



Το [Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης](#)
του Παιδαγωγικού Τμήματος Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης
του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

σας προσκαλεί στην

Εκπαιδευτική Ημερίδα

με θέμα:

Περιβαλλοντική Εκπαίδευση για την Αειφορία & Επιστήμη των Πολιτών.
Δράσεις και Προοπτικές

Η Ημερίδα θα πραγματοποιηθεί το **Σάββατο, 18 Φεβρουαρίου 2023**, ώρες **9:30 με 15:00** στο **Αμφιθέατρο «Ιωάννης Δρακόπουλος»** (Κεντρικό Κτήριο Πανεπιστημίου Αθηνών, Πανεπιστημίου 30, Αθήνα).

Σκοπός της συνάντησης είναι η παρουσίαση των δράσεων που υλοποιεί και υποστηρίζει το Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης του ΕΚΠΑ (ΕργΠΕ-ΕΚΠΑ) στο πλαίσιο του [ευρωπαϊκού έργου Cos4Cloud](#) για την ανάπτυξη καινοτόμων παιδαγωγικών συμπράξεων ανάμεσα στην **Περιβαλλοντική Εκπαίδευση για την Αειφορία** και την **Επιστήμη των Πολιτών**, καθώς και η ενημέρωση και η συζήτηση για τις προοπτικές που ανοίγονται στο πλαίσιο του [νέου εκπαιδευτικού δικτύου](#) που συντονίζει το ΕργΠΕ-ΕΚΠΑ. Ακόμα, στην Ημερίδα θα παρουσιαστούν εκπαιδευτικά προγράμματα που υλοποιήθηκαν σε σχολεία – μέλη του Δικτύου και θα απονεμηθούν έπαινοι συμμετοχής.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

- 9:30 - 10:00 Προσέλευση και εγγραφές**
- 10:00 - 10:15 Έναρξη Ημερίδας και Χαιρετισμοί από:**
τον Πρύτανη του ΕΚΠΑ, καθηγητή **Μελέτιο-Αθανάσιο Δημόπουλο**
τον Αντιπρύτανη του ΕΚΠΑ, καθηγητή **Δημήτριο Καραδήμα**
τον Κοσμήτορα της Φιλοσοφικής Σχολής, καθηγητή **Αχιλλέα Χαλδαιάκη**
τον Πρόεδρο του ΠαιΤΔΕ., αναπληρωτή καθηγητή **Δημήτριο Φωτεινό**
- 10:15 - 10:45 Μαρία Δασκολιά:** Περιβαλλοντική Εκπαίδευση για την Αειφορία και Επιστήμη των Πολιτών. Δημιουργικές συνέργειες και δράσεις του Εργαστηρίου Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού έργου Cos4Cloud
- 10:45 -11:00 Δημήτρης Γκότζος:** Παρατηρητήρια Πολιτών για τη βιοποικιλότητα και την περιβαλλοντική ποιότητα: ψηφιακές πλατφόρμες και εφαρμογές στην υπηρεσία της Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης για την Αειφορία

- 11:00 -11:15 **Νάγια Γρίλλια:** Ενσωματώνοντας την Επιστήμη και τα Παρατηρητήρια Πολιτών στην Περιβαλλοντική Εκπαίδευση για την Αειφορία: πλαίσιο δράσεων για την ενδυνάμωση και υποστήριξη εκπαιδευτικών
- 11:15 -11:30 Διάλειμμα με καφέ
- 11:30 -11:45 **Άννα Τρίγκατση, Ματρώνα Παππά, Ζαχαρένια Δασκαλάκη:** Από τη θεωρία στην πράξη: εκπαιδευτικά σενάρια για σχολική χρήση
- 11:45 -12:00 **Μαρία Πλιώτα, Κατερίνα Χουλιανρά, Γιάννης Κωσταντινίδης:** Εγκαινιάζοντας το νέο Εκπαιδευτικό Δίκτυο «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση για την Αειφορία και Επιστήμη των Πολιτών»: ταυτότητα, λειτουργία και ο ψηφιακός ιστότοπος
- 12:00 - 12:30 **Μαρία Δασκολιά, Ιωάννα Ντίνου, Βαρβάρα Πετρίδου, Βέρα Βορύλλα:** Παρουσιάσεις και απονομές επαίνων συμμετοχής σε σχολεία του Δικτύου που υλοποίησαν εκπαιδευτικά προγράμματα και δράσεις
- 12:30 -12:45 Διάλειμμα με καφέ
- 12:45 – 13:30 **Μαρία Δασκολιά, Νάγια Γρίλλια, Μαρία Πλιώτα:** Κοιτώντας προς το μέλλον... Συντονισμός συζήτησης με όλους τους συμμετέχοντες για την καταγραφή αναγκών και τις προοπτικές βιωσιμότητας του Δικτύου
- 13:30 - 14:30 Ελαφρύ γεύμα
- 14:30 - 15:00 **Ολοκλήρωση Ημερίδας – Απολογισμός**

Η Ημερίδα απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς όλων των βαθμίδων εκπαίδευσης, στελέχη εκπαίδευσης (Συμβούλους Εκπαίδευσης, Διευθυντές/-τριες Σχολικών Μονάδων, Υπευθύνους και μέλη Παιδαγωγικών Ομάδων ΚΕΠΕΑ, Υπευθύνους Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης και Σχολικών Δραστηριοτήτων), εκπαιδευτές και στελέχη περιβαλλοντικών ΜΚΟ, εκπροσώπους οργανισμών, επιστήμονες και ερευνητές, καθώς και σε προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές.

Θα δοθεί βεβαίωση παρακολούθησης σε όσους το επιθυμούν.

Η εγγραφή και παρακολούθηση της Ημερίδας είναι δωρεάν. Δηλώσεις συμμετοχής γίνονται **μέχρι το Σάββατο 11 Φεβρουαρίου 2023** στην [ηλεκτρονική φόρμα](#). Επειδή ο αριθμός των θέσεων είναι περιορισμένος θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας με βάση την ημερομηνία υποβολής της αίτησης συμμετοχής.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ:

Μαρία Δασκολιά, Αναπλ. Καθηγήτρια ΕΚΠΑ και Δ/ντρια ΕργΠΕ-ΕΚΠΑ

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ:

Νάγια Γρίλλια, Υποψ. Διδάκτωρ ΕΚΠΑ και μέλος της ερευνητικής ομάδας ΕργΠΕ-ΕΚΠΑ

Μαρία Πλιώτα, MSc, MEd και μέλος της ερευνητικής ομάδας ΕργΠΕ-ΕΚΠΑ

Κατερίνα Χουλιανρά, MSc και μέλος της ερευνητικής ομάδας ΕργΠΕ-ΕΚΠΑ