



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Β/ΘΜΙΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Ελευσίνα: 2 - 12 - 2022

Αρ. Πρωτ.: 165

ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ

Ταχ. Δ/ση: Κοντούλη 60, Τ.Κ. 19200
Πληροφορίες : Βασιλική Κόντου
Τηλέφωνο: 210 5546808
email : mail@kpe-elefs.att.sch.gr
site: <http://kpe-elefs.att.sch.gr>

Προς:

Υπεύθυνους/ες Περιβαλλοντικής Εκπ/σης

- ΔΠΕ Γ' Αθήνας και Δυτ. Αττικής
- ΔΔΕ Β' & Δ' Αθήνας και Δυτ. Αττικής

ΘΕΜΑ : Πρόσκληση σε επιμορφωτικό δια ζώσης σεμινάριο του ΚΠΕ/ΚΕΠΕΑ Ελευσίνας με θέμα «Εκπαιδύοντας μια κοινωνία ανθεκτική στις φυσικές καταστροφές» στις 21 Ιανουαρίου 2023.

Το ΚΠΕ/ΚΕΠΕΑ Ελευσίνας προτίθεται να οργανώσει επιμορφωτικό δια ζώσης μονοήμερο σεμινάριο σε συνεργασία με το Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος του Ε.Κ.Π.Α και με τους Υπεύθυνους/ες Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Α/θμιας Εκπ/σης των Δ/νσεων Γ' Αθήνας και Δυτ. Αττικής και Β/θμιας Εκπ/σης των Δ/νσεων Β' & Δ' Αθήνας και Δυτ. Αττικής στις **21 Ιανουαρίου 2023** με θέμα:

«Εκπαιδύοντας μια κοινωνία ανθεκτική στις φυσικές καταστροφές»

Το σεμινάριο αφορά στην επιμόρφωση εκπαιδευτικών και οι εκπαιδευτικοί στόχοι του είναι:

- Να κατανοήσουν την έννοια της κλιματικής αλλαγής και της κλιματικής κρίσης καθώς και να διακρίνουν τις καταστροφές που απορρέουν από την κλιματική κρίση
- Να κατανοήσουν πώς δημιουργούνται πλημμύρες, να διακρίνουν ποιες περιοχές είναι πιο επιρρεπείς στις πλημμύρες και να αναγνωρίσουν τα μέτρα προστασίας σε περίπτωση πλημμύρας
- Να κατανοήσουν την εξέλιξη της παράκτιας ζώνης και το ρόλο της μεταβολής της θαλάσσιας στάθμης και του ανθρώπου στο παράκτιο περιβάλλον
- Να υιοθετήσουν ορθές συμπεριφορές σχετικά με τα περιβάλλοντα και τα θέματα που θα συζητηθούν
- Να αναπτύξουν δεξιότητες σχετικά με την ψηφιακή χαρτογραφία

Το σεμινάριο θα πραγματοποιηθεί δια ζώσης το **Σάββατο 21 Ιανουαρίου 2023**, ώρες **09:40-14:15**, θα έχει συνολική διάρκεια πέντε διδακτικών ωρών και θα διεξαχθεί στους χώρους του ΚΠΕ/ΚΕΠΕΑ Ελευσίνας και στην παραλία της Ελευσίνας ή σε κοντινή περιοχή, όπου η μετάβαση θα γίνει με ίδια μέσα ή συνεπιβίβαση. Το σεμινάριο απευθύνεται σε 60 εκπαιδευτικούς από τις παραπάνω διευθύνσεις (12 από κάθε διεύθυνση). Όσοι επιθυμούν να το παρακολουθήσουν καλούνται να δηλώσουν συμμετοχή στους Υπεύθυνους/ες Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης των Διευθύνσεών τους.

Η επιλογή των εκπαιδευτικών θα γίνει από τους Υπεύθυνους/ες Π.Ε. των παραπάνω Διευθύνσεων, οι οποίοι θα πρέπει να γνωστοποιήσουν στο ΚΠΕ/ΚΕΠΕΑ Ελευσίνας το αργότερο μέχρι τη Δευτέρα **12 Δεκεμβρίου 2022**, με αξιολογική σειρά τα ονόματα των συμμετεχόντων εκπαιδευτικών (τακτικών και αναπληρωματικών), σε συγκεντρωτικό πίνακα με τα στοιχεία τους (**το ονοματεπώνυμο, η ειδικότητα, η σχολική μονάδα, το τηλέφωνο, e-mail**).

Σε περίπτωση που μια Δ/ση δεν συμπληρώνει τον προβλεπόμενο αριθμό συμμετοχών, τα κενά θα συμπληρώνονται από αναπληρωματικούς εκπαιδευτικούς άλλων Δ/σεων.

Το ενδεικτικό πρόγραμμα του σεμιναρίου επισυνάπτεται.

Πράξη «ΚΕΝΤΡΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΚΠΕ)-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ» υλοποιείται μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ» με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Η Υπεύθυνη ΚΠΕ/ΚΕΠΕΑ Ελευσίνας

Βασιλική Κόντου

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΟΥ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

ΣΑΒΒΑΤΟ 21 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2023

Τίτλος σεμιναρίου: «Εκπαιδύοντας μια κοινωνία ανθεκτική στις φυσικές καταστροφές»

9:40-9:50	Προσέλευση-Εγγραφές
9:50-10:00	Παρουσίαση του ΚΠΕ Ελευσίνας , Κόντου Βασιλική, Υπεύθυνη του ΚΠΕ/ΚΕΠΕΑ Ελευσίνας
10:00-10:30	«Κλιματική Κρίση και φυσικές καταστροφές» Νίκη Ευελπίδου, Καθηγήτρια Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, ΕΚΠΑ
10:30-11:00	«Μετατρέποντας την πόλη μας σε ανθεκτική στις Φυσικές Καταστροφές» Ανδρέας Τσώκος, τ. Γενικός Διευθυντής ΕΑΜΓΕ
11:00-11:30	Μετάβαση στο πεδίο
11:30-14:00	Εργαστήρια στο πεδίο με θεματικές ενότητες: <ul style="list-style-type: none">• Πλημμυρικός κίνδυνος• Το μέλλον της παράκτιας ζώνης• Μαθαίνω να χαρτογραφώ τις αλλαγές Νίκη Ευελπίδου, Καθηγήτρια Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, ΕΚΠΑ Άννα Καρκάνη, Ε.ΔΙ.Π Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, ΕΚΠΑ Γιάννης Σαΐτης, Ερευνητής Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, ΕΚΠΑ Μαρία Τζουξανιώτη, Ερευνήτρια Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, ΕΚΠΑ Ευάγγελος Σπύρου, Ερευνητής Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, ΕΚΠΑ Βάσω Ισούκη, Ερευνήτρια Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, ΕΚΠΑ
14:00-14:15	Αξιολόγηση σεμιναρίου-Παραλαβή βεβαιώσεων-Λήξη σεμιναρίου