



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Το Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης σε συνεργασία με το Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ηπείρου, σας προσκαλεί στην εκδήλωση ενημέρωσης με θέμα:

«Παρουσίαση του έργου LIFE AGROMINE: Δράσεις, Στόχοι και Αναμενόμενα Οφέλη»

που θα πραγματοποιηθεί την Τρίτη 15 Μαΐου 2018 στις 11.00, στηναίθουσα Θεάτρου Πέλου και Αλέκας Κατσέλη του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου, 4ο χιλ. Ε.Ο.

Ιωαννίνων-Αθηνών, Ιωάννινα

στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο:

«Cropping hyperaccumulator plants on nickel-rich soils and wastes for the green synthesis of pure nickel compounds(LIFE15 ENV/FR/000512)»

(Ελληνική απόδοση του τίτλου)

«Καλλιέργεια φυτών υπερσυσσωρευτών σε εδάφη και απόβλητα πλούσια σε νικέλιο για την πράσινη σύνθεση καθαρών ενώσεων νικελίου(LIFE15 ENV/FR/000512)»

Η Επιστημονικώς Υπεύθυνη του Έργου

Μαρία Κωνσταντίνου

Καθηγήτρια Τ.Ε.Ι. Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Website: <http://life-agromine.com>

Facebook: <http://www.facebook.com/lifeagromine/>



Πρόγραμμα της Εκδήλωσης

Τρίτη 15 Μαΐου 2018

11.00 - 14.00: Παρουσίαση του έργου στους ενδιαφερόμενους φορείς και στις τοπικές αρχές.

Ομιλητές:

Δημήτριος Χωματίδης, μηχανικός περιβάλλοντος MSc, εμπειρογνώμονας περιβάλλοντος & αποδοτικότητας πόρων, μέλος της GreekLifeTaskForce - «Πρόγραμμα LIFE και Γεωργία»

Guillaume Echevarria, prof. Université deLorraine (συντονιστής του έργου, Γαλλία) – «Παρουσίαση του έργου AGROMINE – LIFE15 ENV/FR/000512»

Μαρία Κωνσταντίνου, καθηγήτρια Τ.Ε.Ι. Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, επιστημονικώς υπεύθυνη του έργου για την Ελλάδα– «Παρουσίαση των δράσεων του έργου στην Ελλάδα με έμφαση στους στόχους του έργου σχετικά με τη διάδοση του *Niagromining* στην Ελλάδα»

Θα ακολουθήσει συζήτηση και ερωτήσεις από τους συμμετέχοντες.

Περιλαμβάνεται διάλειμμα καφέ.

Τετάρτη 16 Μαΐου 2018

8.00-14.00: Επίσκεψη στον ελληνικό πειραματικό αγρό που βρίσκεται στον οικισμό Παλαιά Κουτσούφλιανη (Πλατάνιστος), του Δήμου Καλαμπάκας Τρικάλων.