



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ

Ελ. Βενιζέλου 82/ 19200 ΕΛΕΥΣΙΝΑ
Τηλ. 2131600830 Φαξ: 2131600847

Πληροφορίες: **Αλεξάνδρα Τσίγκου**
Υπ/νη Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης
κιν. 6937280948

perekp@dipe-dytik.att.sch.gr

Ελευσίνα, 25/2/2021

Αριθ. Πρωτ.: Φ23/1019

Προς:

Δημοτικά Σχολεία & Νηπιαγωγεία της
ΔΠΕ Δυτικής Αττικής

ΘΕΜΑ: Πρόσκληση σε εξ αποστάσεως επιμορφωτική ημερίδα με τίτλο «Εκπαίδευση για την κλιματική αλλαγή: μια επείγουσα εκπαίδευση» στις 10/03/2021

Οι Διευθύνσεις Α/θμιας και Β/θμιας Εκπαίδευσης Αττικής, δια των Υπευθύνων Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης που είναι δεσμευμένοι στην προσπάθεια ενημέρωσης, ευαισθητοποίησης και κινητοποίησης των εκπαιδευτικών για την εκπαίδευση για την κλιματική κρίση, διοργανώνουν σύγχρονη από απόσταση (webinar) επιμορφωτική ημερίδα την **Τετάρτη 10/03/2021** και ώρες **18.00 - 20.30**, με τίτλο:

«Εκπαίδευση για την κλιματική αλλαγή: μια επείγουσα εκπαίδευση»

Τετάρτη 10 Μαρτίου 2021 & ώρες 18:00- 20:30

Σκοπός της επιμορφωτικής ημερίδας είναι να ανοίξει η συζήτηση για την Κλιματική Εκπαίδευση, μια εκπαίδευση αναγκαία για το σχολείο, ώστε η σχολική κοινότητα ως ολότητα να συνειδητοποιήσει τους κινδύνους από την κλιματική αλλαγή, να σχεδιάσει τρόπους προσαρμογής στα ακραία κλιματικά φαινόμενα και να υιοθετήσει συμπεριφορές φιλικές προς το περιβάλλον που θα συμβάλλουν στον μετριασμό της κλιματικής αλλαγής. Μια εκπαίδευση εξίσου αναγκαία και καθοριστική για ολόκληρη την κοινωνία, αφού μόνο μέσα από την καθολική συστράτευση μπορεί να αντιμετωπιστεί η κλιματική κρίση.

Την ημερίδα πλαισιώνουν έγκριτοι επιστήμονες που με το επιστημονικό τους έργο συμβάλλουν στη μάχη για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής, όπως: **Χρήστος Ζερεφός, Κώστας Καρτάλης, Μαρία Δασκολιά** και η Δημοσιογράφος σε θέματα περιβάλλοντος και ενέργειας **Μάχη Τράτσα**.

Το πρόγραμμα της ημερίδας περιλαμβάνει τις παρακάτω εισηγήσεις:

18.00 – 18.20	Καλωσόρισμα και χαιρετισμοί από τους Υπεύθυνους Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης των Διευθύνσεων Α/θμιας και Β/θμιας Αττικής
---------------	---

18.20 – 18.25	Χαιρετισμός από τη Διευθύντρια Εκπαίδευσης Π.Ε. Γ΄ Αθήνας κ. Μαρία Παπαδημητρίου
18.25 - 18.30	Διερεύνηση απόψεων των συμμετεχόντων με rolling
18.30 – 18.50	« Η Παιδεία ως το καλύτερο μέτρο προσαρμογής στην εξελισσόμενη ανθρωπογενή κλιματική αλλαγή », από τον Καθηγητή Χρήστο Ζερεφό , Γενικό Γραμματέα της Ακαδημίας Αθηνών, Επόπτη του Κέντρου Έρευνας Φυσικής της Ατμοσφαιράς και Κλιματολογίας της Ακαδημίας Αθηνών
18.50 – 19.00	Ερωτήσεις από τους εκπαιδευτικούς
19.00 – 19.20	« Πόλεις και κλιματική αλλαγή - Από τη θεωρία στην πράξη » από τον Καθηγητή Κωνσταντίνο Καρτάλη , Διευθυντή του Τομέα Φυσικής Περιβάλλοντος, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
19.20 – 19.30	Ερωτήσεις από τους εκπαιδευτικούς
19.30 – 19.50	« Ενδυναμώνοντας τον ρόλο των σχολείων στην εκπαίδευση απέναντι στην κλιματική αλλαγή », από την Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μαρία Δασκολιά , Διευθύντρια του Εργαστηρίου Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης (ΕργΠΕ), Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
19.50 – 20.00	Ερωτήσεις από τους εκπαιδευτικούς
20.00 – 20.15	« Εγγραμματισμός των πολιτών για την κλιματική αλλαγή μέσα από τα Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης », από τη δημοσιογράφο της εφημερίδας «Το Βήμα» σε θέματα που αφορούν το περιβάλλον, φυσικό και αστικό, τη χωροταξία και την πολεοδομία, την ενέργεια και την αγροτική ανάπτυξη, κ. Μάχη Τράτσα
20.15 – 20.25	Ερωτήσεις από τους εκπαιδευτικούς
20.25 – 20.30	Αναστοχασμός και διερεύνηση στάσεων με rolling
20.30	Κλείσιμο επιμορφωτικής ημερίδας

Η πλατφόρμα υλοποίησης του σεμιναρίου θα είναι το Webex Event. Ο σύνδεσμος για τη συμμετοχή στην εκδήλωση θα σταλεί στην ηλεκτρονική διεύθυνση που θα δηλωθεί στην ηλεκτρονική αίτηση. Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι εκπαιδευτικοί να συμπληρώσουν την ακόλουθη ηλεκτρονική αίτηση <https://forms.gle/E1uzDpgfLRC3RH2y6> μέχρι την **Πέμπτη 04/03/2021**.

Η Υπεύθυνη Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Αλεξάνδρα Τσίγκου

Ο Διευθυντής Π.Ε. Δυτικής Αττικής

Ιωάννης Κάππος