[Αρχική](#) » [Ελλάδα](#)

🕒 26/01/2022 - 16:00

από Cityportal Team K

Σε συνεχή επικοινωνία με τους αρμόδιους του σεισμολογικού Ινστιτούτου Θεσσαλονίκης βρίσκεται ο δήμαρχος Πυλαίας-Χορτιάτη Ιγνάτιος Καϊτεζίδης με αφορμή τη σεισμική δραστηριότητα που καταγράφεται το τελευταίο διάστημα στην Ανατολική Θεσσαλονίκη και έχει προκαλέσει ερωτηματικά στους συμπολίτες μας.

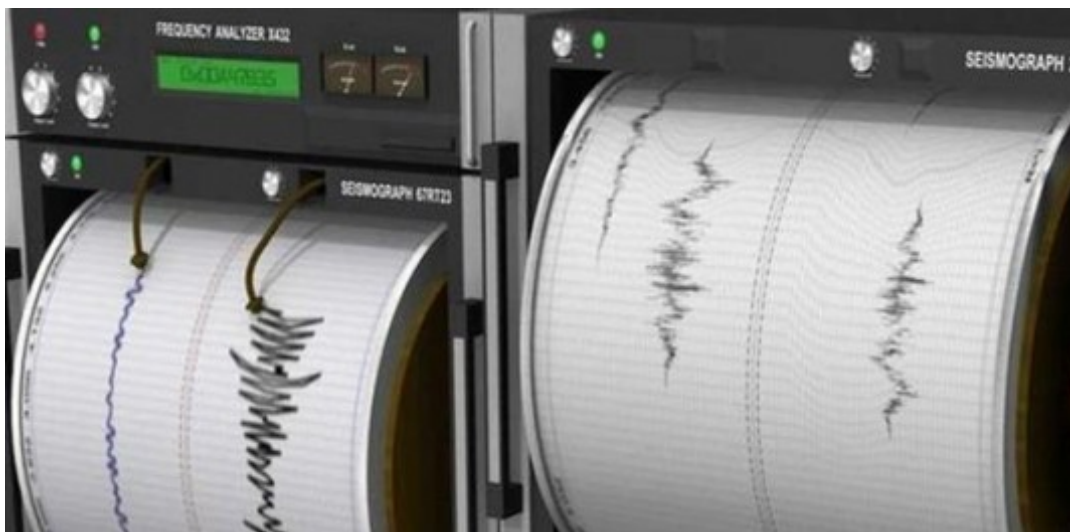
Κατά την τελευταία ενημέρωση που είχε μόλις σήμερα (26/01) από τον καθηγητή Φυσικής της Λιθόσφαιρας, Σεισμολογίας και εφαρμοσμένης Γεωφυσικής του Τμήματος Γεωλογίας του ΑΠΘ και Διευθυντή του Εργαστηρίου Γεωφυσικής Κωνσταντίνο Παπαζάχο, ο τελευταίος ήταν καθησυχαστικός για το φαινόμενο.

Ο κ. Παπαζάχος ενημέρωσε τον δήμαρχο Πυλαίας-Χορτιάτη ότι οι σεισμικές δονήσεις προέρχονται από το ρήγμα Χορτιάτη-Πανοράματος-Πυλαίας που καταλήγει στη Θεσσαλονίκη. Όπως τόνισε ο έμπειρος επιστήμονας το ρήγμα χαρακτηρίζεται «ως χαμηλής ενεργότητας και δεν εμπνέει ιδιαίτερη



Ακόμη ο καθηγητής Σεισμολογίας διαβεβαίωσε τον Δήμαρχο ότι οι επιστήμονες παρακολουθούν το σεισμικό φαινόμενο το οποίο προβλέπεται να συνεχίσει με παρόμοια ένταση σεισμούς και το επόμενο διάστημα. Για την ενημέρωση των πολιτών το σχέδιο πολιτικής προστασίας του δήμου για τους σεισμούς «ΕΓΚΕΛΑΔΟΣ» βρίσκεται αναρτημένο στην ιστοσελίδα του δήμου <https://bit.ly/3AwOpzs>, ενώ συνεργαζόμαστε και με την Πολυτεχνική Σχολή του ΑΠΘ για τον προσεισμικό έλεγχο των σχολικών μονάδων και των δημοτικών κτιρίων.

Διαβάστε επίσης:



Θεσσαλονίκη: Ασθενής σεισμική δόνηση 2,3 Ρίχτερ

Ασθενής σεισμική δόνηση σημειώθηκε στις 22.37 το βράδυ στη Θεσσαλονίκη. Σύμφωνα με τον Σεισμολογικό σταθμό του ΑΠΘ, το μέγεθος της δόνησης ήταν 2,3 βαθμών της κλίμακας Ρίχτερ, με επίκεντρο 9 χιλιόμετρα ανατολικά της Θεσσαλονίκης, στην περιοχή του Χορτιάτη. Η δόνηση ήταν επιφανειακή, με εστιακό βάθος 1 χιλιόμετρο. Διαβάστε επίσης: Οδηγίες αντιμετώπισης ακραίων καιρικών φαινομένων

 Cityportal.gr



Θεσσαλονίκη

Πυλαία

Χορτιάτης



Print

ΣΧΕΤΙΚΑ ΝΕΑ



🕒 27/01

🕒 27/01

🕒 27/01