

## **Επίσκεψη στον Σεισμολογικό Σταθμό του Α.Π.Θ. 1**



[1]

Την Παρασκευή 3 Απριλίου τα τμήματα Α1, Α2, Α3, Α4, Α6 στα πλαίσια του μαθήματος Γεωγραφίας-Γεωλογίας με τους διδάσκοντες καθηγητές Κούκκου Παρασκευή, Πετκοβα Νονκα, Σοφianoπούλου Ανθούλα και συνοδούς καθηγητές τους Κλάδου Αθηνά, Ματθαίου Μαρία, Μπατάλα Θεόδωρο και Σαρηγιαννίδη Αλέξανδρο πραγματοποίησαν επίσκεψη στον [Σεισμολογικό Σταθμό του Α.Π.Θ](#) [2] στις Σαράντα Εκκλησιές της Θεσσαλονίκης.

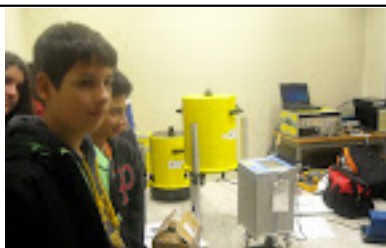


[3]

Σε μια σεισμογενή χώρα όπως την Ελλάδα, η κύρια αποστολή του Σεισμολογικού Σταθμού είναι η συνεχής, σε 24 ωρη βάση, παρακολούθηση, καταγραφή και ανάλυση της σεισμικής δραστηριότητας του ελλαδικού χώρου και των γύρω περιοχών, καθώς και η ενημέρωση της πολιτείας και του κοινού σε θέματα σεισμών.



[4]



[5]



[6]



[7]

Η κυρία Καραγιάννη Λένα μας ξενάγησε στο χώρο του Σταθμού με στόχο την εξοικείωση των μαθητών με το φαινόμενο των σεισμών και την κατά συνέπεια καλύτερη προστασία τους από αυτούς.



[8]

Μας γνωστοποίησε ότι ο Σεισμολογικός Σταθμός του Α.Π.Θ. αποτελεί πηγή ενημέρωσης των διεθνών σεισμολογικών κέντρων σχετικά με τη σεισμική δραστηριότητα, όχι μόνο της περιοχής της Μεσογείου (αποστολή, κατά μέσο όρο, 800 αναλύσεων σεισμών ανά μήνα στα διεθνή σεισμολογικά κέντρα, άμεση ενημέρωση και διάθεση δεδομένων σε περίπτωση σημαντικών σεισμών), αλλά και σε

## Επίσκεψη στον Σεισμολογικό Σταθμό του Α.Π.Θ.

Veröffentlicht auf 2nd Junior High School of Evosmos Thessaloniki (<http://2gym-evosm.thess.sch.gr/drupal7>)

ολόκληρο τον κόσμο. Καθοριστικός είναι ο ρόλος του Σεισμολογικού Σταθμού στην ενημέρωση του κοινού σε περιπτώσεις αισθητών σεισμών. Στο πλαίσιο της ενημέρωσης αυτής εκδίδονται ανακοινώσεις, όταν αυτό κρίνεται απαραίτητο, οι οποίες περιλαμβάνουν επιστημονικά τεκμηριωμένες εκτιμήσεις σχετικά με την πιθανή εξέλιξη σεισμικών εξάρσεων.



[9]

by admin on Sa, 04/04/2015 - 00:00

**Quell-URL:** <http://2gym-evosm.thess.sch.gr/drupal7/?q=de/node/513>

### Links

[1] <https://lh6.googleusercontent.com/-oIYHGNwn7Eg/VSV1OerDvyl/AAAAAAAAAVq0/qg4Kg3cDYek/s800/%CE%A3%CE%B5%CE%B9%CF%83%CE%BC%CE%BF%CE%BB%CE%BF%CE%B3%CE%B9%CE%BA%CF%8C%CF%82%20%CE%A3%CF%84%CE%B1%CE%B8%CE%BC%CF%8C%CF%82.jpg> [2] <http://geophysics.geo.auth.gr/ss/> [3] <https://lh5.googleusercontent.com/-YgTJznUjdYY/VSV1Oeu-sVI/AAAAAAAAAVq0/taSldDaNb48/s800/DSCN1868.JPG> [4] [https://lh3.googleusercontent.com/-xvzuNIQbwXQ/VSV1fi51Kil/AAAAAAAAAVq0/O9A3\\_vYN\\_Us/s800/P1011729.JPG](https://lh3.googleusercontent.com/-xvzuNIQbwXQ/VSV1fi51Kil/AAAAAAAAAVq0/O9A3_vYN_Us/s800/P1011729.JPG) [5] <https://lh5.googleusercontent.com/-N4DEamXw6HY/VSV1XeDyejl/AAAAAAAAAVq0/ZcxNAORG0GE/s800/DSCN1882.JPG> [6] <https://lh6.googleusercontent.com/-rusWG6ePjFE/VSV1aMEsaUI/AAAAAAAAAVq0/LrYirT5FtWU/s800/DSCN1885.JPG> [7] <https://lh3.googleusercontent.com/-aelqjRzczEs/VSV1VrPP7UI/AAAAAAAAAVq0/0B3L4mujvbw/s800/DSCN1881.JPG> [8] <https://lh3.googleusercontent.com/-FBR6dZCIYLc/VSV1Y67mQtl/AAAAAAAAAVq0/NYKcy0gp6cM/s800/DSCN1884.JPG> [9] <https://lh6.googleusercontent.com/-KTNBmQvAylo/VSV1doeWUYI/AAAAAAAAAVq0/Injyos4jyZY/s800/P1011731.JPG>