



ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ταυτότητα Έρευνας

- Οι μαθητές εκπόνησαν μία στατιστική έρευνα για τη ασφάλεια στο διαδίκτυο
- Η έρευνα πραγματοποιήθηκε από τους μαθητές της Ε΄ τάξης του 21^{ου} Δημοτικού Σχολείου Ευόσμου
- Συμπλήρωθηκαν εντός και εκτός σχολείου συνολικά 61 ερωτηματολόγια

Ταυτότητα Έρευνας

- Στην έρευνα απάντησαν 41 κορίτσια και 20 αγόρια
- Οι ηλικίες τους
 - 7 ➡ 1
 - 8 ➡ 3
 - 9 ➡ 11
 - 10 ➡ 8
 - 11 ➡ 19
 - 12 ➡ 15
 - 13 ➡ 2
 - 14 ➡ 2

Τα βήματα που ακολουθήσαμε είναι τα παρακάτω

- Ενημερωθήκαμε μέσα από **παρουσιάσεις** και **βίντεο** που υπάρχουν στην ιστοσελίδα του **saferinternet** και **saferinternet4kids** για τους κινδύνους που προκύπτουν από την επαφή με γνωστούς αλλά και αγνώστους στο διαδίκτυο
- Παρακολουθήσαμε κινηματογραφικές ταινίες εγκεκριμένες από το Υπουργείο Παιδείας
- Έγινε ανταλλαγή απόψεων με τους μαθητές και διερεύνηση τρόπων αντιμετώπισης των κινδύνων
- Έγινε ανάλυση και διανομή του ερωτηματολογίου με θέμα «**Ασφάλεια στο διαδίκτυο**»

Μεθοδολογία Έρευνας

- Οι μαθητές χωρίστηκαν σε ομάδες των 2-3 μαθητών
- Τους δόθηκε ερωτηματολόγιο από το επίσημο δίκτυο <https://saferinternet4kids.gr/>
- Κάθε ομάδα ανέλαβε τη συμπλήρωση ενός αριθμού ερωτηματολογίων
- Στα ερωτηματολόγια απάντησαν μαθητές των δύο σχολείων (11^ο και 21^ο) αλλά και φίλοι / συμμαθητές από τις εξωσχολικές τους δραστηριότητες
- Τα δεδομένα της έρευνας καταχωρήθηκαν και επεξεργάστηκαν με τη βοήθεια του προγράμματος **Excel**
- Με το ίδιο πρόγραμμα οι μαθητές δημιούργησαν γραφικές παραστάσεις με ενδιαφέρουσες διαπιστώσεις και συμπεράσματα
- Και αυτά θα σας παρουσιάσουμε σήμερα!

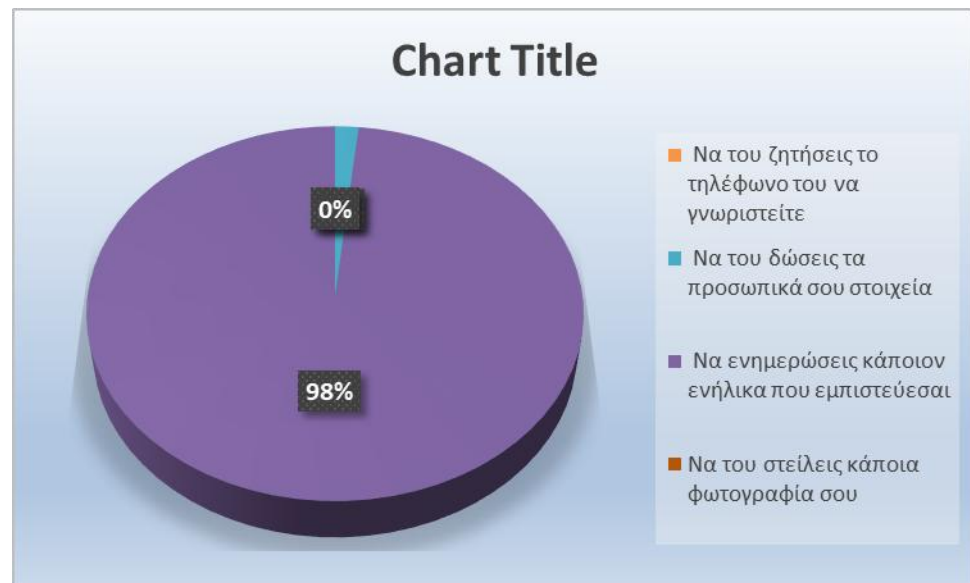
Τι θεωρείς προσωπική πληροφορία και δε πρέπει να μοιράζεσαι στο διαδίκτυο;

Συμπέρασμα



Η απόλυτη σχεδόν πλειοψηφία των παιδιών (97%) γνωρίζει την έννοια προσωπική πληροφορία που δεν μοιραζόμαστε στο διαδίκτυο

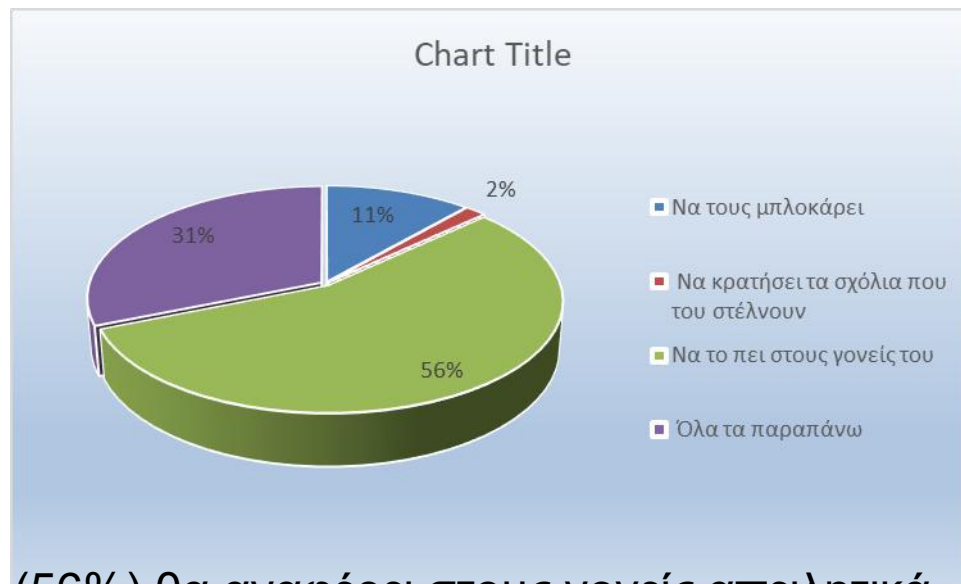
Τι πρέπει να κάνεις αν ένας ξένος σε προσεγγίσει στο διαδίκτυο;



Συμπέρασμα

Η απόλυτη σχεδόν πλειοψηφία των παιδιών (98%) δεν εμπιστεύεται αγνώστους και θα ενημερώσει ενήλικα της εμπιστοσύνης του

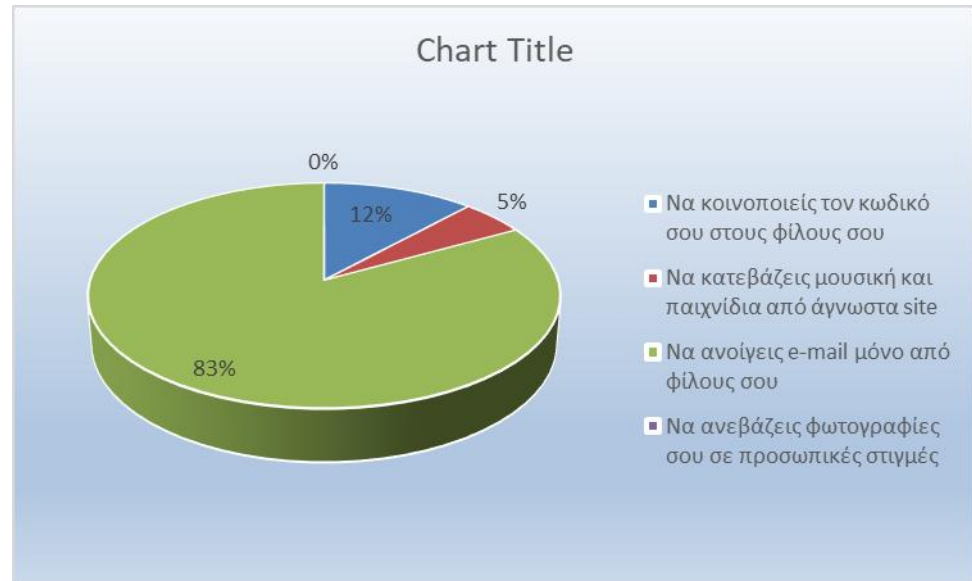
Μετά από μία διαφωνία στο σχολείο, μια ομάδα παιδιών στέλνει στην Ελένη απειλητικά μηνύματα σε κάποιο κοινωνικό δίκτυο. Τι πρέπει να κάνει;



Συμπέρασμα

Η πλειοψηφία των παιδιών (56%) θα αναφέρει στους γονείς απειλητικά μηνύματα στο διαδίκτυο ενώ το 31% θα μπλοκάρει αυτά τα μηνύματα

Πως μπορείς να παραμείνεις ασφαλής στο διαδίκτυο;



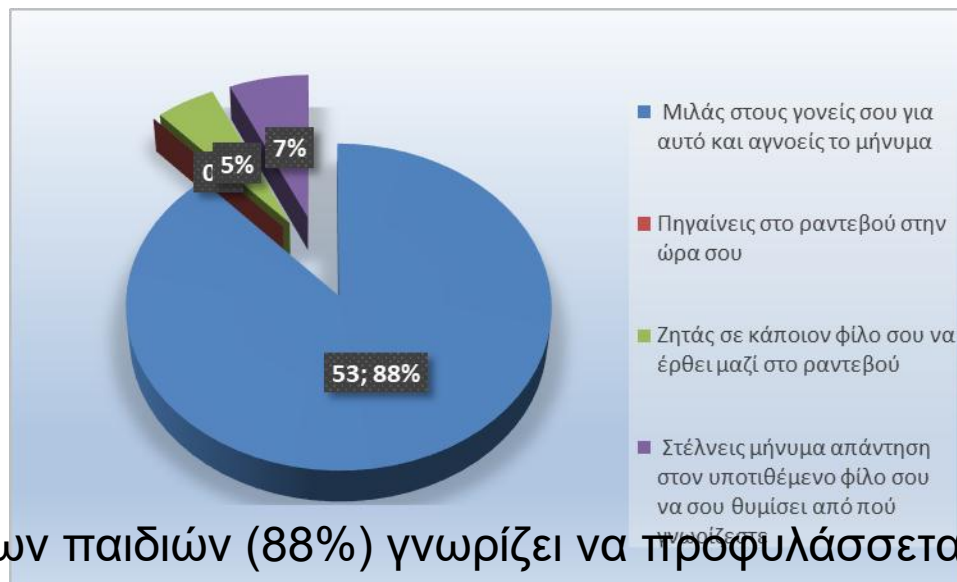
Συμπέρασμα

Η μεγαλύτερη πλειοψηφία των παιδιών (83%) γνωρίζει βασικές αρχές ασφαλείας στο διαδίκτυο

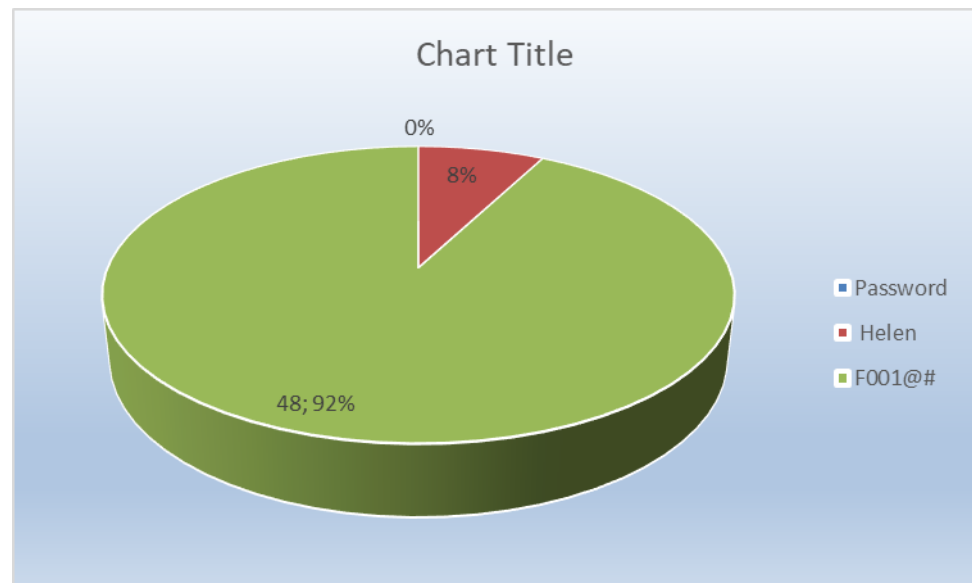
Λαμβάνεις ένα μήνυμα από κάποιον που αυτοαποκαλείται "φίλος" σου και σου ζητάει να συναντηθείτε στο πάρκο σε μια ώρα

Συμπέρασμα

Η μεγαλύτερη πλειοψηφία των παιδιών (88%) γνωρίζει να προφυλάσσεται από αγνώστους στον κυβερνοχώρο και μιλά στους γονείς



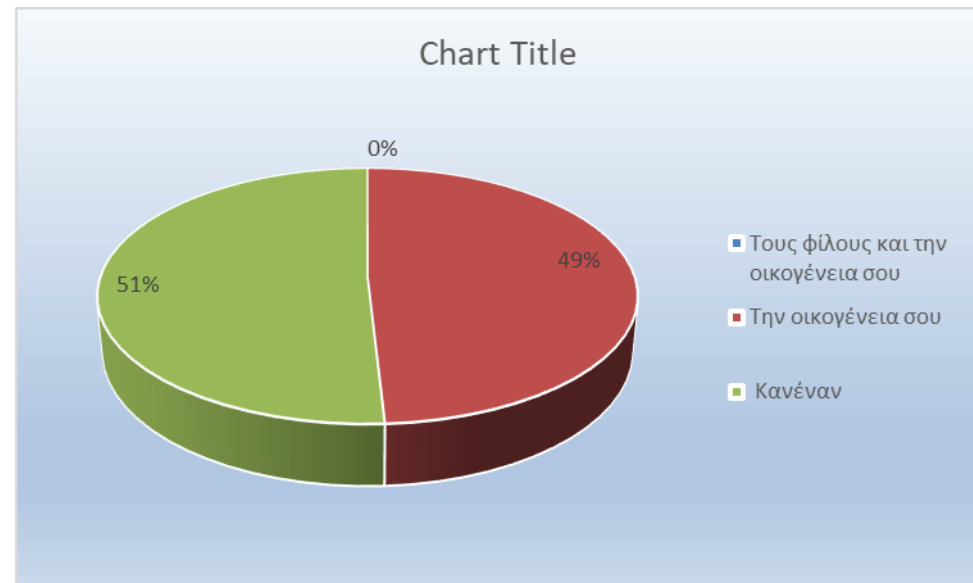
Ποιος από τους παρακάτω κωδικούς σάς φαίνεται καλύτερος;



Συμπέρασμα

Η απόλυτη σχεδόν πλειοψηφία των παιδιών (92%) γνωρίζει να δημιουργεί ασφαλείς κωδικούς

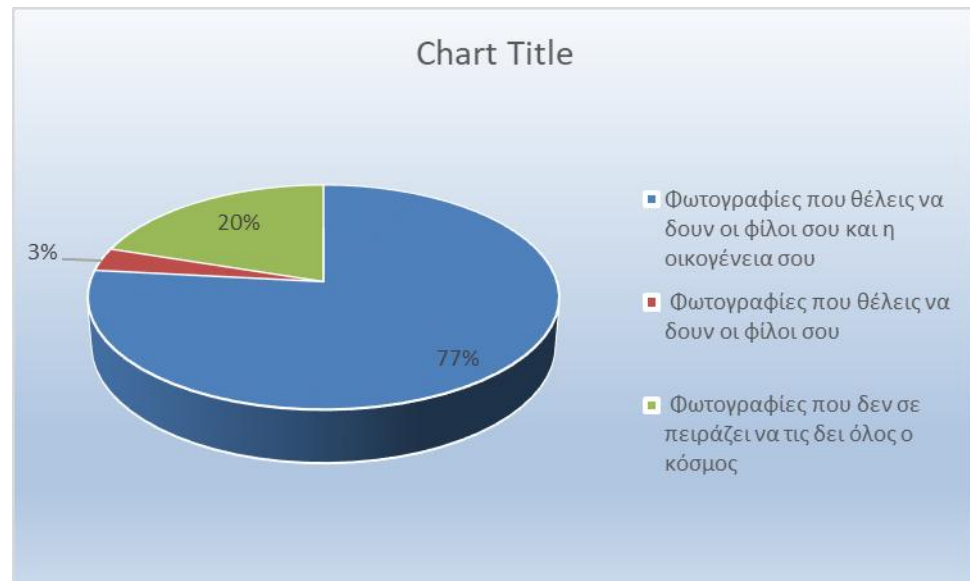
Με ποιους μπορείς να μοιραστείς τον κωδικό σου;



Συμπέρασμα

Η απόλυτη πλειοψηφία των παιδιών (51% + 49%) μοιράζονται τους κωδικούς τους μόνο με το κλειστό τους περιβάλλον

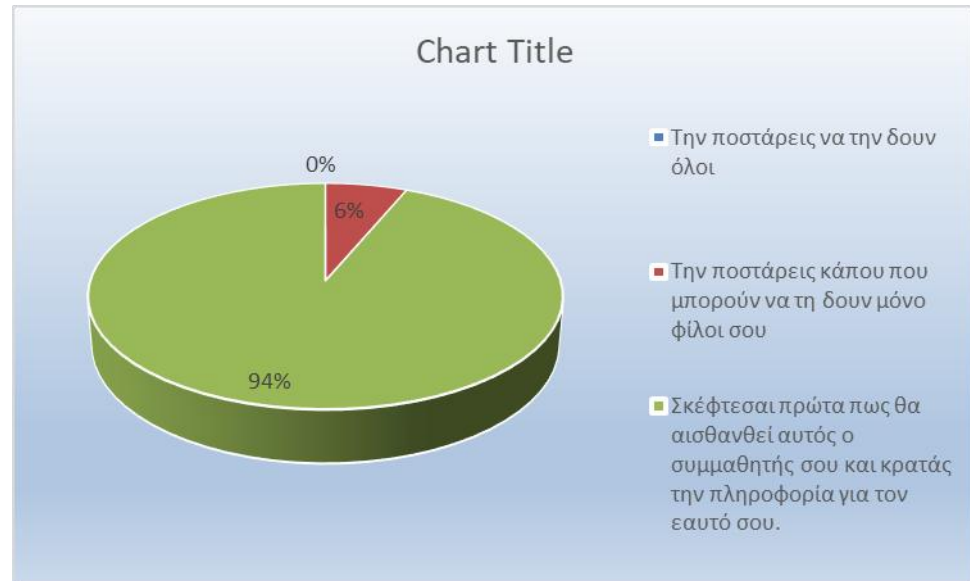
Ποιες φωτογραφίες είναι σωστό να ανεβάζεις στο διαδίκτυο;



Συμπέρασμα

Μόνο το 20% των παιδιών συνειδητοποιεί πως ότι ανεβάζουμε στο διαδίκτυο μπορεί να το δει κακόβουλος επισκέπτης

Κάποιος φίλος σου, σου αναφέρει μία ντροπιαστική πληροφορία για κάποιον άλλο συμμαθητή σου

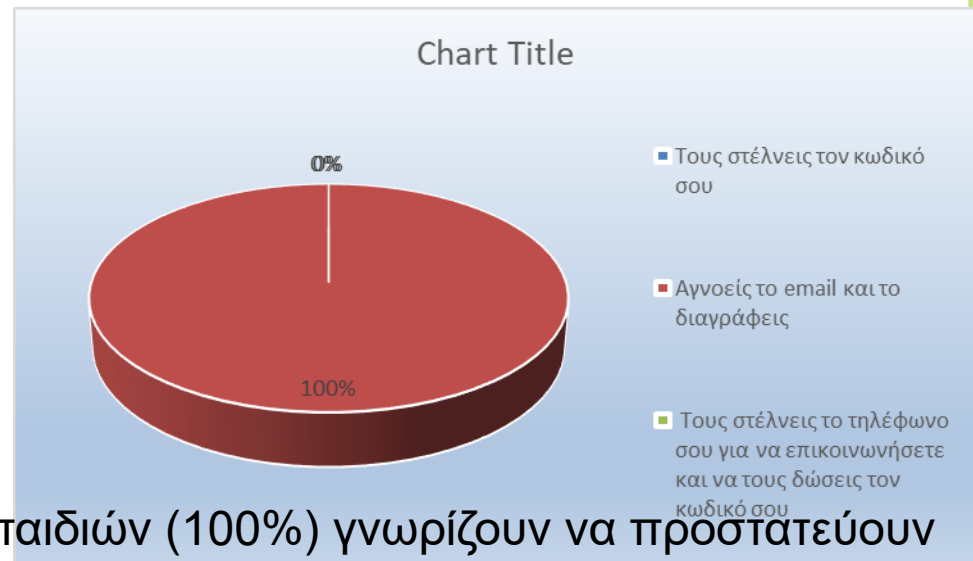


Συμπέρασμα

Η σχεδόν απόλυτη πλειοψηφία των παιδιών (94%) αντιλαμβάνονται την έννοια του δημόσιου χώρου στο διαδίκτυο

Λαμβάνεις κάποιο e-mail από το αγαπημένο σου site να τους προωθήσεις τον κωδικό σου για να κάνουν κάποιες τροποποιήσεις στο λογαριασμό σου. Τι κάνεις;

Συμπέρασμα



Η απόλυτη πλειοψηφία των παιδιών (100%) γνωρίζουν να προστατεύουν το λογαριασμό τους από κακόβουλους επισκέπτες

Ευχαριστούμε για την προσοχή σας!