

ΣΕΙΣΜΟΣ ...ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΜΑΣ ΦΟΒΙΖΕΙ;

Μαθησιακό αντικείμενο: Πού και πώς δημιουργείται ένας σεισμός; Τρόποι πρόληψης και προστασίας.

Στο προσωπικό μου ιστολόγιο [geologika nea](http://geologika.nea) μπορείτε να αναρτήσετε τις απαντήσεις σας στις παρακάτω ερωτήσεις με το ονοματεπώνυμο σας με τη μορφή 1α:...1β:κλπ

Ή να παραδώσετε την εργασία στο σχολείο όταν με το καλό βρεθούμε ξανά!

Ευχαριστώ πολύ.

Τζέλη Παρασκευή

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ: **ΣΕΙΣΜΟΣ ...ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΜΑΣ ΦΟΒΙΖΕΙ;**

Όνοματεπώνυμο:

.....

Τμήμα:.....

1. Αφού ανοίξετε την εφαρμογή από το φωτόδεντρο:

<http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/3215>

(Λιθοσφαιρικές πλάκες της γης) απαντήστε στα εξής ερωτήματα:

α) Τι είναι οι λιθοσφαιρικές πλάκες;

.....

.....

β) Πώς κινούνται; Ποια είναι τα αποτελέσματα των κινήσεών τους;

.....

.....

2. Στη συνέχεια από την κίνηση των λιθοσφαιρικών πλακών πατώντας στη διεύθυνση <http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/3215>

προσπαθήστε να εξηγήσετε:

(α) Που οφείλεται η κίνηση της αφρικανικής πλάκας και της ευρασιατικής ;

(β) Ποιοι σχηματισμοί δημιουργούνται από αυτές τις κινήσεις;

(γ) Με ένα ναι ή με ένα όχι, απαντήστε αν η χώρα μας επηρεάζεται από αυτή την κίνηση.

.....

.....

.....

.....
.....
.....
.....

3 Αφού συνδεθείτε στο ιστολόγιο geologika.nea, και ενημερωθείτε για τους σεισμούς στην Ελλάδα από τις αναρτήσεις για τους σεισμούς:

α) Σημειώστε πέντε περιοχές στην Ελλάδα που γίνονται συχνά σεισμοί.
1.....,2.....,3.....,4.....,5.....

β) Έχουν σχέση αυτοί οι σεισμοί με την κίνηση των λιθοσφαιρικών πλακών;
Σε ποια περιοχή της Ελλάδας έχουμε τους περισσότερους σεισμούς;

.....
.....
.....
.....

4. Αφού ανοίξετε τη διεύθυνση [ΟΑΣΠ](#) του ΟΑΣΠ και κάνετε τα εξής βήματα (προετοιμάσου από τώρα → μαθητές → μέτρα προστασίας) να προτείνετε συνοπτικά τρεις τρόπους προστασίας κατά τη διάρκεια ενός σεισμού στο σχολείο σας και τρεις τρόπους στο σπίτι σας.

Στο σχολείο:

A).....,
B).....,
Γ).....

Στο σπίτι:

A).....,
B).....,
Γ).....