοφιλή ενασχόληση παιδιών και ενηλίκων, η οποία χαρακτηρίζεται από το υψηλό επίπεδο διαδραστικότητας που δημιουργείται μεταξύ των χρηστών και η οποία μπορεί να είναι εξαιρετικά ενδιαφέρουσα και χρονοβόρα. Είναι σημαντικό να θέσετε κανόνες για τον εαυτό σας και για τα παιδιά σας σχετικά με το χρόνο που θα επιτρέψετε να περνά κανείς παίζοντας στο Διαδίκτυο και για το εάν θα επιτρέψετε τη διάθεση χρημάτων για συμμετοχή σε παιχνίδια στο Διαδίκτυο ή για αγορά εξαρτημάτων.



16. Ελέγξτε το χρόνο που περνάτε στο Διαδίκτυο

Σύμφωνα με τις πιο πρόσφατες έρευνες, η πολύωρη και λανθασμένη χρήση του Διαδικτύου μπορεί να προκαλέσει ψυχολογικά και φυσικά συμπτώματα εθισμού. Η σωστή χρήση του Διαδικτύου, ωστόσο, μπορεί να εξαλείψει οποιαδήποτε προβλήματα και να οδηγήσει το άτομο σε μια εποικοδομητική και ευχάριστη ενασχόληση. Είναι σημαντικό, επομένως, να θέσετε χρονικό περιορισμό στο διάστημα που περνάτε στο Διαδίκτυο, με βασικό μέλημα να υπάρχει ισορροπία ανάμεσα στο χρόνο που περνάτε μπροστά στον υπολογιστή και στις άλλες υποχρεώσεις που υπάρχουν στην καθημερινότητά σας.

17. Ελέγξτε τις ψηφιακές σας φωτογραφίες

Η διάδοση των κινητών τηλεφώνων και των ψηφιακών φωτογραφικών μηχανών έχει κάνει εύκολο το να ανεβάζει κανείς προσωπικές φωτογραφίες στο Διαδίκτυο. Προσπαθήστε να συνειδητοποιήσετε ότι είναι αναγκαίο οι φωτογραφίες αυτές να είναι προστατευμένες από αγνώστους που μπορεί να θέλουν να τις χρησιμοποιήσουν χωρίς τη συγκατάθεσή σας. Είναι χρήσιμο να ελέγχετε τις φωτογραφίες τις δικές σας και των παιδιών σας με σκοπό να εξασφαλίζετε ότι δεν υπάρχει κανένας κίνδυνος από την εμφάνισή τους στο Διαδίκτυο και ότι είναι κατάλληλες να εκτεθούν σε κοινή θέα. Επίσης, για φωτογραφίες σας που βρίσκονται

στο Διαδίκτυο καλό είναι να απαιτείτε τη χρήση ενός κωδικού από τους επισκέπτες προκειμένου να αποκτήσουν πρόσβαση σε αυτές.

18. Διακινείτε πληροφορίες με σύνεση

Σιγουρευτείτε ότι τα μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και οι πληροφορίες που διακινείτε με οποιονδήποτε τρόπο στο Διαδίκτυο προωθούν την ασφαλή χρήση του Διαδικτύου και δεν προσβάλλουν άλλους χρήστες ή άλλες ομάδες ανθρώπων. Έχετε πάντοτε στο μυαλό σας ότι οι πληροφορίες που ανταλλάσσονται στο Διαδίκτυο θα πρέπει να είναι σύννομες και να μην αφορούν παράνομες ενέργειες, παραβατικές συμπεριφορές ή ευαίσθητα προσωπικά δεδομένα, δικά σας ή άλλων.

19. Εμπιστευθείτε την οικογένειά σας

Μη διστάσετε να μοιραστείτε με την οικογένειά σας οποιαδήποτε εμπειρία βιώσατε κατά την περιήγηση στο Διαδίκτυο. Μια καλή ιδέα είναι να τοποθετήσετε τον υπολογιστή σε κοινόχρηστο χώρο στο σπίτι και να αποφασίσετε από κοινού για όποιους κανόνες θέλετε να διέπουν τη δική σας χρήση του Διαδικτύου. Μπορείτε, επίσης, να επιτρέψετε στους γονείς και στα παιδιά σας να έχουν πρόσβαση στο ιστορικό και το περιεχόμενο των ιστοσελίδων που επισκέπτεστε, αφήνοντας ταυτόχρονα επαρκή χώρο για προσωπικές επιλογές και ευελιξία. Μην ξεχνάτε ότι οι άμεσοι συγγενείς σας βρίσκονται εκεί με σκοπό να βοηθήσουν και να προλάβουν τυχόν δυσάρεστες εξελίξεις για όλους.

20. Αποκτήστε οικειότητα με την τεχνολογία

Προκειμένου να εξασφαλίσετε ασφαλή χρήση και αναζήτηση πληροφοριών στο Διαδίκτυο, είναι σημαντικό να φροντίσετε οι ίδιοι να έρθετε σε επαφή και να γνωρίσετε τις νέες τεχνολογίες. Κατέχοντας βασικές γνώσεις προς αυτήν την κατεύθυνση (τι είναι Διαδίκτυο, τι είναι modem, τι είναι firewall κ.λπ.) μπορείτε να κατανοήσετε πιθανές δυσλειτουργίες στον υπολογιστή σας και, κατ'επέκταση, να επιβεβαιώνετε ανά πάσα στιγμή ότι η σύνδεσή σας με το διαδίκτυο είναι απολύτως ασφαλής.

20+1:

Το Διαδίκτυο είναι μια εξαιρετική πηγή πληροφοριών, με στοιχεία που συχνά το κάνουν να μοιάζει με μια πραγματική (και όχι εικονική) κοινωνία. Κατέχοντας βασικές γνώσεις ψηφιακής ασφάλειας και λαμβάνοντας υπόψη τους γενικούς άξονες ασφαλούς πλοήγησης στο Διαδίκτυο, μπορείτε κι εσύ να ανακαλύψεις τα οφέλη από τη χρήση του. Συνέχισε λοιπόν να επιμορφώνεις τον εαυτό σου για τις νέες τεχνολογίες, ακολούθησε τους κανόνες καλής συμπεριφοράς στο Διαδίκτυο και απόλαυσε ένα μαγικό ταξίδι με απεριόριστες δυνατότητες στην Ψηφιακή Ελλάδα.

Διαδίκτυο και παιδί

“ Τα παιδιά θέλουν τον κόσμο και τον θέλουν τώρα” !

35 χρόνια έχουν περάσει από τότε που ειπώθηκε η παραπάνω φράση και όλα άλλαξαν με ραγδαίο ρυθμό.

Η γενιά του σήμερα που μεγαλώνει, δηλαδή η δική σου, είναι η πρώτη που αγγίζει το όνειρο με όχημα το Διαδίκτυο και τις απεριόριστες δυνατότητες που προσφέρει.

Το Διαδίκτυο σου επιτρέπει να διαβάσεις, να ψυχαγωγηθείς, να ταξιδέψεις, να σχολιάσεις, να κρίνεις, να απορρίψεις και να αποδεχτείς. **Κυρίως μπορείς να έχεις πρόσβαση στο Διαδίκτυο από τα παρακάτω μέρη:**

- **Το σχολείο:** Σχεδόν σε όλες τις σχολικές εγκαταστάσεις όλων των βαθμίδων του εκπαιδευτικού συστήματος, υπάρχουν πλέον υπολογιστές. Σίγουρα και στο δικό σου σχολείο!
- **Το σπίτι:** Τα περισσότερα νοικοκυριά σήμερα διαθέτουν προσωπικούς ηλεκτρονικούς υπολογιστές και πρόσβαση στο Διαδίκτυο.
- **Τους φίλους:** Εάν δε διαθέτεις από το σπίτι πρόσβαση στο Διαδίκτυο, είναι πολύ πιθανό να έχει κάποιος από τους φίλους σου. Μαζί, μπορείτε να περνάτε ένα μέρος του ελεύθερου χρόνου σας “σερφάροντας” δημιουργικά στο Διαδίκτυο!
- **Τις βιβλιοθήκες:** Οι Σχολικές Βιβλιοθήκες ή οι Δημόσιες Βιβλιοθήκες παρέχουν πρόσβαση στο Διαδίκτυο για την εξυπηρέτηση των επισκεπτών και πλούσιο υλικό για σχολικές εργασίες.

Να θυμάσαι:

Το Διαδίκτυο μπορεί να είναι ένα χρήσιμο εργαλείο αρκεί να το χειρίζεσαι με ασφάλεια.

Διαδίκτυο και Σχολείο:

Χρησιμοποίησε το Διαδίκτυο για να βρεις πληροφορίες καθώς αποτελεί μία ανεξάντλητη πηγή πληροφοριών για τα πάντα. Οι μηχανές αναζήτησης σου επιτρέπουν να πληκτρολογήσεις λέξεις κλειδιά, ονόματα ή ημερομηνίες και να λάβεις links σχετικά με το θέμα που σε ενδιαφέρει. Μέσα από **εκπαιδευτικές ιστοσελίδες** μπορείς να βρεις πληροφορίες που θα σε βοηθήσουν με τις σχολικές σου εργασίες, αλλά και γενικότερα να ενημερωθείς για θέματα που αφορούν στην εκπαίδευση. Μερικές προτεινόμενες εκπαιδευτικές ιστοσελίδες είναι η www.eduportal.gr, η www.ekp.gr, η www.learn.gr, η www.e-ylico.gr, η www.e-pyli.gr, η www.sch.gr και η www.lysias.gr, άλλη μια ιστοσελίδα ιδανική για παιδιά που συνδυάζει την εκπαίδευση και την ψυχαγωγία. Πρόκειται για ένα συναρπαστικό παιχνίδι γνώσεων, έναν Πανελλήνιο Εκπαιδευτικό Διαγωνισμό για μαθητές, **υπό την αιγίδα του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και**

Θρησκευμάτων ο οποίος φέτος πραγματοποιείται για 12η χρονιά. Μπαίνοντας στην ιστοσελίδα του Λυσία μπορείς να συμμετέχεις **στον καθημερινό διαγωνισμό γνώσεων**, το **Λυσίας Quiz** που πραγματοποιείται για 2η συνεχής χρονιά. Απλώς διαβάζεις προσεκτικά τους κανόνες και παίζεις κάθε βδομάδα προσπαθώντας να απαντήσεις στις ερωτήσεις του και να κερδίσεις τα δώρα του.

Αλλά και ο διαγωνισμός **“Safer Internet Day”** που διοργανώνεται στα πλαίσια του εορτασμού για την Παγκόσμια Ημέρα Ασφαλούς Διαδικτύου. Ο Ελληνικός Κόμβος “Safer Internet” καλεί παιδιά (5-14) και νέους (14-19) να εκφράσουν δημιουργικά τις ιδέες και απόψεις τους μέσα από πανευρωπαϊκό διαγωνισμό που διοργανώνει το δίκτυο Εθνικών Κόμβων Insafe και τελείται υπό την αιγίδα της επιτροπής για την Κοινωνία της Πληροφορίας, τα ΜΜΕ και του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών (τους όρους συμμετοχής καθώς και αναλυτικές οδηγίες για τον παραπάνω διαγωνισμό θα βρείτε στην ιστοσελίδα του Ελληνικού Κόμβου Ασφαλούς Διαδικτύου www.saferinternet.gr και στην Δικτυακή Εκπαιδευτική Πύλη www.e-ylico.gr)

Ένας αξιόλογος επίσης διαγωνισμός Πληροφορικής στον οποίο μπορείς να συμμετάσχεις είναι **“Ο 20ος Πανελλήνιος (Μαθητικός) Διαγωνισμός Πληροφορικής (ΠΑΠ)”**, που διοργανώνεται από την Ελληνική Εταιρεία Επιστημόνων και Επαγγελματιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΕΠΥ) και τελείται υπό την αιγίδα του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών και του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων (τους όρους συμμετοχής καθώς και αναλυτικές οδηγίες για τον παραπάνω διαγωνισμό θα βρείτε στις ιστοσελίδες www.epy.gr και www.pdp.gr).

Το Διαδίκτυο μπορεί επίσης να σε βοηθήσει και στην αναζήτηση ανώτατων ή τεχνολογικών εκπαιδευτικών ιδρυμάτων για τις μελλοντικές σου σπουδές, είτε στην Ελλάδα, είτε στο εξωτερικό.

Επωφελήσου από την χρήση του Διαδικτύου βελτιώνοντας τις επιδόσεις σου στο διάβασμα και στη γραφή, αποκτώντας τεχνικές γνώσεις απαραίτητες για τη ζωή σου και μελλοντικά για την εργασία σου. Ενημερώσου για τις εξελίξεις ανά πάσα στιγμή και επικοινωνήσε με άλλα παιδιά της ηλικίας σου από όλο τον κόσμο. Τέλος, ταξίδεψε στο παρελθόν, στο παρόν και στο μέλλον εμπλουτίζοντας έτσι τις γνώσεις σου για τα γράμματα, τις τέχνες και τον πολιτισμό.

Επικοινωνία και κοινωνική δικτύωση

Το Διαδίκτυο αναπτύσσεται συνεχώς και από ένα απλό μέσο δημοσίευσης πληροφοριών εξελίσσε-

ται σε μέσο κοινωνικής διαδραστικότητας και συμμετοχής. Τα **Chat rooms (εικονικά δωμάτια επικοινωνίας)** είναι ο πιο δημοφιλής τρόπος για **online** επικοινωνία με φίλους μέσω του Διαδικτύου. Μπορείς να ανταλλάξεις μαζί τους αρχεία, ταινίες, τραγούδια, να ενημερωθείς για τον χώρο της μουσικής και του κινηματογράφου και γενικά να μοιραστείς μαζί τους τις απόψεις σου και τα ενδιαφέροντά σου. Τα εικονικά δωμάτια επικοινωνίας είναι διασκεδαστικά αρκεί να έχεις πάντα στο μυαλό σου ότι **οι κίνδυνοι καρδαρούν!** Γι’ αυτό λοιπόν πρέπει να αποφύγεις να αποκαλύψεις προσωπικές σου πληροφορίες ή να συναντηθείς με κάποιον που γνώρισες στο Διαδίκτυο χωρίς να το ξέρουν οι γονείς σου.

Σταδιακά έκαναν την εμφάνισή τους και τα **προγράμματα άμεσων μηνυμάτων (Instant Messaging)** στα οποία μπορείς να δεις πότε είναι συνδεδεμένοι οι φίλοι σου και έτσι να επικοινωνήσεις μαζί τους μέσω κειμένου, εικόνας ή ήχου. Προσοχή όμως! **Πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο μεταξύ ατόμων που ήδη γνωρίζονται μεταξύ τους.**

Διαδικτυακά παιχνίδια:

Τα **διαδικτυακά παιχνίδια** κάνουν το Διαδίκτυο διασκεδαστικό! Μπορείς εύκολα να **“κατεβάσεις”** όπως συνηθίζουν να λένε, ένα παιχνίδι από μια ιστοσελίδα για να παίξεις με τους φίλους ή με τους γονείς σου. Το ιδανικό θα είναι να βρεις **ένα παιχνίδι που να συνδυάζει την ψυχαγωγία με τη μάθηση** και παίζοντας να εμπλουτίζεις τις γνώσεις σου.

Σίγουρα ένα Online παιχνίδι μπορεί να είναι πολύ συναρπαστικό **όμως**, όπως όλα, και αυτό **χρειάζεται όρια**. Δεν είναι ό,τι καλύτερο να περνάς ώρες ατελείωτες μπροστά σε μια οθόνη υπολογιστή, παίζοντας ηλεκτρονικά παιχνίδια. Το μυαλό και το σώμα κουράζονται και οι συνέπειες στην ψυχική και σωματική υγεία μπορούν να είναι μεγάλες και επικίνδυνες.

Το Διαδίκτυο στο σπίτι:

Δεν υπάρχει τίποτα καλύτερο από το να μοιράζεσαι την τεχνολογία με τους γονείς σου και γενικότερα με το οικογενειακό σου περιβάλλον. Οι γνώσεις και η εμπειρία των μεγαλύτερων μπορούν να σε καθοδηγήσουν με ασφάλεια και να κάνουν την πλοήγηση στο Διαδίκτυο ακόμα πιο συναρπαστική. Ακόμα και όταν οι γονείς σου δεν γνωρίζουν πάρα πολλά για το Διαδίκτυο, μπορείς **εσύ να τους βοηθήσεις** να μάθουν να “σερφάρουν” και μαζί να περάσετε πολύ δημιουργικές αλλά και διασκεδαστικές στιγμές. **Με τη βοήθεια των γονιών σου και του Διαδικτύου μπορείς να ανακαλύψεις καινούρια πράγματα, να διευρύνεις τους ορίζοντές σου και να ξεδιπλώσεις - γιατί όχι - τα ταλέντα σου!**

Ήξερες ότι...

- Το Internet γράφεται με κεφαλαίο “I” επειδή είναι το ευρύτερο πλανητικό Διαδίκτυο που έχει υπάρξει ποτέ στη Γη και με αυτόν τον τρόπο το διαχωρίζουμε από τα άλλα, μικρότερης κλίμακας διαδίκτυα.
- Σε κάποια πανεπιστήμια του εξωτερικού οι φοιτητές έχουν συνδέσει τα μηχανήματα που πωλούν αναψυκτικά χρησιμοποιώντας ειδικά προγράμματα με το δίκτυο, οπότε δίνοντας μια εντολή μπορούν να δουν πόσα κουτιά Coca-Cola περιέχουν.
- Το 1990 στα πλαίσια ενός στοιχήματος κάποιος συνέδεσε μια τοστιέρα στο Internet. Μπορούσε να ανοίξει ή να κλείσει το ρεύμα με μια εντολή του δικτύου.
- Η μιμόγλωσσα του Διαδικτύου έχει αναπτύξει τα ακόλουθα emoticons ή chat rules:

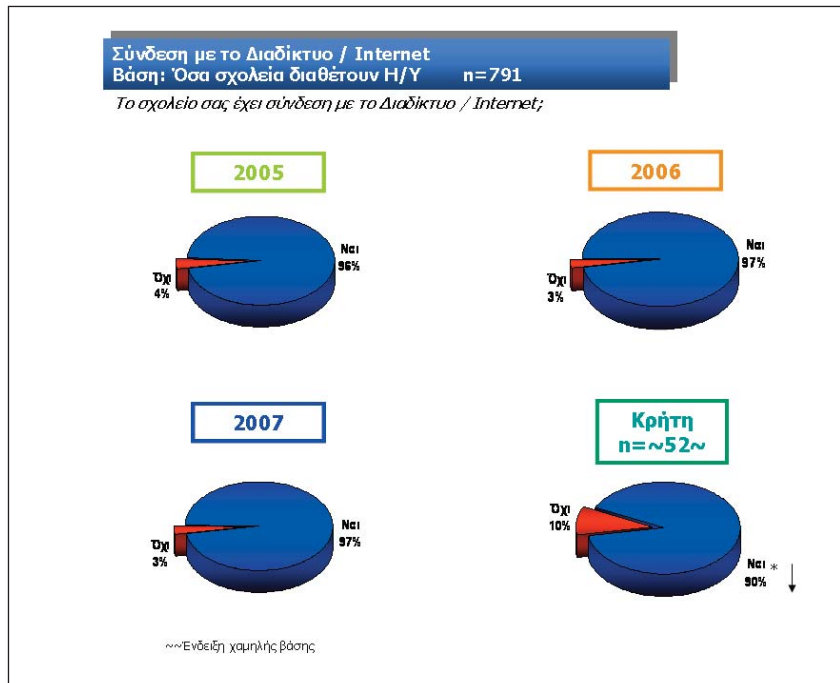
:-)	χαμόγελο	:(λύπη	:O	εντυπωσιασμός
;-)	κλείνω το μάτι	:- (***)	κλαίω	O:-)	αγγελούδι
:-P	βγάζω γλώσσα, κοροϊδεύω	:-o	έκπληξη	lol	γελάω πολύ
:-D	γέλιο	:{	άνθρωπος με μουστάκι	{}	αγκαλιά
:*	φιλή			@}-'-'-,-	τριαντάφυλλο

- Η μηχανή αναζήτησης Google χρησιμεύει και σαν Αριθμομηχανή. Έτσι εάν στη γραμμή αναζήτησης πληκτρολογήσουμε 249+987 και μετά πατήσουμε Enter θα πάρουμε το αποτέλεσμα 1236, που είναι και το σωστό.

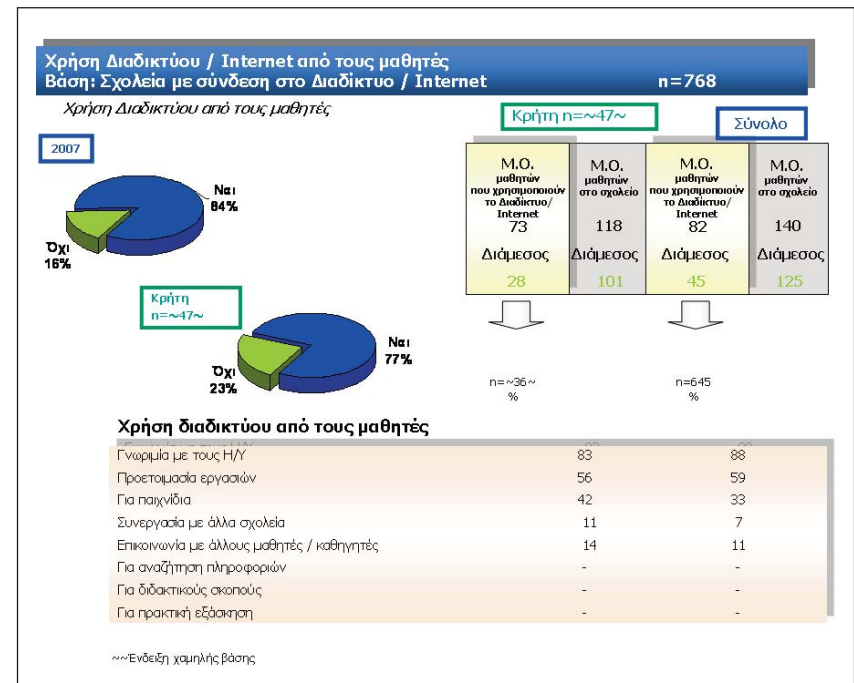
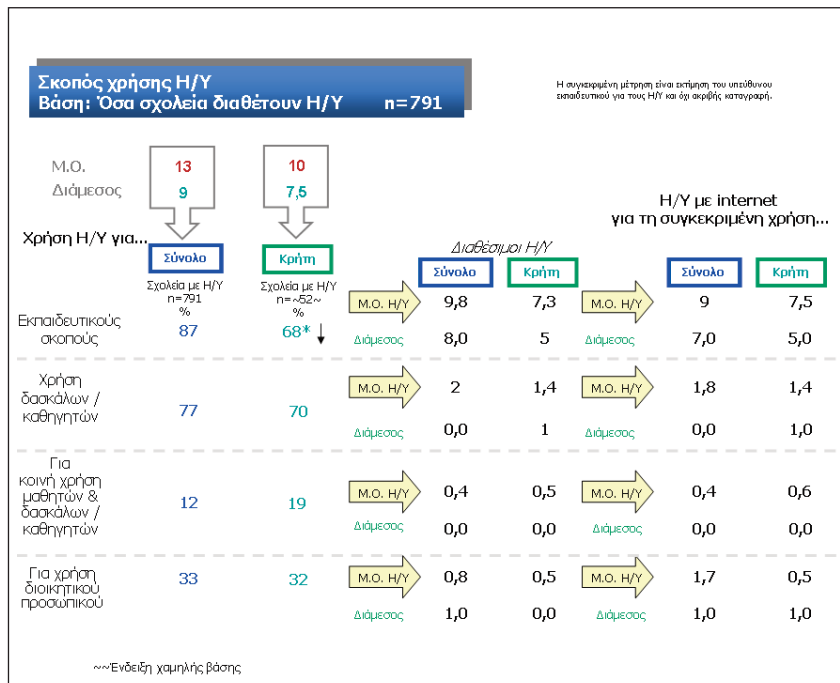
Μαθητές & Διαδίκτυο

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΣΕ ΣΧΟΛΕΙΑ ΤΗΣ ΚΡΗΤΗΣ

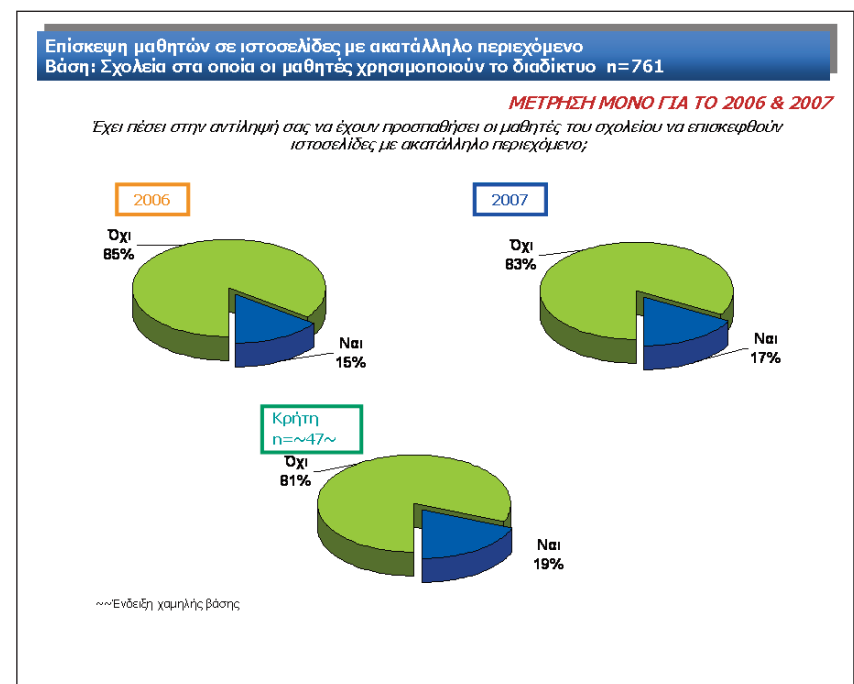
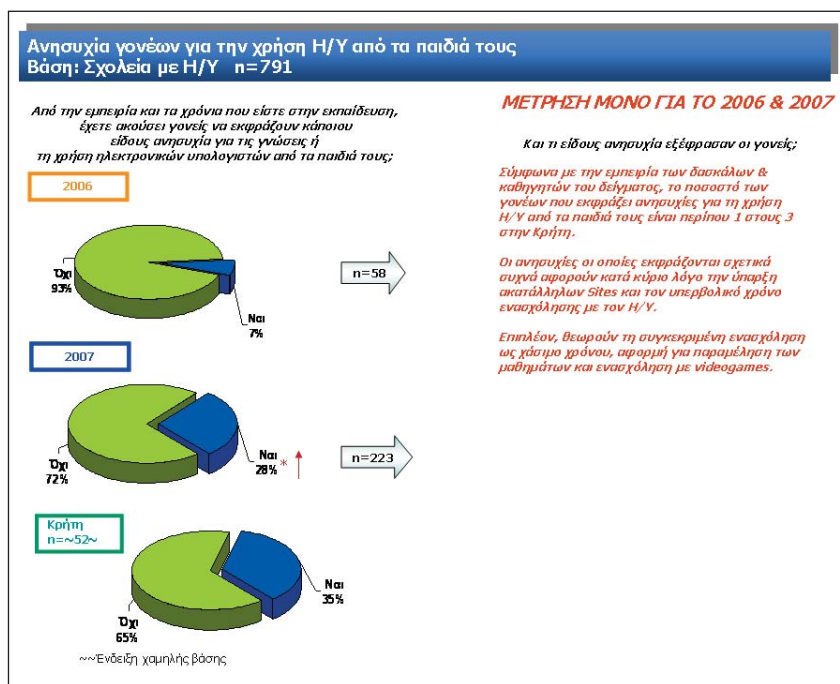
Η έρευνα που ετοιμάστηκε για το Παρατηρητήριο για την "Κοινωνία της Πληροφορίας" από την MRB Hellas διεξήχθη στο διάστημα μεταξύ 22/10 έως 29/10/2007. Το δείγμα των σχολείων ήταν 801 σχολεία από όλη τη χώρα. Εδώ παρουσιάζονται τα κυριότερα συμπεράσματα που αφορούν στην Κρήτη. Θα πρέπει να αναφερθεί ότι οι συγκεκριμένες μετρήσεις των γραφημάτων 2,3,4 & 5 βασίζονται σε εκτίμηση του υπευθύνου εκπαιδευτικού για τους Η/Υ και δεν αποτελούν ακριβή καταγραφή.



Στην Κρήτη, 9 στα 10 σχολεία έχουν σύνδεση στο Διαδίκτυο, ποσοστό σημαντικά χαμηλότερο από το σύνολο της χώρας.



Στην Κρήτη, σε 8 στα 10 σχολεία που έχουν σύνδεση στο Διαδίκτυο, οι μαθητές το χρησιμοποιούν ως μέσο γνωριμίας με τους Η/Υ και για την προετοιμασία των σχολικών εργασιών. Δεν παρατηρείται διαφοροποίηση με το σύνολο της χώρας.



Συνολικά, τα περιστατικά προσπάθειας επίσκεψης μαθητών σε ιστοσελίδα ακατάλληλου περιεχομένου εντοπίζεται σε σχεδόν 2 στα 10 σχολεία, στην Κρήτη όπως και στο σύνολο της χώρας.

Κρίσιμες ερωτήσεις βρίσκουν απάντηση

1) Κύριε Σφακιανάκη θα μπορούσατε να πείτε στους γονείς και στα παιδιά, που αποτελούν τους κύριους αναγνώστες μας, ποια είναι η ιστορία του Διαδικτύου-Internet;

Ο ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ Paul Baran, της εταιρίας Rand, σχεδίασε ένα δίκτυο επικοινωνίας υπολογιστών χωρίς κεντρικό άξονα, κεντρικούς διακόπτες, ούτε καν κεντρική διεύθυνση. Το δίκτυο αυτό στηριζόταν στην υπόθεση ότι οι συνδέσεις του δικτύου μεταξύ των πόλεων είναι εντελώς αναξιοπίστες.

Οι ιδέες του Baran οδήγησαν το 1969 στη δημιουργία του πειραματικού δικτύου ARPAnet, από τα αρχικά της υπηρεσίας ARPA, Advanced Research Projects Agency (που αργότερα ονομάστηκε DARPA, Defence Advanced Research Projects Agency), του αμερικανικού Πενταγώνου.

Μετά την έναρξη λειτουργίας του δικτύου, και άλλα πειραματικά δίκτυα συνδέθηκαν με το ARPAnet χρησιμοποιώντας την τεχνολογία των δικτυώσεων της DARPA. Τα περισσότερα από αυτά είχαν σχέση με στρατιωτική έρευνα, ενώ συχνά συνδέονταν και πανεπιστήμια. Οι ερευνητές αυτοί, ενώ βρίσκονταν σε απομακρυσμένα κέντρα υπολογιστών, μπορούσαν μέσα από το δίκτυο να μοιράζονται μεταξύ τους προγράμματα, βάσεις δεδομένων αλλά και σκληρούς δίσκους υπολογιστών. Το 1971 είχαν ήδη συνδεθεί 23 κόμβοι (hosts), ενώ το 1980 έγιναν 200, με παράλληλη δημιουργία των πρώτων διεθνών συνδέσεων.

Στις αρχές του 1980 το ARPAnet χωρίστηκε σε δύο τμήματα, τα οποία ωστόσο επικοινωνούσαν μεταξύ τους. Το πρώτο ήταν αποκλειστικά αφιερωμένο σε στρατιωτικές εφαρμογές και ονομαζόταν MILNET. Το άλλο τμήμα, που περιλάμβανε όλες τις υπόλοιπες χρήσεις, αρχικά ονομάστηκε DARPA Internet, για να επικρατήσει με την πάροδο του χρόνου η σύντομη ονομασία "δίκτυο του Internet".

2) Τώρα τελευταία ακούγεται συχνά ο όρος ηλεκτρονικό έγκλημα. Τι είναι το ηλεκτρονικό έγκλημα;

Ηλεκτρονικό έγκλημα είναι οι εγκληματικές πράξεις που γίνονται με τη χρήση ηλεκτρονικών υπολογιστών και τιμωρούνται από τη νομοθεσία μας.

- Περιλαμβάνονται όλες οι αξιόποινες πράξεις που τελούνται με τη χρήση ηλεκτρονικών υπολογιστών και συστημάτων επεξεργασίας δεδομένων.

- Η πληροφορική τεχνολογία κατέστησε δυνατή τη διάπραξη ενός φάσματος εγκληματικών πράξεων, οι οποίες απαιτούν εξειδίκευση και αυξημένη κατάρτιση. Ανάλογα με τον τρόπο τέλεσης αυτού, διαχωρίζεται σε έγκλημα τελούμενο με την χρήση Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (computer crime) και σε κυβερνοέγκλημα (cyber crime), εάν τελεσθηκε μέσω του Διαδικτύου.

3) Ποια τα χαρακτηριστικά γνωρίσματα του εγκλήματος στον κυβερνοχώρο;

- Το έγκλημα στον κυβερνοχώρο είναι γρήγορο, διαπράττεται σε χρόνο δευτερολέπτων και πολλές φορές δεν το αντιλαμβάνεται ούτε το

ίδιο το θύμα.

- Είναι εύκολο στην διάπραξή του, φυσικά για όσους το γνωρίζουν, ενώ τα ίχνη που αφήνει είναι ψηφιακά.
- Για την τέλεσή του απαιτούνται άριστες και εξειδικευμένες γνώσεις.
- Μπορεί να διαπραχθεί χωρίς την μετακίνηση του δράστη, ο οποίος ενεργεί από το γραφείο ή το σπίτι του, χρησιμοποιώντας τον υπολογιστή του.
- Δίνει τη δυνατότητα σε άτομα με ιδιαιτερότητες όπως οι παιδόφιλοι (child pornography) να επικοινωνούν γρήγορα ή και σε πραγματικό χρόνο, χωρίς μετακίνηση, εύκολα και ανέξοδα, ενώ μπορούν να βρίσκονται πολλοί μαζί στην ίδια ομάδα συζητήσεων (chat rooms).
- Οι "εγκληματίες του κυβερνοχώρου" πολλές φορές δεν εμφανίζονται με την πραγματική τους ταυτότητα και αποστέλλουν ηλεκτρονικά μηνύματα (e-mail) με ψευδή στοιχεία.
- Είναι έγκλημα "χωρίς πατρίδα" και τα αποτελέσματά του μπορεί να πραγματοποιούνται ταυτόχρονα σε πολλούς τόπους.
- Η αστυνομική διερεύνησή του είναι πολύ δύσκολη, απαιτεί δε άριστη εκπαίδευση και εξειδικευμένες γνώσεις.
- Η καταγραφή της εγκληματικότητας στον κυβερνοχώρο δεν ανταποκρίνεται στην πραγματικότητα, διότι ελάχιστες περιπτώσεις εγκλημάτων του κυβερνοχώρου καταγγέλλονται - όχι μόνο στον ελληνικό, αλλά και στον διεθνή χώρο. Κατά συνέπεια ο "σκοτεινός αριθμός" της εγκληματικότητας στο χώρο του Διαδικτύου είναι "ακόμα πιο σκοτεινός", από ό,τι στον "κοινό" εγκληματικό χώρο.

4) Τι θα λέγατε στους φοβισμένους συμπολίτες μας οι οποίοι βλέποντας την άσχημη πλευρά του Διαδικτύου διστάζουν να το χρησιμοποιήσουν;

Όλους τους χρήστες αλλά και δυνητικούς χρήστες του Διαδικτύου τους συμβουλευουμε να χρησιμοποιούν το Διαδίκτυο, αλλά και να αξιοποιούν στην καθημερινότητα τους όλες τις νέες τεχνολογίες. Η μόνη σύσταση είναι να ενημερώνονται ώστε να λάβουν μόνο τα οφέλη από αυτό το νέο μέσο. Θέλω να επισημάνω ότι η υπηρεσία μας δημιουργήθηκε από το Αρχηγείο της ΕΛΛΑΣ για να προστατεύσει τους χρήστες του Διαδικτύου προκειμένου να αντιμετωπίσουν διάφορα ατυχή περιστατικά που ενδεχομένως μπορεί να συμβούν σε οποιονδήποτε χρήστη, όπως αντίστοιχα και στην καθημερινή ζωή, σε οποιοδήποτε μέσο, οι επιπτώσεις του οποίου βασίζονται στην χρήση που εμείς οι ίδιοι κάνουμε. Εξάλλου, πρέπει να τονίσουμε ότι η Ελληνική Αστυνομία χρησιμοποιεί εφαρμογές Διαδικτύου για να αντιμετωπίσει όλες τις ψηφιακές εγκληματικές ενέργειες. Αυτό είναι ένα καθαρό παράδειγμα για το πώς το ίδιο μέσο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για αξιόποινες πράξεις, αλλά παράλληλα και για την καταστολή και αντιμετώπιση ψηφιακών κινδύνων.

5) Ποιες είναι οι διαδικασίες έρευνας από την υπηρεσία σας για εγκληματικές πράξεις που τελούνται μέσω Διαδικτύου;

- Σε κάθε διαδικτυακή έρευνα γίνεται προσπάθεια εντοπισμού του ηλεκτρονικού ίχνους του δράστη, το οποίο για κάθε χρήστη του Internet είναι μοναδικό και αποτελεί σημαντικό στοιχείο για την αποδεικτική διαδικασία στο δικαστήριο.
IP ADDRESS:
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ IP + ΩΡΑ + ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ =

ΜΟΝΑΔΙΚΟ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΧΡΗΣΤΗ INTERNET

- Σύνταξη δικογραφίας και υποβολή της στις Δικαστικές Αρχές για έκδοση ΔΙΚΑΣΤΙΚΟΥ ΒΟΥΛΕΥΜΑΤΟΣ (Π.Δ.47/2005).
- Ανάλυση ηλεκτρονικών ίχνων μέσω I.S.P.
- Στη χώρα μας δεν υφίσταται νομοθεσία που να υποχρεώνει - δεσμεύει τους Φορείς παροχής Υπηρεσιών INTERNET(ISP), στην χρονική διάρκεια τήρησης ψηφιακών αρχείων που απαιτούνται για την διαλεύκανση ηλεκτρονικών εγκλημάτων, που διαπράττονται μέσω του Διαδικτύου.

6) Η υπηρεσία σας συνεργάζεται με άλλους φορείς προκειμένου να αντιμετωπίσετε τα ηλεκτρονικά εγκλήματα; Ποιες οι διακρίσεις της υπηρεσίας σας;

Η Υπηρεσία Δίωξης του Ηλ. Εγκλήματος της Ελληνικής Αστυνομίας συνεργάζεται στενά με συναρμόδιους φορείς (INTERPOL, EUROPOL, EUROJUST, Εισαγγελικές Αρχές, εκπροσώπους Hotline γραμμών, ΜΚΟ, κ.λπ.), για ευόδωση του κοινά επιδιωκόμενου σκοπού, που δεν είναι άλλος, από την καταπολέμηση του ηλεκτρονικού εγκλήματος. Εξάλλου η υπηρεσία της χώρας μας έχει διακριθεί διεθνώς για τη δράση της. Ενδεικτικά αναφέρω:

- Διακρίθηκε και τιμήθηκε από τον Πρόεδρο της Δημοκρατίας ως μια από τις καλύτερες υπηρεσίες της ΕΛ.ΑΣ.
- Διακρίθηκε και τιμήθηκε δύο φορές από το FBI για την προσφορά της στην καταπολέμηση του cyber crime και της παιδικής πορνογραφίας.
- Διακρίθηκε και τιμήθηκε από την Υπουργό Παιδείας για την πρόληψη Αυτοκτονιών μέσω Internet.
- Διακρίθηκε και τιμήθηκε από τον Υπουργό Εθνικής Οικονομίας για την σημαντική προσφορά της στον τομέα της καταπολέμησης του κυβερνοεγκλήματος.

7) Που μπορεί να απευθυνθεί κάποιος πολίτης - χρήστης Διαδικτύου σε περίπτωση που αντιμετωπίσει κάποιο κίνδυνο ή κάποιο "έγκλημα κυβερνοχώρου" από αυτά που περιγράψατε παραπάνω;

Όλοι οι πολίτες μπορούν να απευθυνθούν για θέματα αντιμετώπισης των εγκλημάτων Διαδικτύου, στο τμήμα Δίωξης Ηλεκτρονικού Εγκλήματος, στη Γενική Αστυνομική Διεύθυνση Αττικής Λεωφ. Αλεξάνδρας 173, ΤΚ. 115 22 Αθήνα, ή στο τηλέφωνο 210 - 64.76.000.

Παρόλ' αυτά εμείς προτρέπουμε όλους τους χρήστες να ενημερώνονται προκειμένου να προλάβουν και να αποφύγουν να έρθουν αντιμέτωποι με ψηφιακούς κινδύνους. Η σωστή ενημέρωση οδηγεί στην σωστή χρήση και στη μείωση των κινδύνων. Θα ήθελα επίσης να συμβουλέψω τους γονείς να μην απαγορεύουν την χρήση του Διαδικτύου στα παιδιά τους, αλλά να ενημερώνονται και οι ίδιοι για θέματα τεχνολογίας. Με αυτό τον τρόπο και μπορούν να ελέγξουν τί ακριβώς κάνει το παιδί τους στο Διαδίκτυο, να το προφυλάξουν αλλά και να συμμετάσχουν οι ίδιοι ισότιμα στην ψηφιακή εποχή.