



Επιστημονική Ημερίδα

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

Παρασκευή 5 Μαΐου 2023

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Πανεπιστημιούπολη Αθηνών (πρώην Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας),
Λεωφ. Αλεξάνδρας 196, 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 και Θέατρο Επινόηση και Εκπαιδευτική Σεισμολογία: παιδαγωγικές εφαρμογές και επινόηση παράστασης.
10.40 – 11.00	Άννα Τσίχλη (ΠαΠελ, Τμήμα Θεατρικών Σπουδών): Θέατρο Ντοκουμέντο και Θέατρο Επινόηση 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): Η εικονική πραγματικότητα ως εκπαιδευτική τεχνολογία.
11.40 – 12.00	Δημήτρης Μετάφας (ΠαΔΑ, Τμήμα Ηλεκτρολόγων & Ηλεκτρονικών Μηχανικών): Ο ρόλος των (ψηφιακών) παιχνιδιών στην εκπαιδευτική πράξη.
12.00 – 12.20	Μαρία Σφυρόερα (ΕΚΠΑ, Τμήμα Εκπαίδευσης και Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία): Σύγχρονες παιδαγωγικές προσεγγίσεις και ψηφιακές τεχνολογίες: μια σχέση προφανής;
12.20 – 12.40	Αντιγόνη Παρούση & Βασίλης Τσελφές (ΕΚΠΑ, Τμήμα Εκπαίδευσης και Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία): Εκπαιδευτική διαχείριση της θεατρικής δημιουργίας για ζητήματα κοινωνικο-επιστημονικού περιεχομένου (εξ αποστάσεως).



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 TIM.
13.00 – 14.00	Διάλειμμα
14.00 – 14.20	Ιωάννα Μενδρινού (Διεύθυνση Π.Ε. Δ' Αθήνας): Αγωγή Υγείας, αντιμετώπιση κρίσεων: θέατρο και πολιτική προστασία.
14.20 – 14.40	Θεόδωρος Αναγνωστόπουλος (ΠαΔΑ, Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων): Έξυπνες Πόλεις: Αξιοποιώντας την Τεχνολογία του Διαδικτύου των Πραγμάτων για την Υποστήριξη των Πολιτών σε περίπτωση Σεισμού.
14.40 – 15.00	Ειρήνη Γκότση (Πανελλήνιο Δίκτυο για το Θέατρο στην Εκπαίδευση): Θεατροπαιδαγωγική και Εκπαιδευτική Σεισμολογία.
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	Μαρία Νέζη & Κατερίνα Αραμπατζή (1 ^ο ΠΕΚΕΣ Αθηνών): “Μαθαίνουμε να ζούμε με τους σεισμούς: Μια διδακτική πρόταση”
16.20 – 17.30	Συζήτηση – Συμπεράσματα