



**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ**

Τηλ. 2310 997158, e-mail: [louizou@ad.auth.gr](mailto:louizou@ad.auth.gr)  
Κτίριο Διοίκησης «Κ. Καραθεοδωρή» Α.Π.Θ., Τ.Κ. 541 24, Θεσσαλονίκη

**ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ**

**ΣΠΑΝΙΕΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΕΙΣΜΟ ΤΩΝ 6,5 R  
ΠΟΥ ΣΥΓΚΛΟΝΙΣΕ ΤΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΣΤΙΣ 20/6/1978**

Θεσσαλονίκη, 17/6/2015

Σπάνιες φωτογραφίες από τον καταστρεπτικό σεισμό των 6,5 Richter που συγκλόνησε τη Θεσσαλονίκη, στις 20 Ιουνίου 1978 στις 11.00 το βράδυ, τραβήχτηκαν από τον αείμνηστο καθηγητή του Τμήματος Γεωλογίας του ΑΠΘ, Κωνσταντίνο Σολδάτο. Είχε προηγηθεί μία περίοδος έντονης προσεισμικής δραστηριότητας με μεγαλύτερους προσεισμούς 5,8 Richter (24.5.78) και 5.3 Richter (19.6.78).

Ο καταστροφικός απολογισμός ήταν 49 νεκροί, εκατοντάδες τραυματίες, χιλιάδες άστεγοι και εκατοντάδες κτίρια που κατέρρευσαν ή που πληγώθηκαν ανεπανόρθωτα. Τα περισσότερα θύματα προκάλεσε η κατάρρευση της πολυκατοικίας στην Πλατεία Ιπποδρομίου, εκεί όπου βρίσκεται σήμερα το Κέντρο Ιστορίας Θεσσαλονίκης.

Σύμφωνα με τον Ομ. Καθηγητή του Τμήματος Γεωλογίας του ΑΠΘ, Βασίλειο Παπαζάχο «Ο ισχυρός σεισμός της 20<sup>ης</sup> Ιουνίου 1978 στη Μυγδονία λεκάνη είχε δυσμενείς επιπτώσεις, ιδιαίτερα στην πόλη της Θεσσαλονίκης όπου φόνευσε 49 ανθρώπους και κατέστρεψε ή έβλαψε σοβαρά το ένα τέταρτο των οικοδομών της πόλης. Όμως, η γένεση του καταστρεπτικού αυτού σεισμού είχε και θετικές συνέπειες, μεταξύ των οποίων είναι η δημιουργία του δικτύου σειсмоγράφων του ΑΠΘ, η γένεση του Ινστιτούτου Τεχνικής Σεισμολογίας και Αντισεισμικών Κατασκευών ως πρώτο εθνικό κέντρο διεπιστημονικής έρευνας σε θέματα σεισμών και η ανάπτυξη της έρευνας πάνω σε θέματα όπως τη σεισμική επικινδυνότητα και την πρόγνωση των σεισμών στο Εργαστήριο Γεωφυσικής του ΑΠΘ.

Η γένεση του καταστρεπτικού σεισμού στις 20/6/1978 υπήρξε η βασική αιτία της κατασκευής του κτιρίου του κεντρικού σεισμολογικού σταθμού Θεσσαλονίκης και αρχικά επτά περιφερειακών σταθμών, καθώς και της προμήθειας του εξοπλισμού τους. Στη συνέχεια, το σειсмоγραφικό δίκτυο αναπτύχθηκε και σήμερα περιλαμβάνει 34 σταθμούς οι οποίοι καλύπτουν όλη την Ελλάδα και άλλους 11 σε ειδικό δίκτυο παρακολούθησης του ηφαιστείου της Σαντορίνης. Στον κεντρικό Σεισμολογικό Σταθμό του ΑΠΘ έρχονται τώρα σήματα από 112 σεισμολογικούς σταθμούς που βρίσκονται στη χώρα μας, καθώς και πολλούς σταθμούς από γειτονικές βαλκανικές (Αλβανία, Π.Γ.Δ.Μ., Βουλγαρία, Τουρκία κ.α.) και άλλες χώρες (Ιταλία κ.α.). Παράγονται, έτσι, υψηλής ποιότητας και ποσότητας ενόργανες σεισμολογικές παρατηρήσεις που αποστέλλονται καθημερινά σε έγκυρα παγκόσμια σεισμολογικά

κέντρα και αξιοποιούνται διεθνώς για την παραγωγή σεισμολογικής και ευρύτερης γεωφυσικής γνώσης.

Παράλληλα, αξιόπιστες και έγκυρες πληροφορίες είναι διαθέσιμες άμεσα στην Πολιτεία αλλά τους απλούς πολίτες, μέσα από την ιστοσελίδα του Σεισμολογικού Δικτύου του ΑΠΘ (<http://geophysics.geo.auth.gr/ss/>) ενώ το επιστημονικό προσωπικό του ΑΠΘ ενημερώνει συνεχώς με διαλέξεις, ξεναγήσεις και άλλες δραστηριότητες την ελληνική κοινωνία και κυρίως τη νέα γενιά στα σχολεία, σε θέματα σεισμικότητας, σεισμικής επικινδυνότητας και διαχείρισης του σεισμικού κινδύνου».

Επισυνάπτονται οι φωτογραφίες και οι λεζάντες τους από το προσωπικό αρχείο του αείμνηστου καθηγητή του Τμήματος Γεωλογίας του ΑΠΘ, Κωνσταντίνου Σολδάτου, όπου καταγράφονται οι επιπτώσεις του καταστροφικού σεισμού της 20/6/78, στο νομό Θεσσαλονίκης. Οι φωτογραφίες παραχωρήθηκαν στο Γραφείο Τύπου του ΑΠΘ από τον Αν. Καθηγητή του Τμήματος Γεωλογίας του ΑΠΘ, Τριαντάφυλλο Σολδάτο.

---

***Με την παράκληση να δημοσιευθεί ή να μεταδοθεί***



© Konstantinos Soldatos

Τα ερείπια της μοιραίας πολυκατοικίας στην Πλατεία Ιπποδρομίου (το σημερινό Κέντρο Ιστορίας Θεσσαλονίκης). Οδός Γ. Θεοχάρη.



© Konstantinos Soldatos

Τα ερείπια της μοιραίας πολυκατοικίας στην Πλατεία Ιπποδρομίου (το σημερινό Κέντρο Ιστορίας Θεσσαλονίκης). Οδός Γ. Θεοχάρη.



© Konstantinos Soldatos

Τα ερείπια της μοιραίας πολυκατοικίας στην Πλατεία Ιπποδρομίου (το σημερινό Κέντρο Ιστορίας Θεσσαλονίκης). Οδός Νικηφόρου Φωκά.



© Konstantinos Soldatos

Τα ερείπια της μοιραίας πολυκατοικίας στην Πλατεία Ιπποδρομίου (το σημερινό Κέντρο Ιστορίας Θεσσαλονίκης). Οδός Μανουσσογιαννάκη.



© Konstantinos Soldatos

Ζημιές στα Παλαιά Δικαστήρια (το σημερινό κτίριο της Τράπεζας Πειραιώς). Γωνία Τσιμισκή και Εθνικής Αμύνης.



© Konstantinos Soldatos

Ζημιές στα Παλαιά Δικαστήρια (δεξιά το σημερινό κτίριο της Τράπεζας Πειραιώς). Οδός Εθνικής Αμύνης.



© Konstantinos Soldatos

Ζημιές στα Παλαιά Δικαστήρια. Διασταύρωση Μητροπόλεως και Εθνικής Αμύνης.



© Konstantinos Soldatos

Ζημιές στα Παλαιά Δικαστήρια. Οδός Μητροπόλεως.



Ζημιές στα Παλαιά Δικαστήρια.



Ζημιές στα Παλαιά Δικαστήρια.



© Konstantinos Soldatos

Ζημιές στην περιοχή της ΧΑΝΘ.



© Konstantinos Soldatos

Σεισμόπληκτοι στον χώρο της Πανεπιστημιούπολης.





© Konstantinos Soldatos

Σεισμόπληκτοι στον χώρο της Πανεπιστημιούπολης.



© Konstantinos Soldatos

Σεισμόπληκτοι στον χώρο της Πανεπιστημιούπολης.



© Triantafyllos Soldatos

Ζημιές σε σπίτια. Περιοχή λίμνης Βόλβης.



© Triantafyllos Soldatos

Ζημιές σε σπίτια. Περιοχή λίμνης Βόλβης.



© Triantafyllos Soldatos

Επιφανειακή εκδήλωση του ρήγματος που προκάλεσε τον σεισμό των 6,5 R. Περιοχή λίμνης Βόλβης.



© Triantafyllos Soldatos

Επιφανειακή εκδήλωση του ρήγματος που προκάλεσε τον σεισμό των 6,5 R. Περιοχή λίμνης Βόλβης.