

Πληροφορική, Διαδίκτυο και Εκπαίδευση

Τεύχος 27
Μάρτιος
2011

Μια Μηνιαία Ηλεκτρονική Έκδοση του Κέντρου ΠΛΗ.ΝΕ.Τ.
(Πληροφορικής και Νέων Τεχνολογιών) Π.Ε. Φλώρινας

Περιεχόμενα

25η Συνάντηση Εκπαιδευτικών στη ΔΜ σε Θέματα ΤΠΕ.....	2
Ημερίδα για το Ασφαλές Διαδίκτυο - Θεσσαλονίκη, 23-3-2011.....	3
Ενημέρωση από το newsbeast.gr....	4
Πληροφορική : ΛΣ - Μέρος 6ο.....	5
20 Ερωτήσεις για το Facebook.....	6
Ενδιαφέρουσες Ειδήσεις.....	7

Από τη Σύνταξη

Σημαντική εκδήλωση τον μήνα που διανύουμε ήταν η 25η Συνάντηση Εκπαιδευτικών στη Δυτική Μακεδονία σε θέματα Τ.Π.Ε., η οποία έλαβε χώρα στον χώρο εκδηλώσεων του 3ο ΓΕΛ Πτολεμαΐδας, ήταν αφιερωμένη στη Ρομποτική και σημείωσε μεγάλη επιτυχία καθώς και σημαντική προσέλευση εκπαιδευτικών από την γύρω περιοχή. Στο τεύχος αυτό φιλοξενούμε ακόμη το 6ο και τελευταίο Μέρος της εργασίας για τα Λειτουργικά Συστήματα και όπως πάντα πολλές και ενδιαφέρουσες ειδήσεις από τον χώρο των Υπολογιστών και του Internet.

Για το ΚΕ ΠΛΗ.ΝΕ.Τ. Π.Ε. Φλώρινας
Στυλιάδης Κων/νος - styliadis@sch.gr

Προσωπικό του ΚΕ ΠΛΗ.ΝΕ.Τ.

Π.Ε. Φλώρινας

Υπεύθυνος : Στυλιάδης Κων/νος (ΠΕ19)

Τεχν. Υπεύθ.: Αφορόζης Αντώνιος (ΠΕ20)

Επικοινωνήστε μαζί μας :

e-mails : [plinet@sch.gr](mailto:plinet@dide.flo.sch.gr)

styliadis@sch.gr

aforozis@sch.gr

Ταχυδρομική Διεύθυνση

ΚΕ ΠΛΗ.ΝΕ.Τ. Π.Ε. Φλώρινας

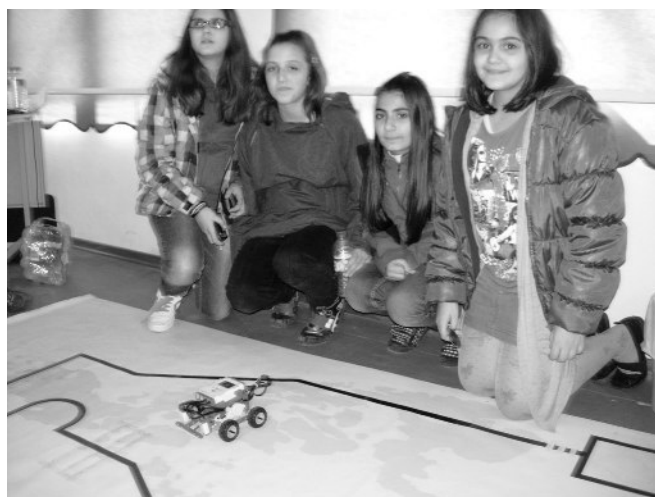
Δ/ση Β'θμιας Εκπ/σης Π.Ε. Φλώρινας

Διοικητήριο

531 00 Φλώρινα

Τηλ. : 2385044038, 2385054527

Fax : 2385044373



Στα πλαίσια της 25ης Συνάντησης Εκπαιδευτικών στη Δυτική Μακεδονία, μαθήτριες από σχολεία της Πτολεμαΐδας έκαναν επίδειξη του τρόπου λειτουργίας των ρομπότ.

Ημερολόγιο Εκδηλώσεων (Ημερίδες - Συνέδρια Πληροφορικής)

1, 2 και 3 Απριλίου 2011 - 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εκπαιδευτικών Πληροφορικής - Ιωάννινα.

1, 2 και 3 Απριλίου 2011 - 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο για τον Εθισμό στο Διαδίκτυο - Θεσσαλονίκη.

28-30 Απριλίου 2011 - 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο "Ενταξη και χρήση των ΤΠΕ στην Εκπαιδευτική Διαδικασία" - Συνεδριακό και Πολιτιστικό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών.

6, 7 και 8 Μαΐου 2011 - 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο των Εκπαιδευτικών για τις Τ.Π.Ε. - Σύρος

<http://www.e-diktyo.eu> και <http://www.epyna.gr>

22 και 23 Οκτωβρίου 2011 - 8ο Συνέδριο ΕΕΕΠ-ΑΤΠΕ - "Το Ψηφιακό Σχολείο" - Πολυχώρος Απόλλων - Πειραιάς.

<http://dide.flo.sch.gr/Plinet/plinet.html>

25η Συνάντηση Εκπ/κών στη ΔΜ σε Θέματα ΤΠΕ 3ο ΓΕΛ Πτολεμαΐδας, 13 Μαρτίου 2011

Σημαντική επιτυχία σημείωσε η 25η Συνάντηση Εκπαιδευτικών στη Δυτική Μακεδονία σε Θέματα Τ.Π.Ε. (Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνιών), η οποία έλαβε χώρα την Κυριακή 13 Μαρτίου 2011 στον χώρο εκδηλώσεων του 3ο ΓΕΛ Πτολεμαΐδας. Η Συνάντηση ήταν αφιερωμένη στον 3ο Πανελλήνιο Διαγωνισμό Εκπαιδευτικής Ρομποτικής και υπήρξε μεγάλη προσέλευση εκπαιδευτικών διαφόρων ειδικοτήτων.

Οι εκπαιδευτικοί και οι μαθητές από τα σχολεία της Πτολεμαΐδας έχουν λάβει μέρος το 2009 στον Παγκόσμιο Διαγωνισμό Ρομποτικής στη Νότια Κορέα και το 2010 στον αντίστοιχο στις Φιλιππίνες. Για το 2011, ο ελληνικός Διαγωνισμός θα λάβει χώρα το

Σάββατο 18 Ιουνίου στην Αθήνα και ο Παγκόσμιος Διαγωνισμός Ρομποτικής το φθινόπωρο στο Αμπού Ντάμπι.

Την εκδήλωση τίμησαν με την παρουσία τους η Δήμαρχος Εορδαίας κ. Βρυζίδου Παρασκευή και ο Αντιδήμαρχος κ. Ασπράγκαθος, ο Προϊστάμενος του Γραφείου Επαγγελματικής Εκπαίδευσης Π.Ε. Κοζάνης κ. Βλάσης Μπονάτσος και ο καθηγητής στο ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας κ. Κίης Βασίλειος.

Η επόμενη 26η Συνάντηση Εκπαιδευτικών στη Δυτική Μακεδονία σε Θέματα Τ.Π.Ε. αναμένεται να λάβει χώρα την Κυριακή 10 Απριλίου 2011 στο Γυμνάσιο Αετού του Δήμου Αμυνταίου της Π.Ε. Φλώρινας και θα είναι αφιερωμένη σε θέματα hardware.



Άποψη από το κοινό, η προσέλευση του οποίου ξεπέρασε κάθε προηγούμενο.



Από αριστερά : Σομαλακίδης Ιωάννης και Ζαραφίδης Χαράλαμπος.



Από αριστερά : Ατματζίδου Σουμέλα, Τσακιτζίδης Γρηγόρης και Χατζησάββας Βασίλης.



Η Δήμαρχος Εορδαίας κ. Βρυζίδου Παρασκευή ενώ απονέμει Βραβείο σε μαθήτρια.

Ημερίδα για το Ασφαλές Διαδίκτυο

Θεσσαλονίκη, Τετάρτη 23 Μαρτίου 2011

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

ΑΣΦΑΛΗΣ ΧΡΗΣΗ, ΚΙΝΔΥΝΟΙ & ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ : Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 23/3/2011

ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΓΡΑΦΕΙΑ ΑΓΩΓΗΣ ΥΓΕΙΑΣ

ΗΜΕΡΙΔΑ

“Ασφαλής χρήση, κίνδυνοι & εξάρτηση από το διαδίκτυο. Ο ρόλος του σχολείου”



Τετάρτη
23 Μαρτίου

4-9 μμ

Κέντρο Ιστορίας του Δήμου Θεσσαλονίκης
Μέγαρο Μπίλλη - Πλατεία Ιπποδρομίου

ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΓΡΑΦΕΙΑ ΑΓΩΓΗΣ ΥΓΕΙΑΣ

ΗΜΕΡΙΔΑ

“Ασφαλής χρήση, κίνδυνοι & εξάρτηση από το διαδίκτυο. Ο ρόλος του σχολείου”



Τετάρτη
23 Μαρτίου

4-9 μμ

Κέντρο Ιστορίας του Δήμου Θεσσαλονίκης
Μέγαρο Μπίλλη - Πλατεία Ιπποδρομίου

16.00-16.30 : Προσέλευση- εγγραφές.

16.30-16.45 : **Θεόδωρος Καρτσιώτης**, Περιφερειακός Διευθυντής Α/θμιας & Β/θμιας Εκπ/σης Κεντρικής Μακεδονίας, Dr Πληροφορικής : *Η εκπαιδευτική αξιοποίηση του Διαδικτύου.*

16.45-17.00 : **Υπεύθυνες Αγωγής Υγείας** : *Η Αγωγή Υγείας και το ασφαλές Διαδίκτυο.*

17.00-17.15 : **Ιωάννης Ασιόγλου**, Ηλεκτρολόγος, Ηλεκτρονικός, καθηγητής 14ο ΕΠΑ.Λ. Θεσ/νίκης : *Γνωρίζεις το Διαδίκτυο; Ποιος είναι αυτός ο μεγάλος άγνωστος;*

17.15-17.30 : **Θεόδωρος Γούτας**, Καθηγητής Πληροφορικής στο 28ο Γυμνάσιο Θεσ/νίκης : *Το Facebook στην τάξη : Κρυμμένες ευκαιρίες και απειλές.*

17.30-17.45 : **Δήμητρα Ανανίδου**, Σχολική Σύμβουλος Πληροφορικής : *Τι έκανες στο Διαδίκτυο σήμερα;*

17.45-18.15 : Συζήτηση.

18.15-18.30 : Διάλλειμα.

18.30-18.45 : **Βασιλική Γκουντσιόου**, Φυσικός- Ραδιοηλεκτρολόγος, Μέλος της Διοικούσας Επιτροπής του Ευρωπαϊκού Προγράμματος cost για το Cyberbullying : *Ηλεκτρονική Παρενόχληση (Cyberbullying).*

18.45-19.00 : **Κωνσταντίνος Σιώμος**, MD, PhD, Ψυχίατρος παιδιών και εφήβων, Πρόεδρος της Ελλ. Εταιρείας Μελέτης της Διαταραχής Εθισμού στο Διαδίκτυο : *Εθισμός στο Διαδίκτυο και θεραπευτικές προσεγγίσεις.*

19.00-19.15 : **Ιωάννης Μπόγδης**, Δημοσιογράφος, Μέλος ΕΣΗΕΜ-Θ και Μέλος του Ελληνικού Κέντρου Ασφαλούς Διαδικτύου : *Δια-δικτύωση με τη ζωή.*

19.15-19.30 : **Αντώνης Παπαντωνίου**, Υπεύθυνος Τμήματος ηλεκτρονικού εγκλήματος Ασφάλειας Θεσ/νίκης : *Κίνδυνοι από το Διαδίκτυο.*

19.30-21.00 : Συζήτηση.

Ενημέρωση από το *newsbeast.gr*

Σερφάρετε Οικολογικά!

<http://www.newsbeast.gr>

27 Ιαν 2011

Πώς Μπορείτε να Εξοικονομήσετε

Ενέργεια στον Υπολογιστή σας

Αν έχετε οικολογική συνείδηση τότε θα πρέπει να την ενεργοποιήσετε ακόμα και όταν κάθεστε μπροστά από τον υπολογιστή για να περιηγηθείτε στον κυβερνοχώρο.

- Η κατανάλωση ενέργειας αυξάνει με το μέγεθος και την ανάλυση της οθόνης. Επομένως αγοράστε τη μικρότερη δυνατή επίπεδη οθόνη (καταναλώνει πολύ μικρότερη ενέργεια) ή πάρτε λάπτοπ που χρησιμοποιεί μόνο 15 με 25 Watt σε σχέση με 400 Watt του σταθερού υπολογιστή.

- Οι προφυλάξεις της οθόνης δεν εξοικονομούν ενέργεια. Οι οθόνες χρησιμοποιούν μέχρι το 70% της ενέργειας των υπολογιστών. Ενεργοποιείτε τις δυνατότητες εξοικονόμησης ενέργειας που επιτρέπουν στον υπολογιστή να εισέλθει σε λειτουργία αναμονής όταν δεν χρησιμοποιείται. Η χρήση της λειτουργίας αναμονής μπορεί να μειώσει την ενεργειακή κρίση κατά 70% κι εσείς να εξοικονομήσετε 8 - 12 ευρώ το χρόνο.

- Απενεργοποιείτε τον υπολογιστή σας μετά από ώρες στην αναμονή. Κλείνετε πάντα την οθόνη όταν δεν χρησιμοποιείτε τον υπολογιστή σας.

- Βγάζετε τις συσκευές από την πρίζα όταν ολοκληρωθεί η φόρτισή τους. Αν παραμείνουν συνδεδεμένες, παρόλο που έχουν φορτιστεί, εξακολουθούν να καταναλώνουν ενέργεια χωρίς λόγο.

- Προσέχετε τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. Αν έχετε βάλει το λάπτοπ σας στην πρίζα βγάλτε την μπαταρία του για να μην υποστεί χωρίς λόγο τις υψηλές θερμοκρασίες λειτουργίας του υπολογιστή σας.

- Χρησιμοποιείτε αποτελεσματικότερα τις μηχανές αναζήτησης. Το Internet προσφέρει μια απέραντη ποσότητα πληροφοριών αλλά και πολλά "σκουπίδια". Γι' αυτό είναι σημαντικό να είστε όσο το δυνατόν γίνεται πιο ακριβείς στη διατύπωση των αιτημάτων που κάνετε στις μηχανές αναζήτησης ώστε να βρείτε γρηγορότερα αυτό που ζητάτε εξοικονομώντας χρήμα αλλά και ενέργεια. Έχετε κατά νου ότι μία αναζήτηση στο Google προκαλεί κατανάλωση ενέργειας

ας αντίστοιχη με μίας λάμπας που λειτουργεί για μία ώρα.

- Αποφεύγετε τον διασκορπισμό των δεδομένων σε άλλα μέσα. Για παράδειγμα αν κατεβάζετε αρχεία μουσικής από το Internet αφήστε τα στο σκληρό δίσκο σας και μην τα αποθηκεύετε σε δισκάκια, cd ή dvd.

- Προτιμάτε τις γρήγορες συνδέσεις. Μία γρήγορη σύνδεση ADSL σας εξοικονομεί χρόνο και κατ'έκταση ενέργεια κατά το κατέβασμα μεγάλων αρχείων.

- Κλείνετε τον router σας όταν τελειώνετε το σερφάρισμα. Όσο κι αν δεν του φαίνεται καταναλώνει αρκετό ρεύμα ακόμη κι αν δεν είστε online.

Πηγή : όμορφα μυστικά

<http://www.omorfamistika.gr>

Παγκόσμιο Έτος ... Spam

<http://www.newsbeast.gr>

21 Ιαν 2011

Ρεκόρ Επιθέσεων στο Facebook το 2010

Ήταν επόμενο η εξάπλωση του Facebook και άλλων υπηρεσιών κοινωνικής δικτύωσης να κεντρίσει το ενδιαφέρον των spammers και άλλων ανεπιθύμητων φυλών. Όπως ανακοίνωσε η εταιρεία ασφαλείας Sophos, οι αποστολές μηνυμάτων spam έσπασαν κάθε ρεκόρ το 2010.

Το 67% όσων χρησιμοποιούν το Facebook ή το Twitter δέχτηκαν τουλάχιστον μία φορά την "επίσκεψη" των απανταχού spammers. Παράλληλα, οι σαφώς πιο επικίνδυνες επιθέσεις με malware απασχόλησαν το 40% των χρηστών, ένα ποσοστό διπλάσιο σε σχέση με το 2009. Τέλος, το 43% ανέφερε επίθεση phishing, με στόχο την υποκλοπή κωδικών πρόσβασης στο Facebook ή άλλη υπηρεσία.

Η έρευνα διεξήχθη σε δείγμα 1.200 ανθρώπων, ένα νούμερο υπερβολικά μικρό για να θεωρηθεί αντιπροσωπευτικό του παγκόσμιου πληθυσμού. Αυτό που δείχνει ξεκάθαρα η έρευνα, πάντως, είναι ότι οι επιτήδειοι χρησιμοποιούν όλο και περισσότερο τα social networks για να πετύχουν τους στόχους τους.

Πηγή : pcmagazine

Πληροφορική : Λειτουργικά Συστήματα - Μέρος 6ο

Χατζίδου Στεργιανή και Μπελιάτη Θεοδώρα

Ορισμός και Βασικές Λειτουργίες Λειτουργικού Συστήματος

Παρουσίαση εργασίας με θέματα :

- Οργάνωση των Κύριων Μερών του Λειτουργικού Συστήματος.
- Κατηγορίες Λειτουργικών Συστημάτων.
- Χρησιμότητα των Λειτουργικών Συστημάτων.
- Βασικά Λειτουργικά Συστήματα.

Χατζίδου Στεργιανή, ΤΕ Νοσηλεύτρια Ψυχικής Υγείας- "Ψ.Ν.Θ.", Τελειόφοιτη του Τμήματος Κοινωνικής Διοίκησης - Κατεύθυνση Κοινωνική Πολιτική.
Μπελιάτη Θεοδώρα, ΤΕ Νοσηλεύτρια - "Ιπποκράτειο" Γ.Ν.Θ., Τελειόφοιτη του Τμήματος Κοινωνικής Διοίκησης - Κατεύθυνση Κοινωνική Εργασία.

Συμπεράσματα (συνέχεια)

Σήμερα υπάρχουν διάφοροι τύποι Λειτουργικών Συστημάτων, η εξέλιξη των οποίων ακολουθεί την εξέλιξη των υπολογιστικών συστημάτων, με βασική παράμετρο τη φιλικότητα προς το χρήστη, την υποστήριξη των δικτύων και των κατανεμημένων συστημάτων. Η σχέση του Η/Υ με το Λειτουργικό Σύστημα λειτουργεί ως καταλύτης σε μια αλληλένδετη εξέλιξη τους και στην απαίτηση να συμβαδίζουν με τις σύγχρονες τεχνολογικές ανάγκες. Αυτό γίνεται αντιληπτό μέσα από την πορεία ανάπτυξης των Λειτουργικών Συστημάτων και τη συνεχή βελτίωσή τους κυκλοφορώντας διάφορες εκδόσεις.

Η Microsoft είναι η εταιρεία που έχει κυριαρχήσει και δεσπόζει στην παγκόσμια αγορά και όχι άδικα αποκαλείται από πολλούς "ο βασιλιάς" του software. Η δυναμική της πορεία στο χώρο του λογισμικού διαγράφεται με μια σειρά εκδόσεων λειτουργικών Συστημάτων, από το MS-DOS που ήταν το πρώτο Λειτουργικό Σύστημα μέχρι και την τελευταία της έκδοση, τα Windows Vista, και επιβεβαιώνεται από τη φιλοσοφία της που στρέφεται περισσότερο στη φιλικότητα του χρήστη παρά στο ίδιο το Λειτουργικό Σύστημα.

Βιβλιογραφία

- Δημόπουλος Κ., Παπουτσής Ι., Εισαγωγή στη πληροφορική & στον αυτοματισμό γραφείου, Γκιούρ-

δας, Αθήνα, 2007.

- Λεόντιος Μ., Γαβανά Α., ECDL 7 σε 1 βήμα-βήμα, Γκιούρδας, Αθήνα, 2004.

Ηλεκτρονικές Πηγές

- Αραμπατζή Μ., Κοτσώνη Σ., Σαράντη Α., Greenstone Digital Library Software, 2003, [Διαδίκτυο]. Διαθέσιμο στο : <http://dlib.ionio.gr/gsdlib/collect/theses/index/assoc/...dir/doc.doc>

Πρόσβαση: 07 Απριλίου 2010

- Γαρυμπίης Α., Λειτουργικά Συστήματα, [Διαδίκτυο].

Διαθέσιμο στο :

http://cislab.epdo.teimes.gr/cislab/index.php?option=com_content&task=blogcategory&id=&Itemid=55

Πρόσβαση: 05 Απριλίου 2010

- Γκιμπερίτης Β., Ιστορικό εκδόσεων του MS-DOS, [Διαδίκτυο]. Διαθέσιμο στο: http://www.6gymnasio.gr/ACTIVITIES/MATH_PLHR/istoriko_dos.htm

Πρόσβαση: 06 Απριλίου 2010

- Διαμαντής Κ., Διαχείριση κύριας μνήμης, 2007, [Διαδίκτυο]. Διαθέσιμο στο :

<http://www.it.teithe.gr/kdiamant/OperSys1/OPS-07.ppt>

Πρόσβαση: 02 Απριλίου 2010

- Δούμα Α., Εισαγωγή στο Unix, [Διαδίκτυο]. διαθέσιμο στο :

<http://www.samos.aegean.gr/eedip/sia/os/OperSyst1.pdf>

Πρόσβαση: 06 Απριλίου 2010

- Καρακαπιλίδης Ν., 2007, Λογισμικό πληροφοριακών συστημάτων, [Διαδίκτυο]. Διαθέσιμο στο :

<http://www.mech.upatras.gr/nikos/mis-i/notes/notes07.pdf>

Πρόσβαση: 01 Απριλίου 2010

- Λαμπρινουδάκης Κ., Βασικές έννοιες του Unix, 2009-2010, [Διαδίκτυο]. Διαθέσιμο στο :

http://dtps.unipi.gr/files/notes/20092010/eksamino_3/leitoyrgika_systhmata_ii-unix/eisagogi.pdf

Πρόσβαση: 06 Απριλίου 2010

...

(Τέλος)

20 Ερωτήσεις για το Facebook

“ΤΑ ΝΕΑ”, 10 Δεκεμβρίου 2010

[20 ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ] ΓΙΩΡΓΟΣ ΓΚΙΩΝΗΣ
ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΜΠ

*Οι Έλληνες Έχουμε "Φουσκωμένη" Αντίληψη
για το Facebook*

1 Πόσο συχνά χρησιμοποιείτε τα social media;

Καθημερινά, όπως και εκατομμύρια άλλοι σε όλον τον κόσμο.

2 Ποια είναι η κύρια προσφορά τους;

Διευκολύνουν την επικοινωνία με συναδέλφους, φίλους, γνωστούς.

3 Εργαλεία διασκέδασης ή δουλειάς;

Μπορεί να είναι και τα δύο, εξαρτάται από το γιατί θέλεις να τα χρησιμοποιήσεις κάθε φορά.

4 Η σχέση των Ελλήνων με το Facebook;

Όπως για πολλά πράγματα στην Ελλάδα, έτσι και για το Facebook έχουμε μια "φουσκωμένη" αντίληψη. Πιστεύουμε ότι έχει διεισδύσει σχεδόν σε όλες τις πτυχές της ζωής μας, τα σχολεία, την πολιτική, την καθημερινότητα. Με βάση τα τελευταία στατιστικά, το Facebook συνολικά έχει απήχηση της τάξης του 28% (3 εκατ. χρήστες), με αύξηση 7% το τελευταίο εξάμηνο που δεν μας κάνει από τους πιο facebook-maniacs πληθυσμούς.

5 Πώς έγινε τόσο δημοφιλές παγκοσμίως;

Προσέφερε κάτι νέο, καινοτόμο, που δεν είχαμε δει ή χρησιμοποιήσει μαζίκα πριν.

6 Είναι μόδα που θα περάσει;

Βαριόμαστε κάτι που δεν αλλάζει, δεν εξελίσσεται. Μια μεγάλη εταιρεία όπως το Facebook έχει την οξυδέρκεια να μη μένει στάσιμη.

7 Τι να προσέχουν οι χρήστες του;

Με ποιους συνδεόμαστε, τι συζητάμε, τι δεδομένα μοιραζόμαστε. Και αν στον πραγματικά κόσμο μια κουβέντα μπορεί να κρατήσει μόνο μια στιγμή και μετά να ξεχαστεί, στο Διαδίκτυο αυτό μπορεί να διατηρηθεί, να μοιραστεί και να γίνει κτήμα πολλών.

8 Η συγκέντρωση μεγάλου όγκου δεδομένων σε μια ιστοσελίδα προκαλεί ανησυχία; Το ζήτημα είναι η έλλειψη διαφάνειας και εναλλακτικών επιλογών. Τι γίνονται δηλαδή τα προσωπικά μας δεδομένα, τι επεξεργασία υφίστανται, πώς χρησιμοποιούνται τα αποτελέσματα της επεξεργασίας και τι επιλογές έχουμε οι χρήστες για αυτό.

9 Οι αδυναμίες του; Στον πραγματικό κόσμο όλοι οι άνθρωποι που γνωρίζουμε δεν είναι φίλοι μας. Στο Facebook δεν υπάρχει η δυνατότητα γι' αυτήν τη διαφοροποίηση, όλοι ανήκουν στο ίδιο δοχείο.

10 Πώς θα μπορούσε να εξελιχθεί;

Θα μπορούσε να αλλάξει προς κάτι αντιπροσωπευτικότερο της καθημερινής μας κοινωνικής δικτύωσης ή απλά

να μείνει το ίδιο και οι χρήστες να κάνουμε πως δεν το προσέχουμε.

11 Social media και ...εκλογές.

Χρησιμοποιήθηκαν αρκετά στις τελευταίες πολιτικές αναμετρήσεις. Και μάλιστα σωναχίζουν να χρησιμοποιούνται στην καθημερινή προσπάθεια διαμόρφωσης της πολιτικής ατζέντας.

12 Μπορούν να εντείνουν τη μοναξιά;

Αν προσπαθεί κάποιος να υποκαταστήσει την επικοινωνία και τη συναναστροφή του με άλλους ανθρώπους μέσα από αυτά, τότε θα αισθάνεται όλο και περισσότερο μόνος. Αν τα χρησιμοποιεί για να ενισχύσει και να δημιουργήσει ακόμα περισσότερες σχέσεις με τους συνανθρώπους του τότε ισχύει το αντίθετο.

13 Η επιτυχία των social media δείχνει πως έχουν αλλάξει οι συνήθειες επικοινωνίας;

Ίσως έχουμε περισσότερες επιλογές επικοινωνίας. Αυτό δεν σημαίνει ότι αλλάζουν οι βασικές μας ανάγκες.

14 Μήπως μέσω των social media γίνεται η επικοινωνία πιο επιφανειακή;

Δημόσια σίγουρα, πιο επιφανειακή ίσως. Εξαρτάται από το τι περιεχόμενο δίνουμε οι ίδιοι στη διαδικτυακή μας δραστηριότητα.

15 Πόσο ισχυρός είναι ο ακτιβισμός στο Internet;

Πάρα πολύ. Γιατί δεν είναι εικονικός κόσμος, απλώς διαδικτυακός. Φαντάσου χιλιάδες ανθρώπους οι οποίοι μιλάνε στο Διαδίκτυο, συμμετέχουν σε ομάδες, στέλνουν mail, κινητοποιούν άλλους.

16 Η σχέση των Ελλήνων με το Twitter;

Τα ανακαλύπτουμε σιγά σιγά. Έχει φανατικούς φίλους στην Ελλάδα, όμως είναι και πολλοί που ίσως ούτε έχουν ακούσει γι' αυτό.

17 Πώς τα social media επηρεάζουν πλέον την κινητή τηλεφωνία;

Πολλοί πιστεύουν ότι ίσως τείνουν να την υποκαταστήσουν. Θα έλεγα το αντίθετο. Τα "έξυπνα" κινητά τηλέφωνα (smartphones) γίνονται το κυρίαρχο μέσο με το οποίο έχουμε πρόσβαση στο Διαδίκτυο και τα social media.

18 Ποιος είναι ο στόχος του προγράμματος Webinos στο οποίο μετέχει το Εργαστήριο Συστημάτων Αποφάσεων και Διοίκησης του Πολυτεχνείου;

Να δημιουργήσει μια πλατφόρμα με την οποία οι χρήστες θα μπορούν να έχουν πρόσβαση σε μια εφαρμογή από διαφορετικές συσκευές. Για παράδειγμα ψάχνουμε για μία ταινία στο κινητό μας, την περνάμε στην τηλεόρασή μας και τη βλέπουμε μέσω Διαδικτύου.

19 Πόσο επικτή είναι αυτή η πλατφόρμα;

Θα ξέρουμε σίγουρα σε τρία χρόνια.

20 Τι θα σημαίνει αυτό για τον χρήστη;

Περισσότερες επιλογές.

Ενδιαφέρουσες Ειδήσεις από τον Χώρο των Υπολογιστών και του Internet

Η Ψηφιακή Διαθήκη

Ένα σοβαρό πρόβλημα που ψάχνει να βρει τη λύση του στους παροικούντες του Διαδικτύου είναι το τι γίνεται μετά τον θάνατο κάποιου δημιουργού ενός ιστολογίου (blog) ή ενός χρήστη μιας ιστοσελίδας κοινωνικής δικτύωσης. Η Στέισι Πιτσιλλίδης μελετά εδώ και καιρό στο Πανεπιστήμιο Goldsmiths του Λονδίνου το φαινόμενο της *ψηφιακής αθανασίας*. Η ίδια λέει ότι το μεγαλύτερο πρόβλημα είναι το ότι οι συγγενείς του θανόντος δεν έχουν πρόσβαση ή δυνατότητα αξιοποίησης των φωτογραφιών ή των κειμένων που έχει ανεβάσει σε ιστοσελίδες αν δεν τους έχει αφήσει τους κωδικούς εισόδου. Τα ψηφιακά μας υπάρχοντα μετά θάνατον είναι ένα σοβαρό νομικό θέμα που ψάχνει τη λύση του.

Ήδη στις ΗΠΑ έχουν κάνει την εμφάνισή τους εταιρείες, όπως είναι η *Legacy Locker*, όπου μπορεί ο καθένας να αποθηκεύει τους κωδικούς εισόδου του σε διάφορες ιστοσελίδες, τους οποίους κωδικούς παραχωρεί η εταιρεία στους συγγενείς του μετά τον θάνατό του.

Σύμφωνα με την *Ιλέιν Κάσκετ*, που είναι ψυχολόγος στο Μητροπολιτικό Πανεπιστήμιο του Λονδίνου, όσοι είναι εξοικειωμένοι με το Internet το επιλέγουν και ως μέσο θρήνου. Η ίδια μελέτησε το φαινόμενο του ψηφιακού θανάτου στο Facebook, όπου μόνο κατά το 2011 εκτιμάται ότι θα αποβιώσουν 1,5 εκατομμύριο χρήστες της ιστοσελίδας σ' όλον τον κόσμο. Όταν κάποιος χρήστης φύγει από τη ζωή, η εταιρεία μπορεί να μετατρέψει το προφίλ του σε σελίδα μνήμης, ορατή και προσβάσιμη μόνο από τους φίλους του. Για να γίνει αυτή η μετατροπή, θα πρέπει να σταλεί στην εταιρεία μια απόδειξη θανάτου. Δεν είναι λίγοι εκείνοι οι νεαροί κυρίως χρήστες που συνεχίζουν να μπαίνουν στο προφίλ των νεκρών φίλων τους και να τους αφήνουν μηνύματα καθώς πιστεύουν ότι θα τα διαβάσουν. Δεν τους αρκεί μια επίσκεψη στον τάφο, με το Facebook νιώθουν ότι είναι πιο συνδεδεμένοι.

"TA NEA" 14 Φεβρ 2010

Θάνατος από το Πολύ Internet

Ένας 30χρονος Κινέζος άφησε την τελευταία του πνοή μετά από τρία συνεχόμενα 24ωρα online παι-

χνιδιού στο Διαδίκτυο σ' ένα Internet Cafe στα προάστια του Πεκίνου. Το διάστημα αυτό δεν κοιμήθηκε καθόλου ενώ έτρωγε ελάχιστα. Είναι χαρακτηριστικό ότι η Κίνα διαθέτει 450 εκατομμύρια χρήστες του Internet και απ' αυτούς μερικές δεκάδες εκατομμύρια, κυρίως νεαροί, είναι εθισμένοι στα internetικά παιχνίδια. Το 2008, σ' ένα ανάλογο περιστατικό, ένας 28χρονος Νοτιοκορεάτης είχε πεθάνει μετά από 50 ώρες παιχνιδιού σ' ένα Internet Cafe.

<http://www.nooz.gr> 22 Φεβρ 2011

Το Facebook Προκαλεί Στρες

Το καμπανάκι του κινδύνου κρούουν επιστήμονες από το Εδιμβούργο της Σκωτίας καθώς σύμφωνα με έρευνά τους είναι διαπιστωμένο ότι η συχνή ενασχόληση των χρηστών με το προφίλ τους στο Facebook μπορεί να προκαλέσει έντονο στρες. Σύμφωνα με τα αποτελέσματα της έρευνας, το 12% των ερωτηθέντων δήλωσε ότι η δημοφιλής ιστοσελίδα κοινωνικής δικτύωσης τους κάνει να αισθάνονται "ανήσυχτοι", το 32% ανέφερε ότι αισθάνονται "ένοχοι" επειδή έχουν απορρίψει αιτήσεις φιλίας, ενώ σχεδόν οι 2 στους 3 δήλωσαν ότι καθυστερούν να απαντήσουν στα αιτήματα φιλίας. Επίσης, πολλοί χρήστες δήλωσαν ότι το ενδεχόμενο να διαγράψουν το προφίλ τους τους κάνει "ανήσυχους" καθώς φοβούνται ότι θα χάσουν κοινωνικές πληροφορίες και εξελίξεις.

Περιοδικό "Ταχυδρόμος" 26 Φεβρ 2010

Αναβαθμίζεται η Δίωξη Ηλεκτρονικού Εγκλήματος

Σύμφωνα με προεδρικό διάταγμα που δημοσιεύθηκε στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, προβλέπονται ρυθμίσεις για την αναβάθμιση και αναδιοργάνωση της υπηρεσίας Δίωξης Ηλεκτρονικού Εγκλήματος της Ελληνικής Αστυνομίας. Στην αποστολή της υπηρεσίας αυτής συμπεριλαμβάνεται η πρόληψη, η έρευνα και η καταστολή εγκλημάτων ή αντικοινωνικών συμπεριφορών που διαπράττονται μέσω του Διαδικτύου ή άλλων μέσων ηλεκτρονικής επικοινωνίας.

Η Δίωξη Ηλεκτρονικού Εγκλήματος θα αποτελείται από τέσσερα τμήματα που συμπληρώνουν όλο το φάσμα προστασίας του χρήστη και ασφάλειας του

Ενδιαφέρουσες Ειδήσεις από τον Χώρο των Υπολογιστών και του Internet

Κυβερνοχώρου, όπως :

- Τμήμα Γενικών Υποθέσεων και Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων.
 - Τμήμα Προστασίας Ανηλίκων.
 - Τμήμα Προστασίας Λογισμικού και Πνευματικών Δικαιωμάτων.
 - Τμήμα Ασφάλειας Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών.
- "Ελεύθερο ΒΗΜΑ της Φλώρινας" 24 Φεβρ 2010

Εκβιασμός από Hacker για Λύτρα

Έλληνας 30χρονος hacker που εργαζόταν ως manager σε μεγάλη εταιρεία πληροφορικής είχε καταφέρει να σπάσει τους κωδικούς ασφαλείας μιας άλλης εταιρείας πληροφορικής και να αποκτήσει πρόσβαση στα στοιχεία χιλιάδων πιστωτικών καρτών, προσωπικών κωδικών χρεωστικών καρτών αλλά και προσωπικών εγγράφων από πελάτες μεγάλων εταιρειών που δραστηριοποιούνται στην Ελλάδα.

Ο hacker μαζί με μια ομάδα πέντε συνεργατών του επικοινωνήσε με την εταιρεία και ζήτησε την καταβολή λύτρων σε ετήσια βάση προκειμένου να μην διαρρεύσουν τα πολύτιμα στοιχεία στο Internet ή να μην πουληθούν σε άλλες εταιρείες ή άλλους hackers. Ήρθε σε διαπραγματεύσεις με τους υπεύθυνους της εταιρείας, η οποία όμως είχε ήδη ειδοποιήσει τη Δίωξη Ηλεκτρονικού Εγκλήματος και έτσι ο δράστης συνελήφθη.

"TA NEA" 23 Φεβρ 2010

Ηλεκτρονικό Βιβλιοπωλείο από το Google

Η εταιρεία Google αποφάσισε να μπει δυναμικά και στον χώρο του ηλεκτρονικού βιβλίου, όχι όμως με τη μορφή της ηλεκτρονικής βιβλιοθήκης Google Books, που ήδη λειτουργεί με 15 εκατομμύρια τόμους βιβλίων που έχουν ήδη ψηφιοποιηθεί, αλλά με τη μορφή των eBooks (κατάστημα ψηφιακών βιβλίων), ως ανταγωνιστής δηλαδή της Amazon και της Apple. Μέχρι σήμερα, το Google Books επέτρεπε στους χρήστες να αναζητούν βιβλία και να διαβάζουν αποσπάσματα από τους τίτλους συνεργαζόμενων εκδοτών, ενώ για τα βιβλία που δεν καλύπτονται από πνευματικά δικαιώματα, ο χρήστης είχε πλήρη πρόσβαση σ' όλα τα κείμενα.

Από δω και πέρα, οι επισκέπτες του Google Books θα μπορούν να συνδέονται και να αγοράζουν ολόκληρα βιβλία από 4.000 εκδότες. Υπάρχουν βέβαια και οι αντιδράσεις στην κίνηση αυτή του Google, κυρίως από οργανώσεις καταναλωτών, ακαδημαϊκούς αλλά και από κυβερνήσεις, που ανησυχούν για την υπερβολική δύναμη που αποκτά η εταιρεία κολοσός και στην αγορά του βιβλίου.

"ΠΟΛΙΤΗΣ" (Φλώρινα) 8 Δεκ 2010

Η Εξάρτηση από τις Νέες Τεχνολογίες

Διεθνής ομάδα επιστημόνων πραγματοποίησε έρευνα σε προηγμένες δυτικές χώρες, όπως είναι οι ΗΠΑ και η Μεγάλη Βρετανία, για να αποδείξει ότι η εισβολή στην καθημερινότητά μας των διαφόρων προϊόντων της σύγχρονης τεχνολογίας είναι δεδομένη και ότι η χρήση τους έχει λάβει για τους περισσότερους από εμάς τη μορφή εξάρτησης.

Οι ερευνητές διαπίστωσαν ότι αν σε κάποιον άνθρωπο τού απαγορευθεί η χρήση του κινητού τηλεφώνου, του υπολογιστή, της τηλεόρασης, του Internet και άλλων σύγχρονων τεχνολογικών επιτευγμάτων, θα αρχίσει να εμφανίζει συμπτώματα στέρησης παρόμοια μ' εκείνα που εμφανίζουν όσοι προσπαθούν να σταματήσουν εξαρτησιακές συνήθειες, όπως είναι το κάπνισμα ή ακόμη και τα ναρκωτικά. Από την έρευνα διαπιστώθηκε ότι ακόμη και λίγες ώρες μακριά από την χρήση των νέων τεχνολογικών υπηρεσιών είναι αρκετές για να επιφέρουν την εμφάνιση στερεοτικών συμπτωμάτων.

"ΒΗΜΑ" 9 Ιαν 2011

Γερμανία : "Nein" στο Street View

Η Γερμανία είναι ίσως η πρώτη ευρωπαϊκή χώρα που οι κάτοικοί της είπαν σε μεγάλο ποσοστό ΟΧΙ στην εμφάνιση των σπιτιών τους στο δημοφιλές αλλά και αμφιλεγόμενο πρόγραμμα Street View του Google. Πιο συγκεκριμένα, περισσότεροι από 244.000 Γερμανοί ζήτησαν να μην φαίνονται οι οικίες τους στο Street View και τα αιτήματα αυτά ανέρχονται στο 3% του συνολικού αριθμού των νοικοκυριών στις 20 μεγαλύτερες πόλεις της Γερμανίας καθώς θεωρούν ότι η δημοσιοποίηση στο Internet εικόνων από κατοικίες παραβιάζει την ιδιωτική ζωή.

Περιοδικό "Ταχυδρόμος" 6 Νοε 2010