

Πέμπτη 16 Ιανουαρίου 2020 , 7 μμ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΜΟΥΣΕΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

1^{ος} Κύκλος Διαλέξεων: ΤΑ ΟΡΥΚΤΑ και ο ΑΝΘΡΩΠΟΣ

Στο πλαίσιο της Έκθεσης «Τα Ορυκτά και ο Άνθρωπος», που διοργανώθηκε από το Σύνδεσμο Μεταλλευτικών Επιχειρήσεων και το Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας σε συνεργασία με το Αριστοτέλειο Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Θεσσαλονίκης ανακοινώνεται η τρίτη εκλαϊκευμένη ομιλία του με θέμα :

«Ζεόλιθος / οι: Προδιαγραφές και Χρήσεις Υψηλής Ποιότητας Ζεολιθικών Τόφφων»

Ομιλητής: **Ανέστης Φιλιππίδης**

Καθηγητής Ορυκτολογίας - Κοιτασματολογίας του Τμήματος Γεωλογίας του ΑΠΘ

Που θα πραγματοποιηθεί στο νέο χώρο του Μουσείου στο λιμάνι (Προβλήτα Α') την 16^η Ιανουαρίου 2020, 7 μμ.

Είσοδος ελεύθερη



**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ**

Τηλ. 2310 997158, 2310 997162, 2310 997157, e-mail: press@auth.gr

Κτίριο Διοίκησης «Κ. Καραθεοδωρή» ΑΠΘ, Τ.Κ. 541 24, Θεσσαλονίκη

[f @Aristoteleio](https://www.facebook.com/Aristoteleio) [i @auth_university_thessaloniki](https://www.instagram.com/auth_university_thessaloniki) [@Auth University](https://www.linkedin.com/company/auth_university)

**«Ζεόλιθος /οι: Προδιαγραφές και Χρήσεις Υψηλής Ποιότητας
Ζεολιθικών Τόφφων»**

Περίληψη της Διάλεξης του Καθηγ. Αν. Φιλιππίδη

Ζεολιθικός τόφφος είναι ηφαιστειοκλαστικό πέτρωμα που περιέχει περίπου 10 ορυκτά. Υπάρχουν 67 διαφορετικά είδη φυσικών ζεολίθων. Οι προδιαγραφές για τις διάφορες χρήσεις-εφαρμογές των Κλινοπτιλολιθικών Ζεολιθικών Τόφφων (ΚΖΤ) αφορούν τα ορυκτολογικά, χημικά, μορφολογικά, ραδιολογικά και φυσικο-χημικά χαρακτηριστικά. Η βιοδιαθεσιμότητα και η εκπλυσιμότητα των επικίνδυνων-επιβλαβών ιχνοστοιχείων, ραδιονουκλιδίων του ΚΖΤ πρέπει να είναι μηδενική ή πολύ χαμηλή.

Οι ινώδεις ζεόλιθοι (εριονίτης, μορντενίτης, ρογγιανίτης, μαζίτης κ.ά.), οι κρυσταλλικές μορφές SiO₂ (χαλαζίας, χριστοβαλίτης, τριδυμίτης), τα επικίνδυνα μέταλλα, ιχνοστοιχεία, ραδιονουκλίδια (ραδιενέργεια) σε ανθρώπους και ζώα, με εισπνοή ή κατάποση είναι τοξικά, καρκινογόνα και ιδιαίτερα παθογόνα. Ακόμη και αν ο ζεολιθικός τόφφος πληροί όλες τις προδιαγραφές, ιδιαίτερη προσοχή απαιτείται για ζώα και ανθρώπους που παίρνουν φάρμακα, επειδή ο ζεολιθικός τόφφος, ως ένα υλικό υψηλής δεσμευτικής ικανότητας, μπορεί να δεσμεύσει, να αδρανοποιήσει και να απομακρύνει το ευεργετικό φάρμακο από τον οργανισμό ανθρώπων και ζώων με επακόλουθο τη βλάβη.

Σε 68 θέσεις στην Ελλάδα, απαντώνται 9 είδη ζεολίθων (κλινοπτιλόλιθος-ευλανδίτης, μορντενίτης, εριονίτης, σκολεσίτης, ανάλκιμο, λομοντίτης, στυλβίτης, φιλλιψίτης, χαβαζίτης). Σύμφωνα με την ευρωπαϊκή και την ελληνική νομοθεσία, όλοι οι ελληνικοί ζεολιθικοί τόφφοι είναι ακατάλληλοι και επικίνδυνοι ως πρόσθετη ύλη ζωοτροφών για όλα τα ζωικά είδη και κατά συνέπεια ως συμπλήρωμα διατροφής για τον άνθρωπο, επειδή, μεταξύ άλλων, περιέχουν χαλαζία, ινώδεις ζεόλιθους, χριστοβαλίτη και τριδυμίτη.

Η προσθήκη Υψηλής Ποιότητας Ζεολιθικού Τόφφου (ΥΠΖΤ) σε εδάφη γεωργικών καλλιεργειών, μεταξύ άλλων, βελτιώνει τις φυσικοχημικές και θρεπτικές ικανότητες των εδαφών, ενισχύει το ριζικό σύστημα και μειώνει τις απώλειες των φυτών. Ο ΥΠΖΤ,

μεταξύ άλλων, αποθηκεύει και διαθέτει σταδιακά το νερό στα φυτά, μειώνει την έκπλυση των θρεπτικών συστατικών και λιπασμάτων (καλύτερη απόδοση των λιπασμάτων), δεσμεύει και απομακρύνει κυανοβακτήρια, ρυθμίζει προς το ουδέτερο το pH των εδαφών, αυξάνει την παραγωγή (έως 99%) και ποιότητα (έως 46%) των γεωργικών προϊόντων, μειώνει την έκπλυση των επιβλαβών συστατικών και νιτρικών (έως 86%) με το νερό της βροχής, προστατεύοντας έτσι την ποιότητα επιφανειακών και υπόγειων υδάτων.

Ο ΥΠΖΤ με αποτελεσματικότητα αδρανοποιεί επικίνδυνα βιομηχανικά στερεά απόβλητα (λυματολάσπη, βιομηχανικές λάσπες, στερεά απόβλητα μπαταριών, στερεά απόβλητα μεταλλείων/τελμάτων κ.ά.). Ο ΥΠΖΤ μπορεί αποτελεσματικά να χρησιμοποιηθεί στον καθαρισμό τοξικών, ραδιενεργών και βιομηχανικών υγρών αποβλήτων (αστικά λύματα, βαφείων, βυρσοδεψείων, ραδιενεργά υγρά απόβλητα κ.ά.), στη δέσμευση και απομάκρυνση κυανοβακτηρίων, καθώς και στην εξυγίανση και προστασία επιφανειακών υδάτων (π.χ. λίμνη Κορώνεια Θεσσαλονίκης).

Με την παράκληση να δημοσιευθεί ή να μεταδοθεί