



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Πειραιάς, 13.2.2007

Δ Ε Λ Τ Ι Ο Τ Υ Π Ο Υ

ΕΡΕΥΝΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΑΠΟ ΤΑ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΑ, ΕΤΟΥΣ 2006

ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ

Από τη Γενική Γραμματεία της Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας της Ελλάδος ανακοινώνονται στοιχεία για το βαθμό χρήσης των νέων τεχνολογιών από τα νοικοκυριά και τα μέλη τους. Τα στοιχεία προέρχονται από τη δειγματοληπτική Έρευνα Χρήσης Τεχνολογιών Πληροφόρησης και Επικοινωνίας από τα νοικοκυριά, έτους 2006.

Η Έρευνα διενεργήθηκε σε ολόκληρη τη Χώρα, σε τελικό δείγμα 4.896 ιδιωτικών νοικοκυριών και σε ισάριθμα μέλη αυτών, με κριτήριο την ύπαρξη ενός, τουλάχιστον, μέλους ηλικίας 16 – 74 ετών σε κάθε νοικοκυριό. Περίοδος αναφοράς της Έρευνας είναι το Α' τρίμηνο του 2006. Επιπλέον, ερευνήθηκαν 324 παιδιά ηλικίας 12 – 15 ετών.

A. Ιστορικό και σκοπός της Έρευνας

Με την Έρευνα αυτή συγκεντρώνονται αναλυτικές πληροφορίες που αφορούν στην πρόσβαση των νοικοκυριών σε επιλεγμένες τεχνολογίες πληροφόρησης και επικοινωνίας, π.χ. ηλεκτρονικό υπολογιστή, κινητό τηλέφωνο, ψηφιακή τηλεόραση, διαδίκτυο κλπ. Ακόμη, συγκεντρώνονται ατομικές πληροφορίες, οι οποίες παρέχονται από το άτομο που έχει προεπιλεγεί και αφορούν στη χρήση ηλεκτρονικού υπολογιστή, στην πρόσβαση στο διαδίκτυο και στις e-δεξιότητες. Η Έρευνα πραγματοποιήθηκε για πρώτη φορά στη Χώρα μας το 2002 και τα αποτελέσματά της είναι πλήρως συγκρίσιμα με τα στοιχεία των υπόλοιπων κρατών μελών της ΕΕ που διενεργούν την Έρευνα, αφού αυτή πραγματοποιείται με κοινά αποδεκτό ερωτηματολόγιο, έννοιες και ορισμούς.

B. Τρόπος συλλογής των δεδομένων

Τα δεδομένα της Έρευνας συλλέγονται, τηλεφωνικά, από νοικοκυριά τυχαία επιλεγμένα. Οι πληροφορίες δίνονται από ένα προεπιλεγμένο μέλος του νοικοκυριού, με μοναδική προϋπόθεση αυτό να είναι ηλικίας 16 – 74 ετών. Με το ερωτηματολόγιο συλλέγονται πληροφορίες που αφορούν σε ολόκληρο το νοικοκυριό (σύνθεση νοικοκυριού, διάθεση συσκευών επιλεγμένων τεχνολογιών πληροφόρησης και επικοινωνίας, σύνδεση στο διαδίκτυο), καθώς, επίσης, και ατομικές πληροφορίες που αφορούν στο επιλεγμένο μέλος. Επιπλέον, με ειδικά διαμορφωμένα ερωτηματολόγια, συλλέγονται πληροφορίες για παιδιά ηλικίας 12 – 15 ετών και υπερήλικες 75 – 84 ετών.

Περισσότερα στοιχεία σχετικά με την Έρευνα θα δημοσιευτούν σε σχετικό ενημερωτικό δελτίο και στην ηλεκτρονική διεύθυνση <http://www.statistics.gr> (κατηγορία: Στατιστικά στοιχεία/ Κοινωνικές Στατιστικές, Τεχνολογίες Πληροφόρησης και Επικοινωνίας).

Γ. Τα αποτελέσματα της Έρευνας

Τα αποτελέσματα που προέκυψαν από την Έρευνα παρουσιάζονται στη συνέχεια του δελτίου και εμφανίζονται ως ποσοστό επί του συνολικού πληθυσμού ηλικίας 12 – 15 ετών, που κατά το Α' τρίμηνο του έτους 2006 είχε χρησιμοποιήσει ηλεκτρονικό υπολογιστή ή είχε πρόσβαση στο διαδίκτυο, ή ως ποσοστό επί του συνολικού πληθυσμού ηλικίας 12 – 15 ετών που οποτεδήποτε χρησιμοποίησε ηλεκτρονικό υπολογιστή ή το διαδίκτυο.

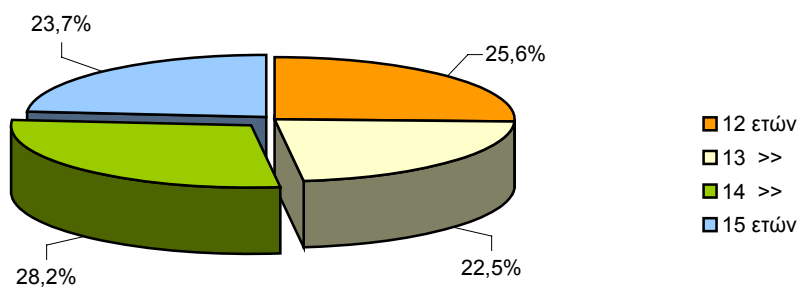
Τα θέματα που πραγματεύεται το παρόν δελτίο αφορούν στη χρήση των νέων τεχνολογιών από παιδιά ηλικίας 12–15 ετών, ειδικότερα δε στη χρήση ηλεκτρονικού υπολογιστή, διαδικτύου και κινητής τηλεφωνίας.

α. Κατανομή ηλικιών

Οι ηλικίες έχουν κατανεμηθεί ομοιόμορφα, όπως, επίσης, και το φύλο των παιδιών (50,3% άρρενες, 49,7% θήλειες). Σχετικό το Γράφημα 1 που ακολουθεί:

ΓΡΑΦΗΜΑ 1 – ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΗΛΙΚΙΩΝ ΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ

%



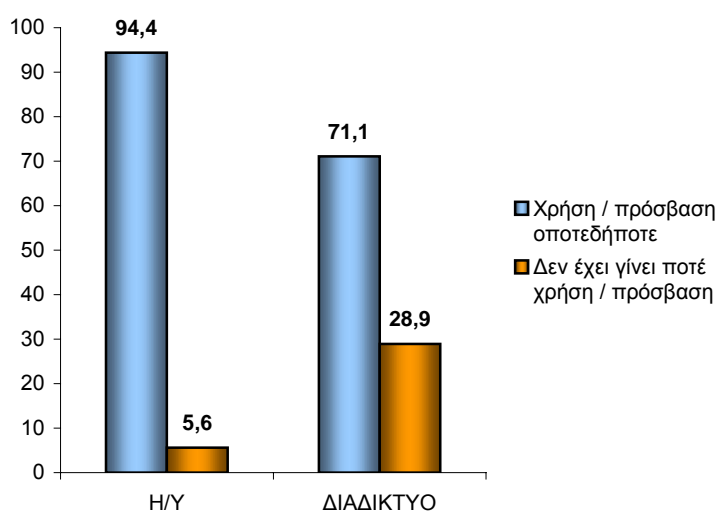
β. Χρήση Η/Υ – Πρόσβαση στο διαδίκτυο

Το 67,3% των παιδιών ηλικίας 12–15 ετών της Χώρας είχε πρόσβαση στο διαδίκτυο κατά το Α' τρίμηνο του έτους 2006, ενώ το αντίστοιχο ποσοστό που έκανε οποτεδήποτε χρήση του διαδικτύου ανέρχεται στο 71,1%.

Τα ποσοστά των παιδιών που *οποτεδήποτε* χρησιμοποίησαν ηλεκτρονικό υπολογιστή ή το διαδίκτυο, καθώς και αυτά των παιδιών που *ποτέ* δε χρησιμοποίησαν ηλεκτρονικό υπολογιστή ή το διαδίκτυο, παρουσιάζονται στο Γράφημα 2 που ακολουθεί.

ΓΡΑΦΗΜΑ 2 - ΧΡΗΣΗ Η/Υ – ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

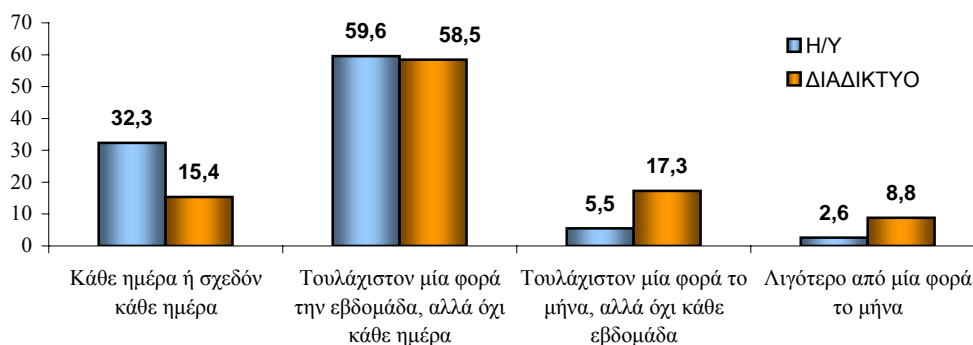
%



Το Γράφημα 3, που ακολουθεί, παρουσιάζει τη συχνότητα με την οποία τα παιδιά χρησιμοποιούν ηλεκτρονικό υπολογιστή ή το διαδίκτυο. Έτσι, περίπου, το 60% των παιδιών που χρησιμοποίησαν Η/Υ ή το διαδίκτυο, κατά το Α' τρίμηνο του 2006, κάνουν χρήση τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα, αλλά όχι κάθε ημέρα, ενώ υψηλά είναι τα ποσοστά της καθημερινής ή σχεδόν καθημερινής χρήσης ηλεκτρονικού υπολογιστή (32,3%) και διαδικτύου (15,4%), αντίστοιχα.

ΓΡΑΦΗΜΑ 3 – ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΧΡΗΣΗΣ Η/Υ – ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

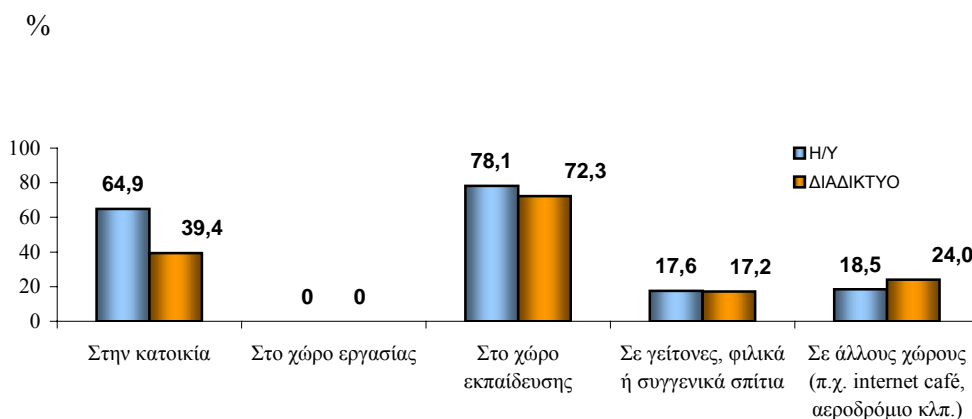
%



Η πλειοψηφία των παιδιών, που κατά το Α' τρίμηνο του 2006 χρησιμοποίησαν ηλεκτρονικό υπολογιστή ή το διαδίκτυο, έκανε χρήση από το χώρο εκπαίδευσης, ενώ υψηλό είναι το ποσοστό για χρήση από την κατοικία (σχετικό Γράφημα 4). Αν και πρόκειται για παιδιά μικρής ηλικίας, τα ποσοστά που αφορούν σε πρόσβαση από άλλους χώρους, δηλαδή internet café, δημόσια βιβλιοθήκη, πολιτιστικούς / αθλητικούς ομίλους κ.ά, είναι υψηλά και ανέρχονται στο 18,5% για χρήση Η/Υ και 24,0% για πρόσβαση στο διαδίκτυο. Αξίζει να σημειωθεί ότι τα internet café αποτελούν το 93,4% των άλλων χώρων.

Όσον αφορά στο φύλο των παιδιών που επισκέπτονται τα internet café, αυτά σε ποσοστό 80,5% είναι αγόρια και μόνο 19,5% κορίτσια.

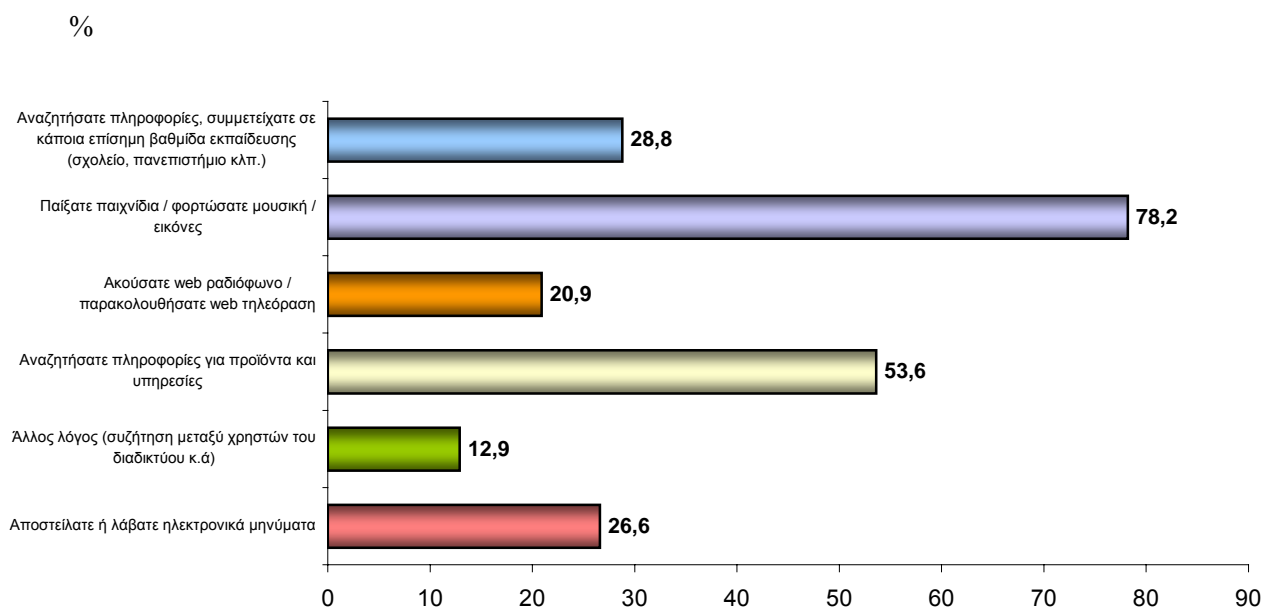
ΓΡΑΦΗΜΑ 4 – ΧΩΡΟΣ ΧΡΗΣΗΣ / ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ Η/Υ, ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



γ. Λόγοι πρόσβασης στο διαδίκτυο

Όπως είναι, άλλωστε, αναμενόμενο για τις ηλικίες αυτές, κυριότερος λόγος για τον οποίο τα παιδιά χρησιμοποιούν το διαδίκτυο είναι για να «φορτώσουν» και να παίξουν παιχνίδια, να ακούσουν μουσική ή να «κατεβάσουν» εικόνες (78,2%). Σχετικό είναι το Γράφημα 5 που ακολουθεί.

ΓΡΑΦΗΜΑ 5 – ΛΟΓΟΙ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

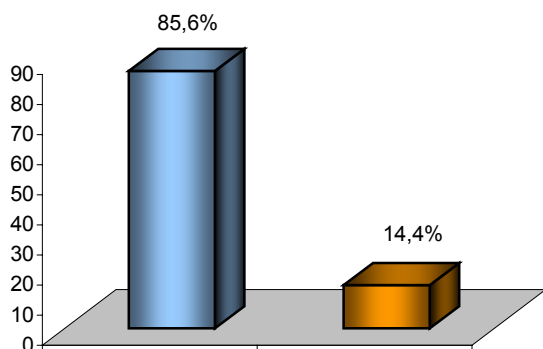


δ. Παιδιά και εκπαίδευση στους Η/Υ

Στο Γράφημα 6 που ακολουθεί, υψηλό εμφανίζεται το ποσοστό (85,6%) των παιδιών ηλικίας 12–15 ετών που έχουν παρακολουθήσει *οποτεδήποτε* κάποιο εκπαιδευτικό σεμινάριο σχετικό με ηλεκτρονικούς υπολογιστές, διάρκειας τουλάχιστον 3 ωρών.

ΓΡΑΦΗΜΑ 6 – ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΕ Η/Υ

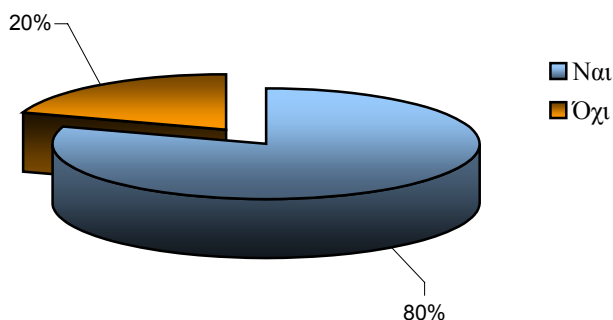
%



ε. Παιδιά και κινητή τηλεφωνία

Όπως έχει παρουσιαστεί και σε προηγούμενο Δελτίου Τύπου, το ποσοστό των μικρών παιδιών που χρησιμοποιούν κινητό τηλέφωνο ανέρχεται στο 80,0%, χωρίς εδώ να υπάρχει μεγάλη διαφοροποίηση στο φύλο (51% αγόρια και 49% κορίτσια). Σχετικό είναι το Γράφημα 7 που ακολουθεί.

ΓΡΑΦΗΜΑ 7 – ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΟ



Αρμόδιος: Γιώργος Ντούρος
Τηλέφωνο: 210 4852174
Fax : 210 4852906
E mail : geodouro@statistics.gr

