



Δευτέρα, 23 Δεκεμβρίου 2024

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Τελετή βράβευσης του 14ου Διεθνούς Μαθητικού Διαγωνισμού «Cinema... διάβασες;»

Στις 9 Δεκεμβρίου, 2024 στο Ίδρυμα Μιχάλης Κακογιάννης, πραγματοποιήθηκε η τελετή βράβευσης του 14^{ου} Διεθνούς Μαθητικού Διαγωνισμού Ταινιών Μικρού Μήκους «Cinema... διάβασες;», στην οποία συμμετείχαν μαθητές/τριες νηπιαγωγείων, δημοτικών, γυμνασίων και λυκείων, γενικής και ειδικής εκπαίδευσης, καθώς και σχολείων δεύτερης ευκαιρίας από την Ελλάδα και την Κύπρο.

Στον 14^ο Διαγωνισμό για τη σχολική χρονιά 2023-2024 συμμετείχαν συνολικά 149 ταινίες, μεταξύ των οποίων 86 μυθοπλασίες, 12 animation και 51 τεκμηρίωσης από 163 συνολικά σχολικές μονάδες, καθώς και 54 κινηματογραφικές αφίσες και 32 μουσικές συνθέσεις, που δημιούργησαν τα παιδιά με τη στήριξη των εκπαιδευτικών τους. Δείτε τα βραβεία [εδώ](#).

Στόχος του μακροχρόνιου και δημοφιλούς στη σχολική κοινότητα Διαγωνισμού είναι να δοθεί στους/στις μαθητές/τριες όλων των τάξεων και βαθμίδων η ευκαιρία να εκφραστούν καλλιτεχνικά, να γίνουν δημιουργοί, να εξοικειωθούν με τη «γλώσσα» της κινηματογραφικής αφήγησης και να αποκτήσουν δεξιότητες οπτικοακουστικής αγωγής.

Τον Διαγωνισμό «Cinema... διάβασες;» συνδιοργάνωσαν οι: [Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Σερρών](#), το [Φεστιβάλ Ταινιών Μικρού Μήκους της Δράμας](#), [Γενική Γραμματεία Επικοινωνίας και Ενημέρωσης](#), [Τμήμα Εκπαιδευτικής Ραδιοτηλεόρασης και Ψηφιακών Μέσων](#) του [ΥΠΑΙΘΑ](#), [Πρεσβεία της Κυπριακής Δημοκρατίας στην Ελλάδα](#) – Μορφωτικό Γραφείο – [Σπίτι της Κύπρου](#), και το Ελληνικό Κέντρο Κινηματογράφου, Οπτικοακουστικών Μέσων και Δημιουργίας - Creative Greece. Υλοποιείται με την έγκριση του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων της Ελλάδας, του Υπουργείου Παιδείας, Πολιτισμού, Αθλητισμού και Νεολαίας της Κύπρου, και τη στήριξη του [Ιδρύματος Μιχάλης Κακογιάννης](#), σε συνεργασία με το εκπαιδευτικό πρόγραμμα «Νοιάζομαι και Δρω».

Περισσότερα για το Διαγωνισμό εδώ: <https://www.ekkomed.gr/audiovisual-literacy-educate/educational-actions/student-competitions/>