



ΓΕΩΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

Το ενημερωτικό δελτίο
της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας

Ετήσια Ομιλία της Ε.Γ.Ε.

"Γ. Μαρίνος - Ι. Παπασταματίου" 2017

Τετάρτη, 13 Δεκεμβρίου 2017

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
Ετήσια Ομιλία «Γ. Μαρίνος - Ι. Παπασταματίου»

Πρόσκληση

Το Διοικητικό Συμβούλιο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας έχει την τιμή να σας καλέσει στην καθιερωμένη Ετήσια Ομιλία «Γ. Μαρίνος - Ι. Παπασταματίου», για το έτος 2017.

Η ομιλία θα πραγματοποιηθεί από την
Δρ. Μαρία Οικονόμου
Ομότιμη Καθηγήτρια Ε.Κ.ΠΑ.

με θέμα:
**«Η σημασία των στοιχείων της ομάδας του λευκόχρουσου (PGE)
στις μεταλλογενετικές διεργασίες και την οικονομία»**

Η ομιλία θα γίνει την Τετάρτη 13 Δεκεμβρίου 2017 και ώρα 18:00,
Αίθουσα Τελετών, Κτήριο Διοίκησης Ε.Μ.Π., Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου.



Οργανισμός Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας: 35 χρόνια προσφοράς

Εκδήλωση με αφορμή την 35η επέτειο από την ίδρυση του Οργανισμού Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας, πραγματοποιήθηκε στις 31.10.2017 στην κατάμεστη αίθουσα τελετών του ΕΚΠΑ, παρουσία του ΠτΔ, Προκόπη Παυλόπουλου, διακεκριμένων επιστημόνων που διατέλεσαν Πρόεδροι του ΟΑΣΠ ή στελέχωσαν τις Επιστημονικές Επιτροπές του Οργανισμού και πλήθους εκπροσώπων της Πολιτικής Προστασίας, της Τοπικής Αυτοδιοίκησης, του Στρατού, των Σωμάτων Ασφαλείας, της Ακαδημαϊκής Κοινότητας και πλήθους κόσμου. [[Διαβάστε περισσότερα...](#)]



Με μεγάλη επιτυχία ολοκληρώθηκαν οι εργασίες του 15ου Διεθνούς Συνεδρίου RCMNS2017

Με μεγάλη επιτυχία ολοκληρώθηκαν οι εργασίες του 15ου Διεθνούς Συνεδρίου που αφορά στη Γεωλογία του Νεογενούς της Μεσογείου, ύστερα από 40 χρόνια και πάλι στην Αθήνα, στις 3 – 6 Σεπτεμβρίου 2017 στο ξενοδοχείο Crowne Plaza.

Το θέμα του συνεδρίου ήταν η "Εξερεύνηση ενός φυσικού εργαστηρίου: η λεκάνη της Μεσογείου". Η μοναδικότητα της λεκάνης της Μεσογείου οφείλεται στη γεωδυναμική της εξέλιξη. Η σύγκλιση της ευρωπαϊκής και αφρικανικής πλάκας έχει ως αποτέλεσμα τη δημιουργία μια ημί-κλειστης λεκάνης με ιδιαίτερα χαρακτηριστικά (π.χ. αρνητικό υδρολογικό ισοζύγιο και ασταθές βιο-γεωχημικό παλαιοπεριβάλλον), γεγονός που την καθιστά ένα πολυεπιστημονικό εργαστήριο. Επιπλέον, εκτός από τη μακρά και πολύπλοκη γεωλογική ιστορία της, στα τέλη του Ολόκαινου έχει διαμορφώσει ένα μοναδικό λίκνο πολιτισμού. [[Διαβάστε περισσότερα...](#)]



Με επιτυχία πραγματοποιήθηκε το 16ο συνέδριο της Διεθνούς Ένωσης για το Ασβεστολιθικό Ναννοπλαγκτόν

Η Διεθνής Ένωση για το Ασβεστολιθικό Ναννοπλαγκτόν (International Nannoplankton Association) πραγματοποίησε με ιδιαίτερη επιτυχία για πρώτη φορά στην Αθήνα το καθιερωμένο ανά διετία Συνέδριό της με τίτλο «16th INTERNATIONAL NANNOPLANKTON ASSOCIATION MEETING». Το συνέδριο που διοργανώθηκε από την Καθηγήτρια Μαρία Τριανταφύλλου (Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών) σε συνεργασία με τον Dr. Jeremy Young (Principal Research Associate, Dept.of Earth Sciences, University College London), διεξήχθη κατά το διάστημα 23/9/2017-2/10/2017 στους άρτια οργανωμένους χώρους του ξενοδοχείου "Divani Acropolis Palace", φιλοξενώντας συμμετέχοντες από 30 διαφορετικές χώρες. [[Διαβάστε περισσότερα...](#)]

