



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Αθήνα, 14 – 02 -2018
Αρ. Πρωτ.: 3029

ΠΕΡΙΦ/ΚΗ Δ/ΝΣΗ Π. & Δ. ΕΚΠ/ΣΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ Β΄/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ Α΄ ΑΘΗΝΑΣ

ΠΡΟΣ: Διευθυντές / Διευθύντριες και Εκπαιδευτικούς όλων των
Σχολικών Μονάδων της Διεύθυνσης Δευτεροβάθμιας
Εκπαίδευσης Α΄ Αθήνας

Τμήμα Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης
Υπεύθυνος Π.Ε. :
Εμμανουήλ Χατζηελευθερίου
Ταχ. Δ/ση: Κηφισίας 16
Τ.Κ. – Πόλη: 115 26 - Αθήνα

Πληροφορίες : 2105230824
Ιστοσελίδα: <http://dide-a-ath.att.sch.gr/perival/>
e-mail: perival@dide-a-ath.att.sch.gr

ΘΕΜΑ: Σεμινάριο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης της Δ.Δ.Ε. Α΄ Αθήνας, σε συνεργασία με το Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος και το Π.Μ.Σ. «Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών και Κρίσεων» του Ε.Κ.Π.Α., τον Ο.Α.Σ.Π. και τις Διευθύνσεις Β΄/Θμιας Εκπ/σης Β΄ και Γ΄ Αθήνας, την Παρασκευή 9 & το Σάββατο 10 Μαρτίου 2018

Η Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Α΄ Αθήνας δια του Υπευθύνου Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης, στο πλαίσιο της υποστήριξης των καθηγητών που αναλαμβάνουν προγράμματα Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης και της ενδυνάμωσης στο έργο τους, συνεργάζεται με το Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος και το Π.Μ.Σ. «Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών και Κρίσεων» του Ε.Κ.Π.Α., τον Ο.Α.Σ.Π. και τις Διευθύνσεις Β΄/Θμιας Εκπ/σης Β΄ και Γ΄ Αθήνας για τη διοργάνωση Επιμορφωτικού Σειναρίου με τίτλο :

**" Αντιμετωπίζοντας τις φυσικές και τεχνολογικές καταστροφές
και στο χώρο του σχολείου "**

Το Σεμινάριο απευθύνεται σε 60 εκπαιδευτικούς που υπηρετούν στις προαναφερθείσες Διευθύνσεις και θα διεξαχθεί την Παρασκευή 9 Μαρτίου στο Αμφιθέατρο «Ιωάννης Δρακόπουλος» στο Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος στην Πανεπιστημιούπολη Ζωγράφου (είσοδος από την είσοδο των Μουσείων) και το Σάββατο 10 Μαρτίου στο 1^ο Γυμνάσιο Αμαρουσίου, Λεωφ. Κηφισίας 213, Μαρούσι, (δείτε το χάρτη : <https://tinyurl.com/y8j5whmx>)

Σημείωση : το κυλικείο του Πανεπιστημίου παραμένει ανοικτό έως τις 6μ.μ και το κυλικείο του 1^{ου} Γυμνασίου Αμαρουσίου θα είναι ανοικτό κατά τη διάρκεια του σεμιναρίου το Σάββατο.

Παρασκευή 9 Μαρτίου 2018

16.15-16.30	Προσέλευση, εγγραφές
16.30-17.15	«Φυσικές και τεχνολογικές καταστροφές και κρίσεις. Ένα σύγχρονο παγκόσμιο πρόβλημα», Δρ Ευθύμης Λέκκας, Πρόεδρος του Τμήματος Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος του Ε.Κ.Π.Α., Διευθυντής του Π.Μ.Σ. Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών και Κρίσεων, Πρόεδρος του Ο.Α.Σ.Π., Π. Πρόεδρος της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας
17.15-18.00	"Σεισμοί και Σύγχρονες Μεθοδολογίες Ελαχιστοποίησης του Σεισμικού Κινδύνου στο Αστικό Περιβάλλον", Δρ Νίκος Βούλγαρης , Καθηγητής Σεισμολογίας, του Τμήματος Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, Ε.Κ.Π.Α.
18.00-18.15	Διάλειμμα
18.15-19.00	«Πλημμύρες και πλημμυρικός κίνδυνος», Δρ Μιχάλης Διακάκης, Ερευνητής Τμήματος Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, Ε.Κ.Π.Α.
19.00-19.45	«Το δικαίωμα στον χώρο : Το παράδειγμα των ρεμάτων», Δημήτρης Θεοδοσόπουλος, Αγρονόμος - Τοπογράφος Μηχανικός
19.45-20.15	-Ενημέρωση και ευαισθητοποίηση πληθυσμού σε περιπτώσεις καταστροφών– μέθοδοι και παρεχόμενο υλικό. -Πιλοτικό πρόγραμμα ενημερωτικών συναντήσεων με μαθητές Γυμνασίου με θέμα την αυτοπροστασία σε περιπτώσεις καταστροφών Ειρήνη Κραμπή, Τμήμα Εθελοντισμού και Εκπαίδευσης, Διεύθυνση Διεθνών Σχέσεων, Εθελοντισμού-Εκπαίδευσης και Εκδόσεων, Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας
20.15-20.30	Συζήτηση, ερωτήσεις

Σάββατο 10 Μαρτίου 2018

09.30-10.00	Προσέλευση, εγγραφές
10.00-10.45	"Διαχείριση και αντιμετώπιση τεχνολογικών καταστροφών", Δρ Γιώργος Μουζάκης, Χημικός Μηχανικός, -Διεύθυνση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού ΥΠΕΚΑ
10.45-12.15	Επεξεργασία Σεναρίων Σύνταξης Σχεδίων Έκτακτης Ανάγκης Σχολικών Κτιρίων για Σεισμό, σε ομάδες. Παρουσίαση των αποτελεσμάτων στην ολομέλεια. Συζήτηση για θέματα Διαχείρισης του Σεισμικού Κινδύνου στις Σχολικές Μονάδες (Σύνταξη Σχεδίων Έκτακτης Ανάγκης – Διοργάνωση Ασκήσεων Ετοιμότητας) Οργανισμός Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας (Ο.Α.Σ.Π.): - Δρ Κούρου Ασημίνα, Γεωλόγος – Προϊστ. Τμήμ. Εκπαίδευσης – Ενημέρωσης, - Ιωακειμίδου Αναστασία, Τοπ. Μηχανικός MSc του Τμήμ. Εκπαίδ. – Ενημέρωσης, - Πανουτσοπούλου Μαρία, Πολ. Μηχανικός MSc – Προϊστ. Τμήμ. Προγραμματισμού, - Μανουσάκη Μαρία, Γεωλόγος MSc του Τμήματος Πρόληψης Έκτακτης Ανάγκης
12.15-12.45	Διάλειμμα
12.45-13.30	Διοργάνωση άσκησης ετοιμότητας για περίπτωση σεισμού Δρ Κούρου Ασημίνα, Ιωακειμίδου Αναστασία Πανουτσοπούλου Μαρία, Μανουσάκη Μαρία
13.30-13.45	Κλείσιμο σεμιναρίου, παραλαβή βεβαιώσεων

Τρόπος εκδήλωσης ενδιαφέροντος συμμετοχής: οι εκπαιδευτικοί μπορούν να εκδηλώσουν την πρόθεση παρακολούθησης του Σεμιναρίου, συμπληρώνοντας την ηλεκτρονική φόρμα : https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSea1jGom8WiduEI0-990_PZK1pqqXK49d91kg8I2xW6jO7oQBQ/viewform έως και την **Τετάρτη 28 Φεβρουαρίου 2018.**

Οι εκπαιδευτικοί θα ενημερωθούν για την επιλογή τους στην Ημερίδα, στα προσωπικά τους e-mails.

ΠΡΟΣΟΧΗ : Σε περίπτωση κωλύματος, παρακαλούνται οι εκπαιδευτικοί να επικοινωνήσουν άμεσα με τον Υπεύθυνο Π.Ε. , έτσι ώστε να καλυφθούν οι κενούμενες θέσεις από αναπληρωματικούς.

Ο Υπεύθυνος Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης, Εμμανουήλ Χατζηελευθερίου.

**Ακριβές Αντίγραφο
Αθήνα
Η Προϊσταμένη του τμήματος
Εκπαιδευτικών θεμάτων**

**Χαρατσή Χρύσα
κλ. ΠΕ08**

**Η Διευθύντρια
Διεύθυνσης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης
Α΄ Αθήνας
κ.α.α.**

**Ο νόμιμος αναπληρωτής της
Τ.Σ.Υ.**

**Χρυσουλάκης Φώτιος
Δρ Κοινωνιολογίας**

**Συνημμένα : Βιογραφικά Σημειώματα ,
Περιλήψεις εισηγήσεων**