

Ένα Ασφαλές Διαδίκτυο για όλους

Ασφάλεια και Εθισμός στο Διαδίκτυο
και οι Κοινωνικές Επιπτώσεις του

Μια Μηνιαία Ηλεκτρονική Έκδοση της Ελληνικής
Καταναλωτικής Οργάνωσης (Ε.ΚΑΤ.Ο.) Φλώρινας

Τεύχος 02
Δεκέμβριος
2008

Περιεχόμενα

Συνέντευξη με την Δρ Σαμαρά Βερόνικα (SaferInternet).....	2
Διημερίδα της Ομάδας DART στη Ρόδο.....	3
Προγράμματα Γονεϊκού Ελέγχου (Parental Control).....	4
Η Εξάρτηση (Εθισμός) από το Internet.....	5
Πανευρωπαϊκό Forum Ασφαλούς Διαδικτύου 2008.....	6
Θέματα Ασφάλειας στο Internet....	8

Από τη Σύνταξη

Θερμής υποδοχής έτυχε η κυκλοφορία του 1ου Τεύχους του ηλεκτρονικού μας περιοδικού. Ευχαριστούμε θερμά την Δρ Σαμαρά Βερόνικα, που είναι επικεφαλής του Εθνικού Κόμβου Ασφαλούς Διαδικτύου (SaferInternet), και που μας παραχώρησε την πρώτη υπογραφή. Το δίμηνο Οκτωβρίου-Νοεμβρίου 2008 η Ομάδα DART του ΥπΟΙΟ διεξήγαγε εκδηλώσεις ενημέρωσης για μαθητές και γονείς σχετικά με τους κινδύνους από την χρήση και τον εθισμό στο Διαδίκτυο σε πολλές επαρχιακές πόλεις, όπως Βέροια, Φλώρινα, Κοζάνη, Πτολεμαΐδα και Ρόδο. Ο κοινός απολογισμός ήταν η πολύ μικρή προσέλευση γονέων και κυρίως εκπαιδευτικών, κάτι που θα πρέπει να μας κάνει να αναρωτήθουμε τι φταίει.

Για το Δ.Σ. της Ε.ΚΑΤ.Ο. Φλώρινας

Ο Γενικός Γραμματέας - Στυλιάδης Κων/νος - styliadis@sch.gr

Μέλη Δ.Σ. της Ε.ΚΑΤ.Ο. Φλώρινας

Πρόεδρος : Χρυσοχοΐδης Βασιλείος
Γεν. Γραμματέας : Στυλιάδης Κων/νος
Αντιπρόεδρος : Χατζής Γεώργιος
Ταμίας : Μαρκοπούλου Ελένη

Επικοινωνήστε μαζί μας :

e-mails : styliadis@sch.gr,
g_hatzis@yahoo.com, algob@hol.gr,
ekatoflorinas@yahoo.gr

Ταχυδρομική Διεύθυνση

Ελληνική Καταναλωτική Οργάνωση (Ε.ΚΑΤ.Ο.) Φλώρινας
Ι. Καραβίτη 2 - Κτίριο "ΔΙΕΘΝΕΣ"
531 00 Φλώρινα



Φωτογραφία από την Ημερίδα της Ομάδας DART στη Ρόδο, την Πέμπτη 20 Νοεμβρίου 2008, που έγινε σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Αιγαίου και το ΚΕ ΠΛΗ.ΝΕ.Τ. Ν. Δωδεκανήσου.

Ημερολόγιο Εκδηλώσεων στην Κεντρική και Δυτική Μακεδονία

Σάββατο, 7 Μαρτίου 2009 - **Ημερίδα για τον Εθισμό στο Διαδίκτυο** - Αμύνταιο Φλώρινας.

Κυριακή, 8 Μαρτίου 2009 - **6η Ημερίδα Πληροφορικής στη Δυτική Μακεδονία** - Αμύνταιο Φλώρινας.

Κυριακή, 15 Μαρτίου 2009 - **Ημερίδα "Καταναλωτισμός και Κλιματικές Αλλαγές"** - Φλώρινα - Συνδιοργάνωση της Ε.ΚΑΤ.Ο. Φλώρινας και του ΚΠΕ (Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης) Μελίτης Ν. Φλώρινας.

Σάββατο 21 και Κυριακή 22 Μαρτίου 2008 - **1η Πανελλαδική Συνάντηση για την Οδική Ασφάλεια** - Αμύνταιο Φλώρινας - Συνδιοργάνωση της Ε.ΚΑΤ.Ο. Φλώρινας και του Ινστιτούτου Οδικής Ασφάλειας "Πάνος Μυλωνάς".

Συνέντευξη με την Δρ Σαμαρά Βερόνικα

Επικεφαλής του Εθνικού Κόμβου Ασφαλούς Διαδικτύου (*SaferInternet*)

Μέρος 1 από 4

1. Κυρία Σαμαρά, τι είναι με απλά λόγια το *SaferInternet*;

Το SaferInternet είναι το πρόγραμμα πλαίσιο που υλοποιεί η Ευρωπαϊκή Επιτροπή ήδη από το 1999 με στόχο την προώθηση της ασφαλούς χρήσης του Διαδικτύου και των νέων διαδραστικών τεχνολογιών, ειδικά προς τους ανήλικους χρήστες, και την καταπολέμηση παράνομου και επιβλαβούς περιεχομένου.

Στο πλαίσιο αυτό και μετά από ειδικές προπαρασκευαστικές δράσεις μεταξύ 1999 – 2004, τον Οκτώβριο του 2004 δημιουργήθηκε το *Πανευρωπαϊκό Δίκτυο Εθνικών Κόμβων Insafe (Internet Safety for Europe)* που σήμερα αριθμεί 27 Κόμβους.

Ο *Ελληνικός Κόμβος Ασφαλούς Διαδικτύου* είναι ουσιαστικά ο εθνικός εκπρόσωπος του Δικτύου αυτού στην Ελλάδα και κύριος στόχος του είναι η ενημέρωση και αιφύπνιση μεγάλων και μικρών γύρω από την ασφαλή χρήση του Διαδικτύου.

Για το λόγο αυτό ο Ελληνικός Κόμβος διεξάγει ευρεία εκστρατεία επαγρύπνησης προωθώντας την ορθή, ηθικά υποστή και ασφαλή χρήση του Διαδικτύου μέσα από τηλεοπτικά σποτ, μέσω της παρουσίας του στα ΜΜΕ, μέσω του ιστοχώρου του και μέσω πληθώρας εκπαιδευτικού και ενημερωτικού υλικού.

2. Εκτός από την καλή υπάρχει και κακή πλευρά του Διαδικτύου;

Το Διαδίκτυο είναι «παράθυρο στον κόσμο». Έτσι λοιπόν, όπως στον πραγματικό κόσμο, αντίστοιχα και στον εικονικό, υπάρχουν καλόβουλοι αλλά και κακόβουλοι άνθρωποι που θα προσπαθήσουν να μας εξαπατήσουν ή να μας κάνουν κακό. Όπως στο φυσικό κόσμο μαθαίνουμε από μικροί να αναγνωρίζουμε τους κινδύνους και να προστατευόμαστε, έτσι πρέπει να κάνουμε και στο Διαδίκτυο.

Εμείς, ως Κόμβος, πολλές φορές παρομοιάζουμε το Διαδίκτυο μ' ένα μαχαίρι : πολύτιμο εργαλείο σε καθημερινές μας δραστηριότητες, όπως στην προετοιμασία της σαλάτας μας, που όμως μπορεί να γίνει και φονικό όπλο, δεν φταίει το μαχαίρι γι' αυτή την πράξη, αλλά ο δράστης που το χρησιμοποίησε για να την εκτελέσει. Δεν ισχύει κάτι διαφορετικό με το εργαλείο που λέγεται «Διαδίκτυο».

Το Διαδίκτυο, άλλωστε, είναι οι χρήστες του. Επομένως δεν υπάρχει μια καλή και μια σκοτεινή πλευρά, υπάρχει μόνο σωστή χρήση και λανθασμένη -ή κακοπροσαίρετη- χρήση. Ακόμα και η πιο αθώα εφαρμογή του Διαδικτύου στα λάθος χέρια θα μπορούσε να γίνει επικίνδυνη.

3. Ποιες είναι οι πιο επικίνδυνες παγίδες του Διαδικτύου;

Από την εμπειρία μας βλέπουμε ότι η πιο επικίνδυνη παγίδα είναι η δημιουργήση προσωπικών δεδομένων, που μπορεί να δημιουργήσει αντίστοιχα διάφορους κινδύνους. Για τους ανήλικους χρήστες η δημιουργήση τέτοιων δεδομένων σε «φίλους» που έχουν γνωρίσει μόνο μέσω Διαδικτύου μπορεί να σημαίνει σοβαρό κίνδυνο για παρενόχληση τους, ακόμα και για συστηματική μεθόδευση αποπλάνησής τους, μ' ό,τι αυτό συνεπάγεται.

Ας θυμόμαστε ότι πολλές φορές οι φίλοι μας στο Διαδίκτυο δεν λένε αλήθεια για την πραγματική τους ταυτότητα. Το φαινόμενο της «*κλοπής ταυτότητας*» είναι επίσης πολύ σοβαρό, όπου τρίτος χρησιμοποιεί δικά μας προσωπικά δεδομένα για να παραστήσει εμάς και να κάνει κακό σε άλλους με το δικό μας όνομα.

Δεν πρέπει επίσης να παραλείψουμε το θέμα του *Phishing*, δηλαδή της εξαπάτησης με υποπόταμο, όπου επιτήδειοι χρησιμοποιούν τα προσωπικά στοιχεία που τους δίνουμε για να «ξαφρίσουν» τους τραπεζικούς μας λογαριασμούς.

Θα πρέπει να σκεφθούμε, εάν ποτέ θα δίναμε προσωπικά μας στοιχεία σε κάποιο άγνωστο που θα μας σταματούσε στο δρόμο και θα μας τα ζητούσε ... γιατί λοιπόν να το κάνουμε στο Διαδίκτυο;

Επίσης, ας κατανοήσουμε ότι, από τη στιγμή που δημιουργήσουμε κάτι στο Διαδίκτυο, αυτό παύει αυτόματα να είναι προσωπικό και γίνεται δημοσίως προσβάσιμο παντού στον Παγκόσμιο Ιστό για πάντα. Ας προστατεύσουμε λοιπόν την ιδιωτική μας ζωή, όπως άλλωστε το κάνουμε και στο φυσικό κόσμο.

(συνεχίζεται)



Ημερίδα της Ομάδας DART στη Ρόδο

Πέμπτη 20 Νοεμβρίου 2008

Η "Ομάδα Δράσης για την Ψηφιακή Ασφάλεια" (Digital Awareness and Response to Threats-DART) της Ειδικής Γραμματείας Ψηφιακού Σχεδιασμού του Υπουργείου Οικονομίας & Οικονομικών και το Πανεπιστήμιο Αιγαίου διοργάνωσαν την Ημερίδα με τίτλο :

"Ένα Ασφαλές Internet για Εμάς και τα Παιδιά μας"

που πραγματοποιήθηκε στις 20 Νοεμβρίου 2008 στην πόλη της Ρόδου.

Στόχος της εκδήλωσης ήταν να ενημερωθούν οι μαθητές και οι γονείς για τα οφέλη αλλά και τους κινδύνους από τη χρήση του Διαδικτύου και να παρουσιαστούν χρήσιμα εργαλεία, που επιτρέπουν την ασφαλή του χρήση.

Έγιναν παρουσιάσεις μέσω των οποίων οι μαθητές έλαβαν πρακτικές υποδειγμένες ασφάλειας για το Διαδίκτυο και έγιναν αναφορές στα συνηθέστερα προβλήματα που αντιμετωπίζουν οι νέοι στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης (social networking websites), όπως είναι τα Facebook, Hi5, MySpace, Instant Messengers κλπ.

Οι γονείς είχαν την ευκαιρία να πλοηγηθούν στις δημοφιλέστερες ηλεκτρονικές σελίδες που επισκέπτονται τα παιδιά τους και να ενημερωθούν με απλό και πρακτικό τρόπο για το πώς μπορούν να συμμετάσχουν ενεργά στον ψηφιακό τους κόσμο.

Παρακάτω επισυνάπτεται το αναλυτικό πρόγραμμα της εκδήλωσης :

Ρόδος, 20 Νοεμβρίου 2008, ώρα 11.30-13.30

Χώρος / κοινό : Αίθουσα "Ροδίνη" -

Ημερίδα με θέμα

Ασφάλεια στο Διαδίκτυο

Ένα Ασφαλές Διαδίκτυο για Εμάς και τα Παιδιά μας



Για τους μαθητές
11.00 π.μ.

Για τους γονείς
και το κοινό
5.00 π.μ.

Οργανωτές
Πανεπιστήμιο της Αιγαίου
Γραφείο της Συναλλακής Συμβούλου Πληροφορικής Διαδεκτηρίου
Κέντρο Πληροφορικής και Νέων Τεχνολογιών Διδικτηρίου

Αίθουσα Ροδίνη - Ρόδος
Πέμπτη, 20 Νοεμβρίου 2008

Ομιλία σε μαθητές

Παρουσιάσεις / Εισηγήσεις

- **Βασίλης Διονάς** - Διευθυντής Επικοινωνίας & Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης της ECDL Ελλάς.

- **Κώστας Κωσταλίας** - Υπεύθυνος ΚΕ ΠΛΗ.ΝΕ.Τ. Νότιας Δωδεκανήσου.

- **Κωνσταντίνα Λογοθέτη** - Εκπρόσωπος της Microsoft.

- **Γεωργία Βαλκανά** - Σύμβουλος Ειδικής Γραμματείας Ψηφιακού Σχεδιασμού.

Οι ενότητες που αναλύθηκαν είναι οι εξής :

- Γνωρίζοντας το Διαδίκτυο, Δυνατότητες - Οφέλη

- Τι κίνδυνοι υπάρχουν στο Διαδίκτυο - Πώς μπορούν να αντιμετωπιστούν;

- Η ασφαλεία του παιδιού στο Διαδίκτυο από το σπίτι και από το σχολείο.

- Ψηφιακές Υπηρεσίες και χρήσιμες ηλεκτρονικές σελίδες που έχουν υλοποιηθεί μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος "Κουνωνία της Πληροφορίας" με τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Την ίδια ημέρα και ώρα 17.30-19.30 και στον ίδιο χώρο (αίθουσα "Ροδίνη") έγινε η ομιλία σε γονείς.



Προγράμματα Γονεϊκού Ελέγχου (Parental Control)

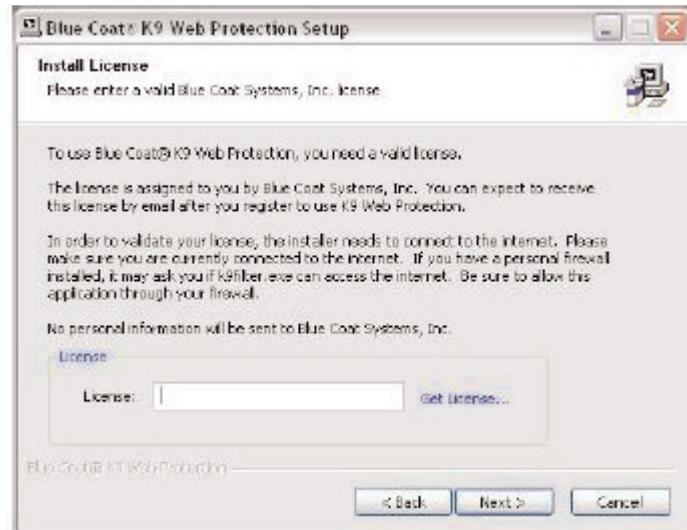
Οδηγίες Εγκατάστασης και Χρήσης του BlueCoat®K9WebProtection

Ανοίξτε τον Internet Explorer και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση <http://www.k9webprotection.com>. Κάντε κλικ στον σύνδεσμο [GetK9Now]. Συμπληρώστε τη φόρμα και κάντε κλικ στο [RequestLicense]. Θα σας αποσταλεί μέσω e-mail ένας Κωδικός Χοήσης (Licence). Αυτός ο κωδικός θα σας ζητηθεί κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης του προγράμματος.

Αναζητήστε το e-mail που σας έχει σταλεί. Ανοίξτε το και κάντε κλικ στον Σύνδεσμο download K9 Web Protection®. Θα εμφανιστεί ένα μήνυμα για το αν θέλετε να κάνετε Εκτέλεση ή Αποθήκευση του αρχείου. Πατήστε Αποθήκευση. Όταν ολοκληρωθεί η αποθήκευση του αρχείου k9webprotection.exe, αναζητήστε το στον H/Y σας και κάντε διπλό κλικ επάνω του για να γίνει η εγκατάσταση.

Διαβάστε τους όρους χρήσης. Εάν συμφωνείτε και θέλετε να προχωρήσετε στην εγκατάσταση κάντε κλικ στο [I Agree]. Μετά θα εμφανιστεί η διαδομή εγκατάστασης του προγράμματος. Πατήστε [Next], αντιγράψτε τον κωδικό Χοήσης (Licence) από το e-mail που σας εστάλη και επικολλήστε το στο πλαίσιο Licence. Μετά κάντε κλικ στο [Next].

Θα σας ζητηθεί να δημιουργήσετε έναν Κωδικό Διαχειριστή που θα σας επιτρέπει να τροποποιήσετε τις επιλογές του φίλτρου, να βλέπετε τις αναφορές δραστηριότητας και να απεγκαταστήσετε την ε-



φραγμογή. Ο κωδικός μπορεί να αποτελείται από 15 ή λιγότερους αλφαριθμητικούς χαρακτήρες καθώς και από τα σύμβολα !,@,#,\$,%; ;*,(,),{,και}. Αφού πληκτρολογήσετε και επιβεβαιώσετε τον κωδικό κάντε κλικ στο [Next]. Στο επόμενο παραθύρο δια-

λόγου επιλέξτε το πού θα τοποθετηθούν οι συντομεύσεις του προγράμματος και πατήστε [Install]. Για να ενεργοποιηθεί η εφαρμογή θα χρειαστεί να κάνετε επανεκκίνηση του H/Y σας.

Ρυθμίσεις του BlueCoat®K9WebProtection

Με τη χρήση της καρτέλας SETUP μπορείτε να ρυθμίσετε το Blue Coat®K9WebProtection στο επιθυμητό επίπεδο προστασίας του Internet. Για να επιλέξετε το επίπεδο προστασίας Internet κάντε κλικ στην καρτέλα SETUP. Εάν δεν έχετε συνδεθεί με την εφαρμογή, θα σας ζητηθεί ο Κωδικός Διαχειριστή, όπως φαίνεται παρακάτω :



Εισάγετε τον κωδικό διαχειριστή και κάντε κλικ στο [Login]. Υπάρχουν πέντε προρυθμισμένα επίπεδα προστασίας Internet (Protection Level), από απλή παρακολούθηση (Monitor) της δραστηριότητας μέχρι το Υψηλό επίπεδο προστασίας (High).

Όταν εκτελέσετε το πρόγραμμα για πρώτη φορά, το επίπεδο προστασίας θα είναι το προεπιλεγμένο (τιμή Default), το οποίο εμποδίζει την πρόσβαση στις πιο συχνές κατηγορίες επικίνδυνων ιστοσελίδων. Για να αλλάξετε το επίπεδο προστασίας κάντε κλικ σ' όποιο άλλο επίπεδο προστασίας επιθυμείτε και κάντε κλικ στο πλήκτρο [Save changes] για να αποθηκευτούν οι αλλαγές.

Χρυσοχοΐδης Βασίλης
Πρόεδρος Ε.ΚΑΤ.Ο. Φλώρινας

Η Εξάρτηση (Εθισμός) από το Internet

Η ψυχολόγος **Μυρσίνη Κωστοπούλου** δημοσίευσε στις 15/11/2007 στην εφημερίδα "TA NEA" μια έρευνα σχετικά με τον εθισμό από το Internet, ο οποίος αποτελεί μια σύγχρονη μάστιγα και θυμίζει την εξάρτηση από το ποτό, τον τζόγο, τα χαρτιά και τα ναρκωτικά.

Υπολογίζεται ότι ένας στους οκτώ Αμερικανούς πολίτες είναι εξαρτημένος από το Internet, ενώ έχει ήδη ξεκινήσει σε πολλές χώρες η λειτουργία αλινικών απεξάρτησης από τον εθισμό από τη χρήση του Internet.

Τα συμπτώματα που είναι πιθανό να εμφανίσει ένα άτομο για να διαγνωσθεί ότι υπάρχει εξάρτηση από το Internet είναι τα εξής :

- Ανάγκη για όλο και περισσότερο χρόνο απασχόλησης με το Internet.
- Στερητικά συμπτώματα που εμφανίζονται όταν υπάρχει μείωση ή και διακοπή της χρήσης του Internet.
- Σταδιακή απομόνωση και εγκατάλειψη κοινωνικών δραστηριοτήτων.

Η αντιμετώπιση της παθολογικής εξάρτησης από το Internet μπορεί να επιτευχθεί κυρίως με τη σταδιακή μείωση της χρήσης του. Οι εξαρτημένοι από το Internet βιώνουν την κατάρρευση της ποιότητας και της λειτουργικότητας της καθημερινότητάς τους και καταλήγουν στο άγχος, τη θλίψη, την ντροπή και την απομόνωση, κάνοντας έτσι ζημιά σταδιακά στην προσωπικότητά τους.

Την ίδια στιγμή, οι έφηβοι είναι κολλημένοι με την οθόνη καθώς η τηλεόραση, ο υπολογιστής και οι παιχνιδιμηχανές αποτελούν απαραίτητο εξοπλισμό για ένα νεανικό δωμάτιο.

Οι γονείς ανησυχούν για τις ατελείωτες ώρες που περνούν τα παιδιά τους μπροστά στην οθόνη, ενώ οι ειδικοί συνιστούν να περιοριστεί ο χρόνος αυτός και να υπάρξει επικοινωνία και διάλογος μεταξύ γονέων και εφήβων.

Από έρευνα που έγινε στη Γαλλία το 2007 διαπιστώθηκε ότι το 70% των εφήβων διαθέτει στο δωμάτιό του υπολογιστή, τηλεόραση και παιχνιδιμηχανή, το 41% των παιδιών ηλικίας 12-15 ετών ασχολείται με τα ιστολόγια (blogs), το 80% των εφήβων επικοινωνεί συνεχώς με instant messaging και οι νέοι 16-20 ετών ξοδεύουν κατά μέσο όρο 4 ώρες και 17 λεπτά καθημερινά μπροστά σε κάποια οθόνη.

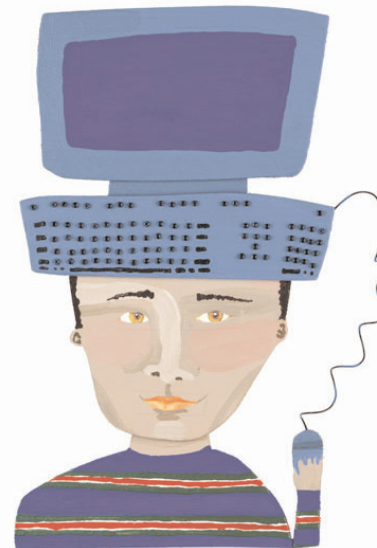
Ένα πρωτότυπο κίνημα με τίτλο "Βγείτε από την

πρᾶξα" ξεκίνησε στις ΗΠΑ, όπου η εξάρτηση από τις νέες τεχνολογίες, κυρίως το Internet, τους υπολογιστές και την κινητή τηλεφωνία έχει πάρει διαστάσεις επιδημίας.

Δεν είναι λίγοι οι χρήστες των νέων τεχνολογιών που αισθάνονται την ανάγκη να αποτοξινωθούν, δηλαδή να κλείσουν μια μέρα την εβδομάδα τους διακόπτες, να επικοινωνήσουν με τους ανθρώπους σε πραγματικό και όχι σε εικονικό περιβάλλον και να αποστασιοποιηθούν από το άγχος που δημιουργεί η ανάγκη για αφομοίωση όλων αυτών των νέων τεχνολογικών επιτευγμάτων.

"Πώς να καταλάβεις ένα παιδί που παίζει μόνο του στο σκοτάδι, στο Internet Cafe και ακούει προσωπική μουσική με mp3, ενώ είναι παρέα με άλλους;. Εκείνο που σε κάνει να απελπίζεσαι και να οργίζεσαι είναι η μοναξιά των παικτών. Όλα τα ηλεκτρονικά παιχνίδια για τα παιδιά απαιτούν έναν παίκτη, μονήρη, απομονωμένο, συχνά μέσα σε σκοτεινό χώρο". Κώστας Γεωργουσόπουλος, Κριτικός Τέχνης, "TA NEA" 22 Νοε 2008

Η Υπερβολική Δόση Πληροφοριών
Η υπερβολική δόση πληροφοριών που λαμβάνουμε μέσω του Internet αποτελεί ίωσ τον μεγαλύτερο δολοφόνο της παραγωγικότητας στην εποχή μας. Μήπως τελικά αξίζει τον κόπο να αφήσουμε τα κινητά και τους υπολογιστές στο σπίτι μας και να αρχίσουμε να παρατηρούμε τους ανθρώπους γύρω μας; "The Boston Globe" αναδημοσίευση από "TA NEA" 28 Νοε 2008



Πανευρωπαϊκό Forum Ασφαλούς Διαδικτύου 2008

**Νέες Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση
Το Facebook, το MySpace και οι άλλοι...**

Πανευρωπαϊκό Forum Ασφαλούς Διαδικτύου 2008

«Μερικές φορές ο γονεϊκός έλεγχος στο Διαδίκτυο αντιτίθεται στη δημοκρατία του Διαδικτύου».

«Αν θέλουμε να μιλάμε για γονεϊκό έλεγχο θα πρέπει πρώτα να μιλήσουμε για την επαγρύπνηση των γονέων».

Αυτές είναι δύο από τις παρεμβάσεις των 17χρονων Σπύρου Ρούμπα, μαθητή Γ' Λυκείου στο 1ο Γυμνάσιο Ζωγράφου και της Μάγδας Τσούτη, μαθήτριας Γ' Λυκείου στη Βαρβάκειο Σχολή, στο φετινό **Πανευρωπαϊκό Safer Internet Forum** της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, που έλαβε χώρα στις 25 και 26 Σεπτεμβρίου 2008 στο Λουξεμβούργο.

Οι δύο νέοι παρευρέθησαν μετά από πρόσκληση της Κομισιόν, ως πρευβευτές του Ελληνικού Κόμβου Ασφαλούς διαδικτύου (www.saferinternet.gr) σε ειδικό πάνελ με θέμα «Γονεϊκός έλεγχος και δικαίωμα στην ιδιωτική ζωή» και παρέθευσαν τις απόψεις τους ενώπιον περίπου 300 εκπροσώπων ΜΚΟ, κυβερνήσεων, ερευνητών, εκπροσώπων της βιομηχανίας του Διαδικτύου, εταιρειών κινητής τηλεφωνίας, παρόχων ιστοσελίδων κοινωνικής δικτύωσης και εταιρειών ανάπτυξης λογισμικού.

Η Μάγδα τόνισε : «Οι γονείς πολλές φορές δεν γνωρίζουν τους κινδύνους που υπάρχουν στο Διαδίκτυο και δεν ξέρουν πώς λειτουργεί. Αν δεν γνωρίζεις δεν μπορείς να απαγορεύεις στο παιδί σου να χρησιμοποιεί το εργαλείο αυτό».

Ο Σπύρος συμπλήρωσε : «Οι γονείς έχουν το δικαίωμα να ενημερώνουν τα παιδιά τους για τους κινδύνους, δεν έχουν το δικαίωμα όμως να σβήνουν τα προφίλ τους στις ιστοσελίδες κοινωνικής δικτύωσης».

Το στίγμα της δεύτερης ημέρας των εργασιών έδωσε με την ομιλία της, η Επίτροπος για την Κοινωνία της Πληροφορίας και τα ΜΜΕ, κυρία **Béatrice Rénier**, η οποία αναφέρθηκε στη νέα διαδικτυακή πραγματικότητα που διαμορφώνεται με τις ιστοσελίδες κοινωνικής δικτύωσης.

Ανακοίνωσε πως η Ευρωπαϊκή Επιτροπή έχει συγκαλέσει το **Social Networking Task Force** (Ομάδα

Δράσης για τα Κοινωνικά Δίκτυα), στα πλαίσια του οποίου έχουν πραγματοποιηθεί δύο συναντήσεις μέσα στο 2008 μεταξύ 17 παρόχων υπηρεσιών κοινωνικής δικτύωσης που χρησιμοποιούνται από νέους κάτω των 18 ετών (όπως Myspace, Facebook, YouTube, Bebo, Hyves, StudiVZ, Skyrock), ερευνητών και ογκανισμών παιδικής πρόνοιας.

Σκοπός του Task Force είναι να συμφωνηθούν οδηγίες για τη χρήση των υπηρεσιών κοινωνικής δικτύωσης από τα παιδιά, οι οποίες θα υιοθετηθούν σε εθελοντική βάση από την Ευρωπαϊκή βιομηχανία, όπως έγινε και με τις εταιρείες κινητής τηλεφωνίας τον Φεβρουάριο 2007.

Η κυρία Ρέντινγκ υπογράμμισε την ανάγκη μιας τέτοιας πρωτοβουλίας, παρουσιάζοντας τις διαστάσεις που λαμβάνει το φαινόμενο της κοινωνικής δικτύωσης στην Ευρώπη : «Τον περασμένο χρόνο η χρήση ιστοσελίδων κοινωνικής δικτύωσης αυξήθηκε κατά 35% στην Ευρώπη. Το 56% των online πληθυσμού της Ευρώπης επισκέφθηκε ιστοσελίδες κοινωνικής δικτύωσης τους τελευταίους 12 μήνες και ο αριθμός προβλέπεται να αυξηθεί από 41,7 εκατομμύρια σήμερα, σε 107,4 εκατομμύρια στα επόμενα 4 χρόνια».

Τα δύο Ελληνόπουλα είχαν την ευκαιρία να συναντήσουν προσωπικά την κυρία Ρέντινγκ και να συζητήσουν μαζί της για ζητήματα ασφάλειας που σχετίζονται με το Διαδίκτυο, να της παρουσιάσουν την ελληνική διαδικτυακή πραγματικότητα και να τις θέσουν τα προβλήματα που αντιμετωπίζουν τόσο οι νέοι όσο και οι γονείς τους.

Εξέφρασαν, επίσης, την επιθυμία τους για εντονότερη προώθηση των ζητημάτων που σχετίζονται με την ασφάλεια στο Διαδίκτυο τόσο από τα ΜΜΕ όσο και από τις εθνικές κυβερνήσεις.

<http://e-emphasis.sch.gr/>

13ο Τεύχος, Νοέμβριος 2008

Νέες Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση



<http://e-emphasis.sch.gr>

Ο Δεκάλογος Ασφαλούς Κοινωνικής Δικτύωσης του SaferInternet

Facebook, Myspace, Hi5

Η **Κοινωνική Δικτύωση** είναι η νέα μόδα του Διαδικτύου. Σε αυτούς τους ιστοχώρους, γνωστούς και ως **Social Networks**, τα παιδιά και οι νέοι ανταλλάσσουν σκέψεις και πληροφορίες σχετικά με τα ενδιαφέροντά τους, δημιουργούνται υπόλοιπα από φίλους και επισκέπτες, δημιουργούνται εικόνες και βίντεο δικά τους ή φίλων τους και συνδέονται με τις ιστοσελίδες άλλων χρηστών.

Έχοντας υπόψη τα παρακάτω θα μπορείτε να απολαμβάνετε τα οφέλη της κοινωνικής δικτύωσης με περισσότερη ασφάλεια και χωρίς να θέτετε σε κίνδυνο τα προσωπικά σας δεδομένα :

- Δεν θα πρέπει να δίνετε σε κανέναν τον κωδικό πρόσβασης στο εικονικό προφίλ σας. Όποιος αποκτά πρόσβαση στο προφίλ σας μπορεί να διαχειριστεί πλήρως τα δεδομένα που θα εμφανίζονται.
- Πριν εγγραφείτε σε μια ιστοσελίδα κοινωνικής δικτύωσης αναζητήστε τη δήλωση περί απορρήτου (στα αγγλικά : "privacy policy") και κατανοήστε πλήρως με ποιον τρόπο θα χρησιμοποιούνται από την ιστοσελίδα τα προσωπικά σας δεδομένα.
- Από τη στιγμή που δημιουργείτε το εικονικό σας προφίλ θα πρέπει να πάτε στο μενού των ρυθμίσεων για τη διαχείριση των προσωπικών σας δεδομένων (στα αγγλικά : "privacy settings") και να αλλάξετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.
- Περιορίστε την πρόσβαση στο προφίλ σας. Έτσι, θα είναι δυσκολότερη η αντληση πολλών έγκυρων προσωπικών δεδομένων και πληροφοριών από επιτήδειους οι οποίοι τα χρησιμοποιούν για εξειδικευμένη επίθεση phishing.
- Μην ανεβάξετε στο προφίλ σας φωτογραφίες όπου φαίνεται καθαρά η τοποθεσία στην οποία βρίσκε-

στε, ειδικότερα αν πρόκειται για το σπίτι σας, το σχολείο ή μέρη που συχνάζετε. Έτσι θα μειώσετε τις πιθανότητες εντοπισμού σας στον φυσικό κόσμο.

- Αν δεχθείτε ένα προσβλητικό ή ανεπιθύμητο μήνυμα, χρησιμοποιήστε την ενσωματωμένη μέθοδο καταγγελίων που παρέχεται (στα αγγλικά : "report").

- Να έχετε πάντα υπόψη σας ότι οι πληροφορίες που δημιουργεύετε στις ιστοσελίδες κοινωνικής δικτύωσης είναι δημόσια προσπελάσμιες, επομένως, καλό θα ήταν να μη δημιουργεύετε στοιχεία και φωτογραφίες που θα σας έφερναν σε δύσκολη θέση. Ακόμα και όταν διαγράψετε το προφίλ σας, πολλές πληροφορίες δεν αφαιρούνται και ενδέχεται, επίσης, να τις συναντήσετε και αλλού στο Διαδίκτυο.

- Να γνωρίζετε ότι από τη στιγμή που προσθέτετε στη λίστα των φίλων σας κάποιο άτομο (αποδοχή "friend request"), αυτό αποκτά πρόσβαση στα προσωπικά δεδομένα που εμφανίζονται στο προφίλ σας, μεταξύ των οπίων οι φωτογραφίες και τα στοιχεία επικοινωνίας σας.

- Να γνωρίζετε ότι οι ιστοσελίδες κοινωνικής δικτύωσης προσφέρουν πολλές εφαρμογές (παιχνίδια, κουίζ, κ.λπ.) που δεν υπόκεινται πάντα στην πολιτική απορρήτου της ιστοσελίδας και επομένως μπορούν να διαχειριστούν τα προσωπικά σας δεδομένα με διαφορετικό τρόπο.

- Να έχετε πάντα υπόψη ότι στους εικονικούς κόσμους είναι εύκολο να δημιουργήσει κανείς μια "ψεύτικη ταυτότητα" και να παραπλανήσει άλλους χρήστες. Επομένως, θα πρέπει να είστε επιφυλακτικοί με τους εικονικούς φίλους.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επισκεφθείτε τον ιστοχώρο του Ελληνικού Κόμβου Ασφαλούς Διαδικτύου :

URL : <http://www.saferinternet.gr>



Θέματα Ασφάλειας στο Internet

Έρευνα από Δημοσιεύματα του Ελληνικού Τύπου

H Wikipedia Ενοχλεί

Βουλευτής αριστερού γερμανικού κόμματος και πρώην στέλεχος των μυστικών υπηρεσιών της πάλαι ποτέ Ανατολικής Γερμανίας κατέψυγε στη Δικαιοσύνη και κατόρθωσε να κλείσει για τρεις ημέρες τη γερμανόφωνη έκδοση της γνωστής διαδικτυακής εγκυλοπαίδειας Wikipedia διαμαρτυρόμενος για ένα λήμμα που, όπως υποστήριξε, περιείχε ψευδείς πληροφορίες για το παρελθόν του στις μυστικές υπηρεσίες.

Όμως, πήγαινε γυρεύοντας, γιατί έκανε ζημιά και στο κόμμα του και στην δική του δημόσια εικόνα και δέχθηκε έντονες διαμαρτυρίες από χρήστες του Internet. Οι υπεύθυνοι της διαδικτυακής εγκυλοπαίδειας Wikipedia παραδέχθηκαν μεν ότι το συγκεκριμένο λήμμα περιείχε ανακρίβειες αλλά διερωτήθηκαν γιατί ο ίδιος ο βουλευτής δεν μπήκε στον κόπο να το διορθώσει, όπως μπορεί να κάνει ο οποιοςδήποτε επισκέπτης της Wikipedia.

"TO BHMA" 23 Νοε 2008

Συνδυασμός Google, YouTube και GPS

Πρόκειται για τρεις σπουδαίες εφαρμογές που έχουν σημαδεύσει την εποχή μας και που σίγουρα απαυχολούν πολλούς από εμάς σε καθημερινή βάση. Ήρθε η ώρα λοιπόν να συνεργαστούν και να προκύψει ένα ακόμα εντυπωσιακό αποτέλεσμα των νέων τεχνολογιών που ο χρόνος θα δείξει πόσο καλό ή κακό μπορεί να αποβεί.

Η νέα αυτή υπηρεσία θα μας δίνει τη δυνατότητα να γνωρίζουμε ποια βίντεο του YouTube παρακολουθούν μια συγκεκριμένη χρονική στιγμή οι γείτονές μας. Το Google χρησιμοποιεί ήδη την IP διεύθυνσή μας για να εντοπίζει το σημείο που βρισκόμαστε και που είναι απαραίτητο στο πρόγραμμα Google Maps. Οι πληροφορίες αυτές στέλνονται στο YouTube, το οποίο δημιουργεί έναν κατάλογο με τα βίντεο που προβάλλονται στη γεωγραφική περιοχή που ενδιαφέρει τον χρήστη.

Οι δημιουργοί της νέας αυτής υπηρεσίας ωχυρίζονται ότι προστατεύεται η ιδιωτικότητα καθώς δεν εντοπίζεται το πρόσωπο που είναι συνδεδεμένο στο YouTube αλλά μόνο η γεωγραφική περιοχή στην οποία βρίσκεται.

Επίσης, για να πάρει κάποιος πιο συγκεκριμένα

στοιχεία για μια IP διεύθυνση απαιτείται άδεια εισαγγελέα.

Ο νεωτερισμός αυτός του Google και του YouTube συνδυάζει τον γεωγραφικό εντοπισμό θέσης με την ψυχαγωγία και οι κοινωνικές του επιπτώσεις δεν μπορούν ακόμα να προβλεφθούν.

Ίσως οι πρώτοι κερδισμένοι να είναι οι διαφημιστικές εταιρείες καθώς ενώ σήμερα γνωρίζουν μόνο τι παρακολουθούν οι χρήστες του Internet σε μια συγκεκριμένη χρονική στιγμή, τώρα πλέον θα γνωρίζουν και το πού αυτοί βρίσκονται, ώστε να στοχεύουν καλύτερα τις διαφημίσεις τους.

"ΤΑ ΝΕΑ" 22 Νοε 2008

Επιμόρφωση Δημοσιογράφων για το Ηλεκτρονικό Έγκλημα

Την Παρασκευή 14 Νοεμβρίου 2008 έλαβε χώρα στην πόλη της Κοζάνης και υπό την αιγίδα της ΕΣΗΕΜ-Θ (Ένωση Συντακτών Ημερησίων Εφημερίδων Μακεδονίας-Θράκης) το 1ο Περιφερειακό Σεμινάριο Επιμόρφωσης δημοσιογράφων με θέμα τη δίωξη ηλεκτρονικού εγκλήματος. Την ενημέρωση έκανε ο Αυτονόμος Β' Παπαντωνίου Αντώνιος, που υπηρετεί στο Τμήμα Δίωξης Ηλεκτρονικού Εγκλήματος της Διεύθυνσης Ασφάλειας Θεσσαλονίκης.

Ο Πρόεδρος της ΕΣΗΕΜ-Θ τόνισε ότι η Ένωση Συντακτών πρέπει να λειτουργεί και πέρα από τον θεσμικό της ρόλο και με τη λογική τής δια βίου εκπαίδευσης, ώστε να μπορούν τα μέλη της να ανταποκρίνονται καλύτερα στις απαιτήσεις του γνωστικού τους αντικειμένου.

"ΑΝΑΤΡΟΠΗ" (Φλώρινα) 21 Νοε 2008

To Ηλεκτρονικό Έγκλημα Αυξάνεται

Το ηλεκτρονικό έγκλημα αυξήθηκε κατά 9% το 2007 στη Μεγάλη Βρετανία, σύμφωνα με στοιχεία που έδωσε στη δημοσιότητα η εταιρεία Garlik. Καταγράφηκαν συνολικά 3,5 εκατομμύρια διαδικτυακά εγκλήματα, όπου τα περισσότερα είχαν να κάνουν με απάτες και απειλητικά e-mails.

Πιστεύεται πάντως ότι λόγω της παγκόσμιας οικονομικής κρίσης, θα αυξηθούν σημαντικά οι απάτες οικονομικής φύσης μέσω του Διαδικτύου.

"Ελεύθερος Τύπος" 30 Οκτ 2008