

Αθήνα, 1/3/2023

Εκδήλωση της ΠΕΕΓΕΠ με θέμα :
“Προσβολή και Προστασία των δέντρων Μουριάς,
από το έντομο *Xylotrechus chinensis*”

Η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ (Π.Ε.Ε.Γ.Ε.Π.), θα διοργανώσει εκδήλωση ενημέρωσης με θέμα την **Προσβολή και Προστασία των δέντρων Μουριάς, από το έντομο *Xylotrechus chinensis***. Η εκδήλωση πραγματοποιείται με την υποστήριξη του Δήμου Αθηναίων.

Η Μουριά, είναι ένα δέντρο ανεκτίμητης αξίας για το αστικό περιβάλλον, κυρίως λόγω της καλής σκίασης που προσφέρει αλλά και της πολύ καλής βιοκλιματικής συμπεριφοράς της. Επίσης, το δέντρο της Μουριάς αποτελεί ένα μεγάλο ποσοστό των αστικών δέντρων των ελληνικών πόλεων και η προστασία της αποτελεί καθήκον για κάθε γεωτεχνικό που δραστηριοποιείται στο αστικό περιβάλλον.

Την εκδήλωση μπορούν να παρακολουθήσουν και να ενημερωθούν σχετικά, οι γεωτεχνικοί μέλη της ΠΕΕΓΕΠ, (γεωπόνοι, δασολόγοι, αρχιτέκτονες τοπίου) καθώς και συνάδελφοι που δραστηριοποιούνται στο δημόσιο και ιδιωτικό τομέα, σε όλη την Ελλάδα.

Η εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί **Παρασκευή, 10 Μαρτίου 2023, στις 9.45 πμ**, στο αμφιθέατρο «Αντώνης Τρίτσης» στο **Πνευματικό Κέντρο Δήμου Αθηναίων (Ακαδημίας 50, Αθήνα)**. Παράλληλα θα μεταδοθεί μέσω live streaming για τους συναδέλφους που δεν έχουν τη δυνατότητα να την παρακολουθήσουν από κοντά.

Για την παρακολούθηση της εκδήλωσης μέσω live streaming απαιτείται αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος στο email ΠΕΕΓΕΠ info@peegep.gr



**Πρόγραμμα εκδήλωσης με θέμα:
“Προσβολή και Προστασία των δέντρων Μουριάς,
από το έντομο *Xylotrechus chinensis*”**

9:30-9.45	Προσέλευση
9.45 -10.00	Χαιρετισμοί Σταυρούλα Κατσογιάννη, πρόεδρος της ΠΕΕΓΕΠ Χρήστος Τεντόμας, Αντιδήμαρχος Κλιματικής Αλλαγής και Πρασίνου Γεώργιος Παπαδούλης, Καθηγητής, Εργαστήριο Γεωργικής Ζωολογίας και Εντομολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
10:00-10:20	Η διαχείριση της προσβολής των δέντρων μουριάς του Δήμου Αθηναίων από το έντομο <i>Xylotrechus chinensis</i> Dr. Δημήτρης Κυριακάκης, Προϊστάμενος Διεύθυνσης Πρασίνου, Δήμος Αθηναίων Γιάννης Μηνάγιας, Γεωπόνος, Δήμος Αθηναίων Ολυμπία Τσιπίδου, Δασολόγος Msc, Δήμος Αθηναίων
10:20-10:30	Σπουδαιότητα του <i>Xylotrechus chinensis</i> (Chevrolat) (Coleoptera: Cerambycidae) Dr. Νικόλαος Καβαλλιεράτος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Εργαστήριο Γεωργικής Ζωολογίας και Εντομολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
10:30-10:45	Μορφολογία και βιολογία του <i>Xylotrechus chinensis</i> (Chevrolat) (Coleoptera: Cerambycidae) Dr Εριφύλη Νίκα, Εργαστήριο Γεωργικής Ζωολογίας και Εντομολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
10:45-11:00	Παγίδευση του <i>Xylotrechus chinensis</i> (Chevrolat) (Coleoptera: Cerambycidae) εντός του αστικού ιστού Dr Άννα Σκούρτη, Εργαστήριο Γεωργικής Ζωολογίας και Εντομολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
11:00-11:30	Διαχείριση του <i>Xylotrechus chinensis</i> (Chevrolat) (Coleoptera: Cerambycidae) με



ΠΕΕΓΕΠ

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

Μέλος ELCA
EUROPEAN LANDSCAPE
CONTRACTORS ASSOCIATION

ΑΡ. ΑΠΟΦ. ΠΡΩΤ. 4282/1994:

	χρήση εντομοκτόνων Dr Μαρία Μπουκουβάλα, Εργαστήριο Γεωργικής Ζωολογίας και Εντομολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
11:30 – 12:00	Διαχείριση του <i>Xylotrechus chinensis</i> με βιολογικές μεθόδους Dr. Πάνος Πετράκης, Διευθυντής Ερευνών, Ινστιτούτο Μεσογειακών & Δασικών Οικοσυστημάτων
12:00-12:10	Φυτοπροστατευτικά προϊόντα και αστικό πράσινο Χαρά Παναγοπούλου, Γεωπόνος στο Τμήμα Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων, του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων
12.10-13.15	Ερωτήσεις - Συζήτηση

Σημείωση: Η Π.Ε.Ε.Γ.Ε.Π. είναι μια Ένωση που προασπίζεται και κατοχυρώνει τα δικαιώματα των μελών της, εκπαιδεύει και πιστοποιεί τα μέλη της, μελετά ζητήματα για τη διατήρηση και την προστασία του περιβάλλοντος, προωθεί σύγχρονες τεχνολογίες στο επαγγελματικό αντικείμενο, συνεργάζεται με φορείς που προάγουν την επιστημονική γνώση και παρεμβαίνει σε μια σειρά θεμάτων που αφορούν το πράσινο και το περιβάλλον.