

4ος Διαγωνισμός Αφίσας του σχολείου μας με θέμα «Ασφάλεια και Διαδίκτυο»



[1]

Η εποχή μας χαρακτηρίζεται από την έντονη επίδραση του διαδικτύου και των «έξυπνων συσκευών» στη ζωή μας. Αρκετές χώρες πλέον θέτουν όρια για τη χρήση των κοινωνικών δικτύων από παιδιά κάτω των 15-16 χρονών, όπως η Αυστραλία και η Γαλλία, ενώ και άλλες χώρες όπως η Ελλάδα, συζητούν την υιοθέτηση ανάλογων μέτρων. Το σίγουρο είναι ότι όλοι προβληματιζόμαστε για την ανάγκη ισορροπίας μεταξύ του ψηφιακού κόσμου και της πραγματικής ζωής των παιδιών.

Μέσα σε αυτό το κλίμα οι καθηγητές πληροφορικής του σχολείου μας, Κατσάρης Χ, Δασκαλάκης Γ., Γαϊτανίδης Δ., Καλαϊτζίδου Δ., πραγματοποιούν ποικίλες δράσεις με σκοπό την ενημέρωση και ευαισθητοποίηση των μαθητών σε θέματα ασφάλειας στο διαδίκτυο.

Τον Οκτώβριο, που είναι παραδοσιακά αφιερωμένος στον **Ευρωπαϊκό Μήνα Κυβερνοασφάλειας**, πραγματοποιήθηκε **ημερίδα στο σχολείο μας από την Διεύθυνση Δίωξης Ηλεκτρονικού Εγκλήματος Βορείου Ελλάδος**. Την ημερίδα παρακολούθησαν μαθητές της Α' τάξης. Σκοπός της ημερίδας ήταν η ενημέρωση των μαθητών μας για την ασφαλή χρήση του διαδικτύου, τους κινδύνους που υπάρχουν, την προστασία του ψηφιακού τους αποτυπώματος, την προστασία του εαυτού τους από την επικίνδυνη έκθεσή τους στα κοινωνικά δίκτυα, τον διαδικτυακό εκφοβισμό, τα ποινικά αδικήματα στα οποία μπορούν να υποπέσουν οι θύτες, από την μη ορθή χρήση του διαδικτύου και σεβασμό των συνομιλητών τους, καθώς επίσης και τις νέες απειλές από εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης. Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να δείτε [εδώ](#) [2].

Σε αυτό το διάστημα δρομολογήθηκε **η συμμετοχή των μαθητών μας**, που κέρδισαν τον περσινό διαγωνισμό αφίσας «Ασφάλεια και Διαδίκτυο», Ελένης Μπαλτζόγλου, Αρχοντίας Μπαϊρακλή, Ευθυμίας Μωυσίδου, Μαρίας Παπαδοπούλου, στον **Πανελλήνιο διαγωνισμό «Η Τεχνητή Νοημοσύνη στη Ζωή μας»**. Το διαγωνισμό διοργανώνει το Ελληνικό Κέντρο Ασφαλούς Διαδικτύου μέσω της ιστοσελίδας του **SaferInternet4Kids.gr**. Μπορείτε να επισκεφθείτε την σελίδα του διαγωνισμού πατώντας [εδώ](#) [3] και να δείτε τα έργα των μαθητών μας. Για πιο εύκολη αναζήτηση μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τους κωδικούς **134559, 1345592**. Αξίζει να σημειωθεί ότι από τις 17 συμμετοχές Γυμνασίων Θεσσαλονίκης, οι 2 είναι των δικών μας μαθητών! Καλή επιτυχία στους μαθητές μας!

Επίσης θα πραγματοποιηθούν **Διαδικτυακές ενημερώσεις για την Ασφαλή Πλοήγηση των παιδιών στο Διαδίκτυο**, από την Διεύθυνση Δίωξης Κυβερνοεγκλήματος της Ελληνικής Αστυνομίας και το Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού:

- τη **Δευτέρα 02/02/2026 και ώρα 18:00-20:00** θα πραγματοποιηθεί **Διαδικτυακή ενημερωτική εκδήλωση προς εκπαιδευτικούς και γονείς/κηδεμόνες** Οι **εκπαιδευτικοί** μπορούν να την παρακολουθήσουν είτε συμμετέχοντας σε τηλεδιάσκεψη είτε μέσω ζωντανής μετάδοσης, από την [Υπηρεσία Μεταδόσεων ΠΣΔ](#) [4] και από το [YouTube](#). [5] Οι εκπαιδευτικοί που επιθυμούν να συμμετέχουν μέσω τηλεδιάσκεψης, δηλώνουν συμμετοχή

στον σύνδεσμο <https://eduspace.sch.gr/SID2026> [6], επιλέγουν «Σύνδεση με το λογαριασμό στο ΠΣΔ» και κατόπιν επιλέγουν «Εγγραφή στην εκδήλωση» (θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας για 1000 διαθέσιμες θέσεις ανά τηλεδιάσκεψη). Στους εκπαιδευτικούς που θα συμμετέχουν με τηλεδιάσκεψη θα δοθεί βεβαίωση συμμετοχής. Μετά την ολοκλήρωση των παρουσιάσεων θα δοθεί η δυνατότητα υποβολής ερωτήσεων από τα σχολεία προς τους ομιλητές. Το εκπαιδευτικό υλικό που θα χρησιμοποιηθεί από τους ομιλητές θα διατεθεί στους εκπαιδευτικούς μέσω του συστήματος εγγραφής. Οι **γονείς** μπορούν να την παρακολουθήσουν μόνο μέσω ζωντανής μετάδοσης στο διαδίκτυο από το [YouTube](#) [5] (κανάλι της Διεύθυνσης Δίωξης Κυβερνοεγκλήματος της Ελληνικής Αστυνομίας).

- την **Παρασκευή 06/02/2026 και ώρα 12:00 - 13:30** θα πραγματοποιηθεί **Διαδικτυακή ενημερωτική εκδήλωση** για μαθητές Δευτεροβάθμιας εκδήλωσης. Για δήλωση συμμετοχής του εκάστοτε σχολείου, γίνεται δήλωση συμμετοχής στον ακόλουθο σύνδεσμο <https://eduspace.sch.gr/SID2026> [6]. Επιλέγουν «Σύνδεση με το λογαριασμό στο ΠΣΔ» χρησιμοποιώντας τον επίσημο λογαριασμό ΠΣΔ του σχολείου και κατόπιν επιλέγουν «Εγγραφή στην εκδήλωση» (θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας για 1000 διαθέσιμες θέσεις ανά τηλεδιάσκεψη).



[7]

Με χαρά και ενθουσιασμό **προκηρύσσουμε τον 4ο Διαγωνισμό Αφίσας του σχολείου μας με θέμα «Ασφάλεια και Διαδίκτυο»** με αφορμή την Ημέρα Ασφαλούς Διαδικτύου που διοργανώνεται κάθε χρόνο τον Φεβρουάριο από το Πανευρωπαϊκό Δίκτυο Εθνικών Κέντρων Ενημέρωσης και Επαγρύπνησης INSAFE (<https://www.betterinternetforkids.eu> [8]), με στόχο την προώθηση της ασφαλέστερης και πιο υπεύθυνης χρήσης των online τεχνολογιών και των κινητών τηλεφώνων, ιδίως μεταξύ των παιδιών και των νέων σε όλο τον κόσμο. Την φετινή χρονιά, η Ημέρα Ασφαλούς Διαδικτύου θα εορταστεί την Τρίτη 10 Φεβρουαρίου 2026, σε περισσότερες από 180 χώρες στον κόσμο. Την ευθύνη οργάνωσης στη χώρα μας έχει το Ελληνικό Κέντρο Ασφαλούς Διαδικτύου του ΙΤΕ.

Οι άξονες θεματολογίας για την Ασφάλεια στο Διαδίκτυο περιλαμβάνουν:

- τον Ηλεκτρονικό Εκφοβισμό (cyber-bullying)
- τον Εθισμό στο διαδίκτυο
- την υπερβολική χρήση Διαδικτύου και τις συνέπειες
- την Ασφαλή Πλοήγηση στο διαδίκτυο
- την Προστασία στους χώρους κοινωνικής δικτύωσης, όπως το facebook, τα τυχερά παιχνίδια στο διαδίκτυο, οι διαδικτυακές αγορές και οι συνέπειες από την υπερβολική και ανορθόδοξη χρήση τους.

Ο διαγωνισμός θα ολοκληρωθεί με τη βράβευση των καλύτερων έργων. Θα δοθούν δύο βραβεία ένα για ψηφιακή αφίσα και ένα για χειρόγραφη δημιουργία. Η πρώτη διάκριση στον διαγωνισμό θα βραβευτεί με δώρο Ακουστικά Bluetooth Handsfree και ανάρτηση της αφίσας, στην ιστοσελίδα και στον κεντρικό πίνακα ανακοινώσεων του σχολείου! Όλοι οι μαθητές που θα συμμετάσχουν θα πάρουν αναμνηστικό έντυπο της συμμετοχής του!

Στη συνέχεια ακολουθούν οι οδηγίες για την διεξαγωγή του διαγωνισμού, ο οποίος **θα ξεκινήσει στις 30 Ιανουαρίου 2026, ημέρα εορτασμού των τριών Ιεραρχών, μέχρι τις 23 Φεβρουαρίου του 2026 στις 24:00.**

Οι μαθητές μπορούν να συλλέξουν πληροφορίες πάνω στο θέμα από τους ιστότοπους <https://www.cyberkid.gov.gr/> [9], <https://cyberalert.gr/> [10] και γενικότερα στο διαδίκτυο, όπως και από άλλες πηγές που θα τους παραπέμπουν οι καθηγητές πληροφορικής, μετά από συζήτηση και ενημέρωση που θα γίνει πάνω σε αυτό το θέμα στα πλαίσια του μαθήματος

πληροφορικής.

Στη συνέχεια είτε σε ομάδες (μέχρι τριών - τεσσάρων μαθητών), είτε ατομικά δημιουργούν αφίσα. Η επιλογή της τεχνικής για τη δημιουργία της αφίσας είναι ελεύθερη. Μπορεί να είναι απλή ζωγραφική, ψηφιακή δημιουργία ή και κολάζ σε χαρτί μεγέθους Α3. (Η αφίσα μπορεί να περιλαμβάνει κείμενο, εικόνες, σκίτσα ή οποιοδήποτε συνδυασμό αυτών των στοιχείων). Μπορεί να χρησιμοποιηθεί οποιοδήποτε περιβάλλον για τη δημιουργία αφίσας, όπως Microsoft Word, Microsoft Powerpoint, Libreoffice Writter, Libreoffice Impress, ειδικά περιβάλλοντα για δημιουργία ψηφιακής αφίσας όπως είναι το <https://www.postermywall.com/> [11] και περιβάλλοντα σχεδιασμού, όπως είναι το https://www.canva.com/el_gr/free/ [12]. Για τη δημιουργία ψηφιακής αφίσας μπορούν να χρησιμοποιηθούν τα παρακάτω φύλλα εργασίας των πληροφορικών του σχολείου μας, που αφορούν την [Δημιουργία Αφίσας με το Postermywall](#) [13], [Δημιουργία Αφίσας με το Canvas](#) [14], [Δημιουργία Αφίσας με το Powerpoint](#). [15] Δεν επιτρέπεται η ολοκληρωτική δημιουργία με εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε κάποιο στάδιο της δημιουργίας και πρέπει να αναφερθούν.

Οι συμμετέχοντες στο διαγωνισμό θα υποβάλλουν τις ψηφιακές (με usbstick ή με αποστολή στο email dkalaitzid@sch.gr [16]) και τις χειρόγραφες δημιουργίες τους στους καθηγητές πληροφορικής εντός των προθεσμιών, οι οποίες θα είναι υπογεγραμμένες από τους ίδιους στο πίσω μέρος της αφίσας και θα φαίνεται και το τμήμα τους.

Ας ξεκινήσει ο δημιουργικός οίστρος των μαθητών μας! Περιμένουμε τις δημιουργίες των μαθητών μας με μεράκι, πρωτοτυπία, καλαισθησία και έξυπνα, εύστοχα, ορθογραφημένα μηνύματα!



[17]

Αφιερωμένο στους μαθητές μας: «Πίσω από κάθε παιδί που πιστεύει στον εαυτό του υπάρχει ένας ενήλικας που πίστεψε πρώτα σε αυτό». (Mathew Jacobson)

by Despina on Σάβ, 31/01/2026 - 13:52

Source

URL:

<http://2gymevosm.mysch.gr/drupal7/?q=el/content/4%CE%BF%CF%82-%CE%B4%CE%B9%CE%B1%CE%B3%CF%89%CE%BD%CE%B9%CF%83%CE%BC%CF%8C%CF%82-%CE%B1%CF%86%CE%AF%CF%83%CE%B1%CF%82-%CF%84%CE%BF%CF%85-%CF%83%CF%87%CE%BF%CE%BB%CE%B5%CE%AF%CE%BF%CF%85-%CE%BC%CE%B1%CF%82-%CE%BC%CE%B5-%CE%B8%CE%AD%CE%BC%CE%B1-%C2%AB%CE%B1%CF%83%CF%86%CE%AC%CE%BB%CE%B5%CE%B9%CE%B1-%CE%BA%CE%B1%CE%B9-%CE%B4%CE%B9%CE%B1%CE%B4%CE%AF%CE%BA%CF%84%CF%85%CE%BF%CF%82%BB>

Σύνδεσμοι

[1] <https://drive.google.com/file/d/1-9MUMOI5nHKdb5ax0IVY1khGKZ7X0Cwo/view?usp=sharing> [2] <http://2gym-evosm.thess.sch.gr/drupal7/?q=el/content/%CE%B5%CE%BD%CE%B7%CE%BC%CE%AD%CF%81%CF%89%CF%83%CE%B7-%CE%B1-%CF%84%CE%AC%CE%BE%CE%B7%CF%82-%CE%B1%CF%80%CF%8C-%CF%84%CE%B7%CE%BD-%CE%B4%CE%B9%CE%B5%CF%8D%CE%B8%CF%85%CE%BD%CF%83%CE%B7-%CE%B4%CE%AF%CF%89%CE%BE%CE%B7%CF%82-%CE%B7%CE%BB%CE%B5%CE%BA%CF%84%CF%81%CE%BF%CE%BD%CE%B9%CE%BA%CE%BF%CF%8D-%CE%B5%CE%B3%CE%BA%CE%BB%CE%AE%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%BF%CF%82> [3] https://saferinternet4kids.gr/sid/sid2026/sid_2026_participations/ [4] <https://video.sch.gr/live> [5] <http://youtube.com/channel/UCSEctiscTH8tkxzBzX8gVcO?reload=9> [6] <https://eduspace.sch.gr/SID2026> [7] <https://drive.google.com/file/d/1MGXAzHYHXYU55a-X6ldLiYNzZg9YOLpy/view?usp=sharing> [8] <https://www.betterinternetforkids.eu/> [9] <https://www.cyberkid.gov.gr/> [10] <https://cyberalert.gr/> [11] <https://www.postermywall.com/> [12] https://www.canva.com/el_gr/free/ [13] <http://drive.google.com/file/d/1OLeAUxbZ2xbVaXt0X35rD44mzpUIHXc-/view?usp=sharing> [14] <http://drive.google.com/file/d/11kEK9bWsmbKF7TD3xXP-x3DWb5LGTdd2/view?usp=sharing> [15] https://drive.google.com/file/d/1lmoq1VFahC1K75FgWt3mEKrZWldHsry_/view [16] <mailto:dkalaitzid@sch.gr> [17] https://drive.google.com/file/d/1uajsX5_jwFrpRv9JNem0dITb30fAba8a/view?usp=sharing