



Ξάνθη, 02/06/2022

## Δελτίο Τύπου

**Ολοκλήρωση εκδήλωσης: “Αξιοποίηση γεωργικών παραπροϊόντων στην παραγωγή οργανικών εδαφοβελτιωτικών μέσω κομποστοποίησης - AgroWasteCompost”**

Με επιτυχία ολοκληρώθηκε η εκδήλωση στα πλαίσια του έργου με τίτλο “**Αξιοποίηση γεωργικών παραπροϊόντων στην παραγωγή οργανικών εδαφοβελτιωτικών μέσω κομποστοποίησης - AgroWasteCompost**”, που διοργανώθηκε από την εταιρεία “**Εβρίτικα Κελλάρια**” με την υποστήριξη της εταιρείας **ena Σύμβουλοι Ανάπτυξης** και τη συνεργασία του **Εργαστηρίου Εφαρμοσμένης Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής, του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης.**

Η εκδήλωση πραγματοποιήθηκε την **Παρασκευή 3 Ιουνίου 2022**, στο **Αμφιθέατρο “Ζαφείρης Άμπας”**, της **Σχολής Επιστημών Γεωπονίας και Δασολογίας του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης** στην **Ορεστιάδα.**

Χαιρετισμό απηύθυναν ο **Κοσμήτορας της Σχολής Επιστημών Γεωπονίας & Δασολογίας, του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, κ. Γαλασιδάς Σπυρίδων**, ο **Πρόεδρος του Τμήματος Αγροτικής Ανάπτυξης, του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, κ. Χατζησαββίδης Χρήστος**, καθώς και η εκπρόσωπος της **Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, κα. Αθανασίου Κωνσταντίνα.**

Κύριος σκοπός της εκδήλωσης ήταν, η παρουσίαση των μέχρι σήμερα αποτελεσμάτων της ιδιαίτερως σημαντικής έρευνας που πραγματοποιήθηκε από το **Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης** για λογαριασμό και σε συνεργασία με την εταιρεία “**Εβρίτικα Κελλάρια Α.Ε.**” στο πλαίσιο της δράσης “**Επενδυτικά Σχέδια Καινοτομίας, Έρευνας & Ανάπτυξης, στον τομέα προτεραιότητας της RIS3**” του Επιχειρησιακού Προγράμματος “**Ανατολική Μακεδονία & Θράκη**” (ΕΣΠΑ 2014-2020).

Τον κύκλο των εισηγήσεων άνοιξε ο **Διευθύνων Σύμβουλος** της εταιρείας **Εβρίτικα Κελλάρια Α.Ε.**, κ. **Χαρόβας Βασίλειος**, με μια σύντομη παρουσίαση της ιστορίας και του μέλλοντος της εταιρείας.

Παράλληλα, οι συμμετέχοντες είχαν την ευκαιρία να γνωρίσουν τα διαθέσιμα και αναμενόμενα **χρηματοδοτικά εργαλεία** για την υποστήριξη παρόμοιων και άλλων επιχειρηματικών εγχειρημάτων, κατά την ομιλία του **Γενικού Διευθυντή** της **ena Σύμβουλοι Ανάπτυξης**, κ. **Μπαρδακίδη Δημήτρη**.

Κατά τη διάρκεια των κεντρικών εισηγήσεων της ενημερωτικής εκδήλωσης, ο **Αναπληρωτής Καθηγητής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης**, κ. **Κουρκουτάς Ιωάννης**, και η **Υποψήφια Διδάκτωρ του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης**, κα. **Καραπάντζου Ιωάννα**, παρουσίασαν τη σημαντική δράση του **Εργαστηρίου Εφαρμοσμένης Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας**, με έμφαση στο έργο **“AgroWasteCompost”** και τα μέχρι τώρα ιδιαίτερος ενθαρρυντικά αποτελέσματα της έρευνας που πραγματοποιείται στα πλαίσια του.

Η εκδήλωση υλοποιήθηκε από την **#enaevents**, τη **νέα υπηρεσία** της **ena Σύμβουλοι Ανάπτυξης** που παρέχει ολοκληρωμένες υπηρεσίες **σχεδιασμού, οργάνωσης και υλοποίησης, δια ζώσης, απομακρυσμένων και υβριδικών εκδηλώσεων** προς εταιρείες, φορείς, οργανισμούς.

Η **ena Σύμβουλοι Ανάπτυξης** θα ήθελε να ευχαριστήσει όλους όσους βοήθησαν στη διοργάνωση της εκδήλωσης, **το κοινό και τους εκπροσώπους της Πανεπιστημιακής Κοινότητας** που μας τίμησαν με την παρουσία τους και τέλος όλους **τους εισηγητές** για τις **εξαιρετικά ενδιαφέρουσες παρουσιάσεις** τους.

Φωτογραφικό υλικό της εκδήλωσης μπορείτε να βρείτε ακολουθώντας τον παρακάτω σύνδεσμο: <https://bit.ly/3xbW58O>

**#enaevents**  
*Live, Hybrid & Remote*

