

"Ακραία καιρικά φαινόμενα και συνδεόμενες φυσικές καταστροφές: Παρατήρηση – Πρόγνωση - Εκπαίδευση".

Πρόγραμμα Ημερίδας

Αθήνα, 16/03/2020

15:30	Προσέλευση
16:00	Έναρξη Ημερίδας – Χαιρετισμοί
	Εισηγήσεις
16:10	Ο ρόλος της εκπαίδευσης στην αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής, Δρ. Φέρμελη Γεωργία, Σύμβουλος Α' Φυσικών Επιστημών στο ΙΕΠ.
16:30	Όροι και έννοιες που διέπουν τα ακραία καιρικά φαινόμενα, Δρ. Κοτρώνη Βασιλική, Διευθύντρια Ερευνών ΙΕΠΒΑ/ΕΑΑ.
16:50	Το δίκτυο του meteo.gr στην υπηρεσία του πολίτη, Δρ. Λαγουβάρδος Κώστας, Διευθυντής Ερευνών ΙΕΠΒΑ/ΕΑΑ.
17:10	Η αντίληψη για τις φυσικές καταστροφές στην ελληνική κοινωνία, Δρ. Παπαγιαννάκη Κατερίνα, Ειδικός Λειτουργός Επιστήμονας ΙΕΠΒΑ/ΕΑΑ.
17:30 - 17:45	Διάλειμμα
17:45	Εκπαιδευτικά προγράμματα του meteo.gr, Δρ. Κωλέτσης Ιωάννης, Επιστημονικός Συνεργάτης ΙΕΠΒΑ/ΕΑΑ.
18:00	Σχέδιο αντιλαμβανόμενου ρίσκου: πρακτική άσκηση, Δρ. Μακρή Κική, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια ΙΕΠΒΑ/ΕΑΑ.
18:15 - 18:45	Βιωματικά Εργαστήρια
18.45 - 19:00	Τοποθετήσεις - Λήξη ημερίδας

ΧΩΡΟΣ:

Αίθουσα εκδηλώσεων 1ου Γυμνασίου Αμαρουσίου - Λεωφόρος Κηφισίας

213

ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ - ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:

Μακρή Κική. Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια ΙΕΠΒΑ/ΕΑΑ, kikimakri@noa.gr, 2103490085 & 6974806292.

Πετρίδου Βαρβάρα. Υπεύθυνη Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Δ.Δ.Ε. Β' Αθήνας, grpere@dide-v-ath.att.sch.gr, 210 6399597 & 6934097785.

Χατζηελευθερίου Μανώλης. Υπεύθυνος Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Δ.Δ.Ε. Α' Αθήνας, perival@dide-a-ath.att.sch.gr, 210 7700690 & 6906974596.

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ: <https://forms.gle/dUeU2MjFiLfCLpxk8>

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ:



ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ
ΑΘΗΝΩΝ/METEO.GR



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π.Ε. &
Δ.Ε. ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ
ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ