

Συντάχθηκε απο τον/την Κοσμάς Μ. Μαρκάτος
Δευτέρα, 02 Απρίλιος 2018 11:04 -

Κοσμάς Μιλτ. Μαρκάτος
Μαθηματικός - Καθηγητής ΤΕΙ
Παλαιολόγου 9 - 412 23 ΛΑΡΙΣΑ
Κιν.: 6974 31 91 31
Η.Δ.: kmmarkatos@gmail.com
Ιστοσελίς: www.hellenes-markatos.gr

Εν Λαρίση τη 02/04/2018

ΠΡΟΣ (Επιστολή14η)

τους Ερευνητές των Θεσικών και Θεωρητικών Επιστημών

Θέμα: Η Λεξαρριθμική θεωρία αντιπαρατιθεται
πρός την επιστήμην διά το φαινόμενον του σεισμού

Κυρίες και Κύριοι Συνάδελφοι! ΚΑΛΗ ΛΑΜΠΡΗ!

Συνεχίζων την ενημέρωσίν σας, σάς διαβιβάζω υπό μορφήν .pdf την υπό το ανωτέρω
θέμα μελέτην, δημοσιευομένην εις το περιοδικόν ΠΑΜΜΕΓΑΣ (1980 -1990, τ. 9/10, 11/12,
13/14, 15/16).

Συμπεράσματα

Η μελέτη θεκνύει ότι όλες οι γνώσεις, και διά τό **δυνάμει** (έν τώ Εΐναι – Πρίν την έναρξίν τής
σεισμικής δραστηριότητος) και διά τό **ένεργεια** φαινόμενον του σεισμού (έν τώ Τηνεσθαι –
Από τής έναρξώς τής σεισμικής δραστηριότητος), (α) εκείνης τής άποΐς ή επιστήμη
άπκπέσσε σχετικώς πρόσφατα (έντός 60 ετών περίπου) και (β) εκείνης που θ' άποκτά δια-
χρονικώς, εύρίσκονται δυνάμει εις την δομήν τής Ελληνικής γλώσσας από χιλιάδες χρόνια,
και έρχονται στό φώς, όταν εφαρμόζεται ή Λεξαρριθμική θεωρία.

> Η (β) περίπτωση έμπλουτίζεται εκ νέων λέξεων (άνομάτων), δημιουργουμένων εις την
Ελληνικήν Γλώσσαν, όπως έγινε και με τής νεοελληνικής λέξεις ΡΑΔΟΝΙΟΝ και ΡΑΔΙΟ-
ΠΟΜΠΟΣ [βλέπε συνημμένον].

A8 – Η θεωρία του άκμονος¹

Ο σεισμός συνίσταται εκ τριών γεωλογικών στοιχείων:

A8.1 εκ τής σφύρας (σφύρι), που άποτελεί τό άνερχόμενον μάγμα, υπό μορφήν στήλης,
A8.2 εκ τού σφρηλατομένου σώματος, που άποτελεί τό άνω στρώμα του μανδύα τής γής,
A8.3 εκ τού άκμονος (άμόνι), που άποτελεί την λιθοσφαιρικήν πλάκα.

1. Έπενευσθη την θεωρίαν εκ τού **έπακμόνος** (έπί, άκμων), έπιθέτου του Ποσειδώνος² εις
τς Θήβας, γνωστές μέχρι σήμερα διά την έντονον σεισμικήν δραστηριότητα. Η νέα θεωρία,
μπορεί ένδεχομένως νά συμπληρώση την «θεωρίαν των λιθοσφαιρικών πλάκων»³, άφού
αυτή δέν γίνεται άποδεκτή ύφ' όλης τής σεισμολογικής κοινότητος⁴

2. Θεού των υδάτων και των σεισμών, άρρηκτως και άμοιβαίως συνδεδεμένων.

3. Οι Ρώσοι σεισμολόγοι έχουν διατυπώσει την θέση ότι οι λιθοσφαιρικές πλάκες κινούνται
κατακαρσίως και όχι όριζοντίως.

Κοσμάς Μιλτ. Μαρκάτος