

**8^ο Διεθνές Σεισμολογικό Συνέδριο στο Ληξούρι
17 έως 20 Σεπτεμβρίου 2023**

Δελτίο Τύπου

Ληξούρι, 25/9/2023

Με απόλυτη επιτυχία ολοκληρώθηκε στο Ληξούρι το Διεθνές Συνέδριο “8th International Colloquium on Historical Earthquakes, Palaeo-Macroseismology and Seismotectonics” (<https://8ichisteq.gr/>), με αφορμή την επέτειο των 70 χρόνων από τους μεγάλους σεισμούς του 1953.

Το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, σε συνεργασία με τον Δήμο Ληξουρίου και τη στήριξη της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων διοργάνωσαν το συνέδριο στον ιστορικό χώρο της Βαλλιανείου Επαγγελματικής Σχολής (πρώην ΤΕΙ), στις 17 με 20 Σεπτεμβρίου, με τη συμμετοχή 65 επιστημόνων από 14 χώρες και 61 επιστημονικές ανακοινώσεις, για την ανταλλαγή απόψεων και επιστημονικών συμπερασμάτων που αφορούν στις δυναμικές συνεργασίες που συμβαίνουν στην Κεφαλονιά και ευρύτερα στο Ιόνιο, αλλά και την παρουσίαση των σεισμολογικών θεμάτων αιχμής που μελετώνται παγκοσμίως. Αξίζει να αναφερθεί ότι στο παρελθόν, το συνέδριο αυτό είχε λάβει χώρα στο Παρίσι (2013), Φράιμπουργκ (2014), Στρασβούργο (2015), Βιέννη (2016), Αννόβερο (2017) και το τελευταίο στην Βαρκελώνη (2019).

Το σπουδαίο αυτό γεγονός τίμησαν με την παρουσία τους διακεκριμένοι επιστήμονες διεθνούς κύρους από την Ελλάδα και το εξωτερικό, καταθέτοντας την επιστημονική τους εμπειρία στους νέους επιστήμονες.

Κατά τις δύο πρώτες ημέρες των εργασιών του συνεδρίου παρουσιάστηκαν επιστημονικά θέματα που εστίασαν στις νέες μεθοδολογικές προόδους της Ιστορικής Σεισμολογίας και της Μακροσεισμικής, καθώς και στις σύγχρονες αντιλήψεις της σεισμοτεκτονικής και της αρχαιοσεισμολογίας στην Ελλάδα.

Την τρίτη ημέρα πραγματοποιήθηκε η εκδρομή υπαίθρου, όπου οι συμμετέχοντες διαπίστωσαν ότι οι μεγάλοι σεισμοί που έχουν γίνει κατά καιρούς στην Κεφαλονιά έχουν αφήσει ανεξίτηλα τα σημάδια τους σε πολλές περιοχές του νησιού, όπως ο Πόρος, η Σκάλα, Τα Παλαιά Βλαχάτα, το Λιβάδι, αλλά και το ίδιο το Ληξούρι.

Στο κλείσιμο του συνεδρίου, διαπιστώθηκε από όλους ότι η περιοχή της Παλικής αποτελεί ένα «ζωντανό σεισμολογικό εργαστήριο». Για τον λόγο αυτό προτάθηκε να επαναληφθεί το Διεθνές Συνέδριο στο Ληξούρι, και παράλληλα να διοργανώνεται ετήσιο θερινό σχολείο εκπαίδευσης νέων ερευνητών, καθώς αποτελεί τον ιδανικότερο προορισμό για κάθε γεωεπιστήμονα, αφού είναι ένα ανοιχτό εργαστήριο έρευνας και μελέτης για το φυσικό φαινόμενο του σεισμού, αλλά και των συνοδών γεωλογικών φαινομένων. Οι περιλήψεις των εισηγήσεων εκδόθηκαν στον Ειδικό Τόμο αρ. 11 του Δελτίου της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας (<https://ejournals.epublishing.ekt.gr/index.php/geosociety/issue/view/1993>).

Με άξονες την εκπαίδευση και την έρευνα του σεισμικού φαινομένου και σκοπό την ενημέρωση και περαιτέρω θωράκιση, παράλληλα με τις εργασίες του συνεδρίου και στο πλαίσιο της προγραμματικής συνεργασίας του Δήμου Ληξουρίου με το ΕΚΠΑ παραδόθηκαν 15 σακίδια Έκτακτης Ανάγκης στους διευθυντές των σχολικών μονάδων όλων των βαθμίδων, ενισχύοντας έτσι την έως τώρα αντισεισμική εκπαίδευση. Επίσης, παραδόθηκε στον Δήμο η εκπαιδευτική «Βαλίτσα του σεισμού» για να χρησιμοποιείται απ’ τους εκπαιδευτικούς των σχολείων.

Το προεδρείο της Τοπικής Οργανωτικής Επιτροπής

Καθηγ. Βασιλική Κουσκουνά
Εργαστήριο Σεισμολογίας

Γεώργιος Κατσιβέλης
Δήμαρχος Ληξουρίου

Τομέας Γεωφυσικής-Γεωθερμίας
Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος
ΕΚΠΑ

Κεφαλονιά





17-20
September 2023
Limonas, Kefalonia Island

8th International Colloquium
on Historical Earthquakes,
Palaeo- Macroseismology
and Seismotectonics

ΕΝΟΣ ΤΜΟ ΠΕΛΑΓΙΑΡΙΑΙ
ΑΓΙΟΥ ΜΑΡΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΑΓΙΟΥ
ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΝΕΜΟΝΙΣΤΗΝ
ΤΗΣ ΑΝΚΕΚΩΚΕΙΝΗΣ ΜΕΡΟΣ
ΕΣΤΙΝ ΕΙΣΕΣΤΗΙΣ
ΕΣΤΙΝ ΕΙΣΕΣΤΗΙΣ
ΕΣΤΙΝ ΕΙΣΕΣΤΗΙΣ