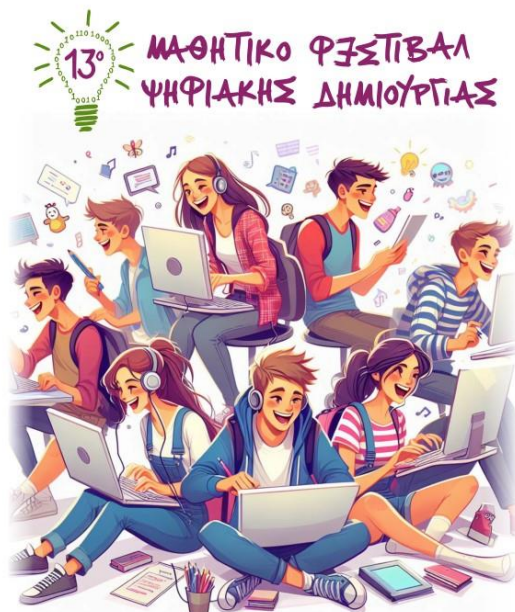


Το Σχολείο μας στο 13ο Μαθητικό Φεστιβάλ Ψηφιακής Δημιουργίας: Ένα Ταξίδι στον Κόσμο της Πληροφορικής



16-20 Απριλίου 2024 | www.digifest.info

11 κόμβοι συμμετοχής: Βόλος, Ηράκλειο, Ιωάννινα, Κέρκυρα, Λάρισα, Μυτιλήνη, Πάτρα, Πύργος Ηλείας, Σύρος, Χανιά, Χίος

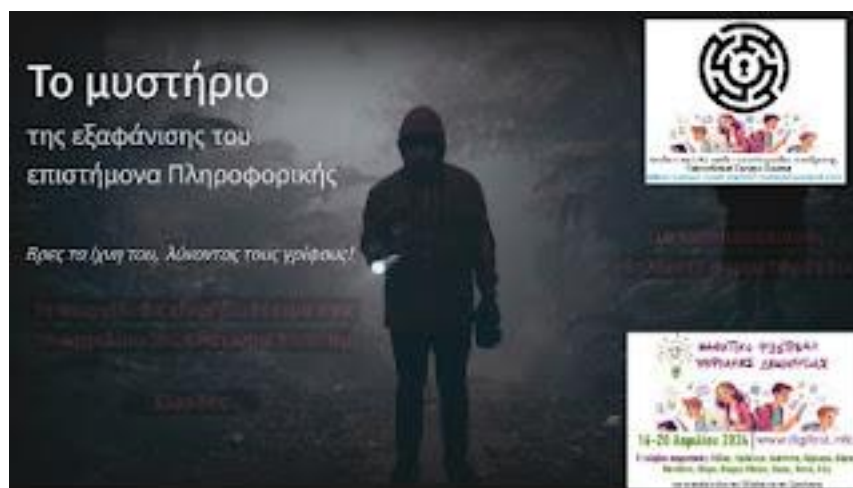
για τα σχολεία όλης της Ελλάδας και της Ομογένειας



Το Μαθητικό Φεστιβάλ Ψηφιακής Δημιουργίας είναι μια εκπαιδευτική εκδήλωση η οποία δίνει τη δυνατότητα στους μαθητές να έρθουν σε επαφή με ψηφιακά έργα που αναπτύσσουν τόσο στο σχολείο τους όσο και σε άλλα σχολεία της χώρας. Η διοργάνωση αυτή, δίνει την ευκαιρία σε μαθητές, εκπαιδευτικούς, γονείς και επισκέπτες να λάβουν μέρος σε πρωτότυπες εκπαιδευτικές και ψυχαγωγικές δραστηριότητες με αντικείμενο την Πληροφορική και την Ψηφιακή Τεχνολογία. Το σχολείο μας συμμετέχοντας με επιτυχία στο Μαθητικό Φεστιβάλ Ψηφιακής Δημιουργίας, προωθεί και επενδύει ενεργά στην ανάπτυξη των ψηφιακών δεξιοτήτων των μαθητών.

Κάθε χρόνο στο πλαίσιο του Μαθητικού φεστιβάλ Ψηφιακής δημιουργίας, καλούνται οι μαθητές Γυμνασίου να διαγωνιστούν σε ένα Διαδικτυακό Παιχνίδι Απόδρασης (Online Escape room) με θέμα την Πληροφορική. Μέσα από μια διαδραστική και διασκεδαστική εμπειρία, οι μαθητές μας είχαν την ευκαιρία να εξερευνήσουν τον συναρπαστικό κόσμο της πληροφορικής μέσα από ένα Διαδικτυακό Παιχνίδι Απόδρασης, γνωρίζοντας παράλληλα τη σημασία της ομαδικής εργασίας και της δημιουργικής σκέψης.

Το θέμα του φετινού παιχνιδιού: Η εξαφάνιση του επιστήμονα πληροφορικής



«Ο κορυφαίος Έλληνας επιστήμονας πληροφορικής Χρήστος Παπαδημητρίου εξαφανίζεται μυστηριωδώς μετά από μια σημαντική ανακοίνωση που έκανε σχετικά με την Τεχνητή Νοημοσύνη. Η Εθνική Υπηρεσία Πληροφοριών (ΕΥΠ) σε συνεργασία με τη CIA, αναλαμβάνει να ανακαλύψει τι έγινε και ζητά τη βοήθειά σου. Προσπάθησε να βοηθήσεις στη διαλεύκανση του μυστηρίου της εξαφάνισης, λύνοντας τους γρίφους! Προσοχή όμως, γιατί ο κίνδυνος παραμονεύει.»

Ενδεικτικά, απ' όλη την Ελλάδα το 2022 έλαβαν μέρος 8 σχολεία με 110 μαθητές, ενώ το 2023 συμμετείχαν 25 σχολεία και 270 μαθητές. Οι μαθητές μας, εφοδιασμένοι με τις γνώσεις που απέκτησαν στο μάθημα της Πληροφορικής, αντιμετώπισαν μια σειρά προκλήσεων και γρίφων, ενώ παράλληλα συνεργάστηκαν σε ομάδες για τη λύση διαφόρων μυστηρίων. Μέσα από αυτήν την εμπειρία, ανέπτυξαν τις δεξιότητες τους στον τομέα της προγραμματισμού, της λογικής σκέψης και της δημιουργικής αντίληψης.

Η ενεργή συμμετοχή μας σε αυτό το φεστιβάλ αποτελεί απόδειξη της δέσμευσής μας για τη σύγχρονη εκπαίδευση και την προετοιμασία των μαθητών μας για τις προκλήσεις του μέλλοντος. Είμαστε υπερήφανοι για την επιτυχία και τη δημιουργικότητα των μαθητών μας και συνεχίζουμε δυναμικά το ταξίδι μας προς την ανακάλυψη και την καινοτομία στον ψηφιακό κόσμο.



