



**Η Σεισμολογία στην Εκπαίδευση και στην Κοινωνία:
Διεπιστημονική προσέγγιση με καινοτόμες μεθόδους θεατρικής
αγωγής και ψηφιακών τεχνολογιών**

Επιστημονική Ημερίδα 5 Μαΐου 2023, Αθήνα

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

08.30 – 09.00	Εγγραφές
09.00 – 09.40	Έναρξη ημερίδας Ι. Καλογεράς (Ε.Υ.) - Χαιρετισμοί
09.40 – 10.00	Ιωάννης Καλογεράς (ΕΑΑ-Γεωδυναμικό Ινστιτούτο): Εκπαιδευτική Σεισμολογία και εποπτικά μέσα.
10.00 – 10.20	Νικόλαος Μελής (ΕΑΑ-Γεωδυναμικό Ινστιτούτο): Σεισμολογία των Πολιτών.
10.20 – 10.40	Χριστίνα Ζώνιου (ΠαΠελ, Τμήμα Θεατρικών Σπουδών): Θέατρο Ντοκουμέντο, Θέατρο της Επιμόρφωσης και Εκπαιδευτική Σεισμολογία: παιδαγωγικές εφαρμογές και επιμόρφωση παράστασης.
10.40 – 11.00	Άννα Τσίγλη (ΠαΠελ, Τμήμα Θεατρικών Σπουδών): Θέατρο Ντοκουμέντο, Θέατρο της Επιμόρφωσης και Εκπαιδευτική Σεισμολογία: <i>Beat the Quake!</i> – Η παράσταση.
11.00 – 11.20	Διάλειμμα
11.20 – 11.40	Μαρία Ραγκούση (ΠαΔΑ, Τμήμα Ηλεκτρολόγων & Ηλεκτρονικών Μηχανικών), Βαΐα Μαραγκού & Απόστολος Καστρίτσης: Η εικονική πραγματικότητα ως εκπαιδευτική τεχνολογία.
11.40 – 12.00	Δημήτρης Μετάφας (ΠαΔΑ, Τμήμα Ηλεκτρολόγων & Ηλεκτρονικών Μηχανικών): Σχεδιασμός Ψηφιακών Παιχνιδιών για την Εκπαίδευση.
12.00 – 12.20	Μαρία Σφυρόρα (ΕΚΠΑ, Τμήμα Εκπαίδευσης και Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία): Σύγχρονες Παιδαγωγικές Προσεγγίσεις και Ψηφιακές Τεχνολογίες: μια Σχέση Προφανής;
12.20 – 12.40	Αντιγόνη Παρούση & Βασίλης Τσελέφης (ΕΚΠΑ, Τμήμα Εκπαίδευσης και Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία): Εκπαιδευτική Διαχείριση της Θεατρικής Δημιουργίας για Ζητήματα Κοινωνικο-Επιστημονικού Περιεχομένου.
12.40 - 13.00	Νίκος Γκόβας (Πανελλήνιο Δίκτυο για το Θέατρο στην Εκπαίδευση) & Νεκτάριος Μουμουτζής (Πολυτεχνείο Κρήτης, Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών): Θεατροπαιδαγωγική και Επιστήμες: Θέατρο και Μαθηματικά, το έργο Theatre-in-Mathematics (TIM).
13.00 – 14.00	Διάλειμμα
14.00 – 14.20	Ιωάννα Μενδρινού (Διεύθυνση Π.Ε. Δ' Αθήνας): Πρόληψη και Διαχείριση του Σεισμικού Κινδύνου και των Επιπτώσεών του. Καλές πρακτικές και προτάσεις για την προαγωγή της υγείας από την πρώτη εκπαιδευτική βαθμίδα.
14.20 – 14.40	Θεόδωρος Αναγνωστόπουλος (ΠαΔΑ, Τμ. Διοικ. Επιχ.): Σύστημα Παροχής Επείγουσας Ιατρικής Φροντίδας Αξιοποιώντας την Τεχνολογία του Διαδικτύου των Πραγμάτων για την Υποστήριξη των Πολιτών σε περίπτωση Σεισμού στις Έξυπνες Πόλεις.
14.40 – 15.00	Ειρήνη Γκότση (Πανελλήνιο Δίκτυο για το Θέατρο στην Εκπαίδευση): Θεατροπαιδαγωγική και Εκπαιδευτική Σεισμολογία: Βιωματικό Εργαστήριο για Εφήβους με θέμα “E(art)h(quake)”.
15.00 – 15.20	Ασημίνα Κούρου (ΟΑΣΠ): Προκλήσεις και Προτεραιότητες στην Ευαισθητοποίηση και Εκπαίδευση των Πολιτών για τον Σεισμικό Κίνδυνο. Εμπειρίες και Διδάγματα.
15.20 – 15.40	Φιόρη Μεταλληνού (ΕΑΑ, Ινστιτούτο Αστρονομίας, Διαστημικών Εφαρμογών & Τηλεπισκόπησης): Αστρονομία και Μουσική: μια διαθεματική προσέγγιση στην Εκπαίδευση, την Επικοινωνία της Επιστήμης και την Τέχνη.
15.40 – 16.00	Ηλίας Ανδριανός (2 ^ο Πρότυπο ΓΕΛ Αθηνών): Όμιλος “Μαθηματικά και Λογοτεχνία”: Η διαδρομή από την ουτοπία στην πραγματικότητα.
16.00 – 16.20	Κατερίνα Αραμπατζή & Μαρία Νέζη (1 ^ο ΠΕΚΕΣ Αθηνών): “Μαθαίνουμε να ζούμε με τους σεισμούς: Μια διδακτική πρόταση”
16.20 – 17.30	Συζήτηση – Συμπεράσματα