

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΑ Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α

Εκ της αριθ. 13/2025

**Συνεδρίαση του Δημοτικού Συμβουλίου  
Του Δήμου ΕΜΜ.ΠΑΠΠΑ**

Αριθ. Αποφ. 86/2025

Π ε ρ ί λ η ψ η

Ορισμός Επιστημονικής ομάδας εθελοντικής υποστήριξης για τη διοργάνωση και διάχυση του Serres Bioeconomy Hackathon 2025 που υλοποιείται στα πλαίσια του έργου Driving Rural Innovation through startup Villages across Europe με ακρωνύμιο DRIVE.

Στο Χρυσό, σήμερα την 11<sup>η</sup> του μηνός Σεπτεμβρίου του έτους 2025, ημέρα Πέμπτη και ώρα 19.30' το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση στο Χρυσό, η οποία πραγματοποιήθηκε δια ζώσης σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 67 του ν.3852/2010, όπως αυτό τροποποιήθηκε με αυτές του άρθρου 11 του Ν.5043/2023 (Α'91) και ισχύει, ύστερα από την με αριθμό πρωτ: 8252/05-09-2025 έγγραφης πρόσκλησης του Προέδρου του Δ.Σ, που επιδόθηκε και δημοσιεύθηκε στον ειδικό χώρο ανακοινώσεων του Δήμου, κατά τις διατάξεις του άρθρου 67 του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ Α' 87). Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμος απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο 25 μελών, στην συνεδρίαση συμμετείχαν (16), οι κάτωθι:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

1. Δεδούσης Θεοφάνης	Πρόεδρος Δ.Σ	9. Καράμπελας Γεώργιος	Δ.Σ.
2. Νικητόπουλος Στέργιος	Γραμματέας Δ.Σ	10. Καρατσορμπατζής Γεώργιος	*
3. Βακιρτζής Ανέστης	Αντιδήμαρχος	11. Κουτσιαντζής Κων/νος	*
4. Καραμπατζιάκης Ευγένιος	*	12. Ξυλαγκράς Γεώργιος	*
5. Μόσχος Νικόλαος	*	13. Τζιμουλάκος Δημήτριος	*
6. Στόικος Γεώργιος	*	14. Τσούκαλος Χρήστος	*
7. Χριστοδούλου Αλέξανδρος	*	15. Κηπουρός Σωτήριος	*
8. Μίλτσιος Δημήτριος	*	16. Μπέλαγρα Μαρία	

ΑΠΟΝΤΕΣ

1. Πατρίκη Ελένη		6. Κώρης Κων/νος	Δ.Σ
2. Μπαλτζίδης Κων/νος	Αντιπρόεδρος Δ.Σ	7. Αρναούτογλου Δημήτριος	*
3. Παρσενάκης Αντώνιος	Αντιδήμαρχος	8. Κάτος Αθανάσιος	*
4. Αβοκάτου Μάρθα	Δ.Σ	9. Στεφανούδης Κων/νος	*
5. Αλιατίδης Θεόδωρος	*		

Στη συνεδρίαση παρέστη ο Δήμαρχος, κ. Δημήτριος Νότας, που κλήθηκε νόμιμα και σύμφωνα με την παρ.6 του άρθρου 67 του Ν. 3852/2010.

Στη συνεδρίαση παρέστη και ο Υπάλληλος του Δήμου, κ. Κωτσούλας Αθανάσιος, για την τήρηση των πρακτικών της συνεδρίασης.

Στη συνεδρίαση κλήθηκαν, σύμφωνα με την παρ. 8 του άρθρου 67 του Ν. 3852/2010 και οι Πρόεδροι των Κοινοτήτων του Δήμου και από αυτούς παραβρέθηκαν ο Πρόεδρος των Κοινοτήτων Ν. Σουλίου, ενώ έλλειπαν οι Πρόεδροι των Κοινοτήτων: Αγίου Πνεύματος, Τούμπας, Ψυχικού, Μονόβρυσης, Δαφνουδίου, Εμμ. Παππά, Βαλτοτοπίου, Πεντάπολης, Νεοχωρίου Πεθελινού, Μετάλλων, Ν. Σκοπού, Χρυσού, Μεσοκόμης και Παραλιμνίου.

Στην συνέχεια ο Πρόεδρος του Δ.Σ ανέφερε ότι προτού αρχίσουν να συζητούν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης, πρότεινε να συζητηθεί λόγω του κατεπείγοντος και επικαλούμενος το άρθρο 16 του Κανονισμού Λειτουργίας του Δημ. Συμβουλίου, εκτός ημερήσιας διάταξης το εξής θέμα: Ορισμός Επιστημονικής ομάδας εθελοντικής υποστήριξης για τη διοργάνωση και διάχυση του Serres Bioeconomy Hackathon 2025 που υλοποιείται στα πλαίσια του έργου Driving Rural Innovation through startup Villages across Europe με ακρωνύμιο DRIVE.. Στη συνέχεια τέθηκε σε ψηφοφορία να αποφασίσει το Δημ. Συμβούλιο περί του κατεπείγοντος δια ανατάσεως του χειρός και υπέρ ψήφισαν (16) Δημ. Σύμβουλοι.

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ. εισηγούμενος το μοναδικό θέμα εκτός ημερήσιας διάταξης είπε τα εξής:  
Στα πλαίσια της καλύτερης διάχυσης, ενημέρωσης, δικτύωσης και οργάνωσης του Serres Bioeconomy Hackathon 2025, το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Εμμ. Παππά θα πρέπει να ορίσει, σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 70 του ν. 3582/10 και μετά από επαφές με τους τοπικούς φορείς και σύμφωνα με το ότι ο διαγωνισμός Hackathon απευθύνεται σε τμήματα Πανεπιστημίων, σε μαθητές/τριες Λυκείων (ΓΕΛ, ΕΠΑΛ), Επιχειρήσεις, ΣΑΕΚ, NGO και σε αυτόνομες ομάδες, Επιστημονική ομάδα εθελοντικής υποστήριξης του Serres Bioeconomy Hackathon 2025. Για αυτό τον λόγο προτείνονται οι κάτωθι:

1. Βράνα Βασιλική - Αντιπρύτανης Διοικητικών Υποθέσεων, Φοιτητικής Μέριμνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης, Καθηγήτρια στο Τμήμα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.
2. Βαρσάμης Δημήτριο, Διευθυντής ΠΜΣ, Πρόεδρος Τμήματος Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών, Σχολή Μηχανικών, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος.
3. Αραπάκης Γιώργος, Υπ. Μουσείου Φυσικής Ιστορίας Δήμου Σερρών, Πρώην Διευθ. Κέντρων Δια Βίου Μάθησης Κεντρικής Μακεδονίας
4. Μπίτσιου Βασιλική , Νομική Σύμβουλος ΓΕΜΗ Επιμελητηρίου
5. Μεταλλίδης Λεωνίδα , Πολιτ. Μηχανικός , στέλεχος Επιμελητηρίου Σερρών
6. Αλεξοπούλου Ευαγγελία ,Μαθηματικός , Διευθύντρια 5ου Λυκείου Σερρών
7. Ζαφειριάδης Ηλίας , Χημικός , Διευθυντής Λυκείου Πεντάπολης , Δήμου Εμμ. Παππά
8. Δομουχτής Κω/νος , Πληροφορικός , 2ο ΕΠΑΛ Σερρών.
9. Αραπάκης Παναγιώτης , Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΔΠΘ

Η εθελοντική ομάδα θα υποστηρίξει εθελοντικά τις δράσεις και τα στελέχη του Δήμου Εμμ. Παππά για το έργο DRIVE, θα υποστηρίξει επιστημονικά, εθελοντικά τη δικτύωση μεταξύ των φορέων τόσο τοπικά αλλά και μεταξύ των εταιρών του έργου για την καλύτερη δυνατή επίτευξη των στόχων του προγράμματος. Θα υποστηρίξει τις ομάδες που θα συμμετέχουν πάνω στην θεματολογία που προτείνεται και παρουσιάζεται αναλυτικότερα παρακάτω:

#### Θεματολογία του Hackathon

Οι συμμετέχοντες καλούνται να αναπτύξουν καινοτόμες ιδέες που καλύπτουν όλο το φάσμα της βιοοικονομίας: από την καλλιέργεια και παραγωγή βιοπροϊόντων, έως την επεξεργασία, μεταποίηση και κυκλική αξιοποίησή τους. Ενθαρρύνονται λύσεις που μπορούν να εφαρμοστούν τοπικά, ειδικά στον Νομό Σερρών, και συνεργασίες με τοπικές επιχειρήσεις.

Ενδεικτικοί τομείς παρέμβασης:

- Γεωργία: Έξυπνες τεχνολογίες (π.χ. αισθητήρες, γεωργία ακριβείας) για μείωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος. Δημιουργία/μεταποίηση τοπικών βιοπροϊόντων.
- Τρόφιμα & Ποτά: Καινοτομία στη μεταποίηση, μείωση σπατάλης, αξιοποίηση υποπροϊόντων, βιώσιμες συσκευασίες.
- Βιοενέργεια: Παραγωγή βιοκαυσίμων, βιοαερίου και ενεργειακών λύσεων από βιομάζα.

Απόβλητα & Κυκλικότητα: Μετατροπή οργανικών αποβλήτων σε λιπάσματα, ενέργεια, βιοπλαστικά ή νέα υλικά.

Στην συνέχεια έθεσε το θέμα σε ψηφοφορία και υπέρ ψήφισαν δέκα τρεις (13) Δημ. Σύμβουλοι, ενώ κατά ψήφισαν τρεις (3) Δημ. Σύμβουλοι.

Έτσι Το Δημ. Συμβούλιο μετά από διαλογική συζήτηση, αφού έλαβε υπόψη του την εισήγηση του Προέδρου και όλα τα ανωτέρω σχετικά

#### Αποφασίζει κατά πλειοψηφία

1. Ορίζει την Επιστημονική ομάδα εθελοντικής υποστήριξης του Serres Bioeconomy Hackathon 2025, η οποία θα αποτελείται από τους κάτωθι, ως εξής:
  1. Βράνα Βασιλική - Αντιπρύτανης Διοικητικών Υποθέσεων, Φοιτητικής Μέριμνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης, Καθηγήτρια στο Τμήμα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.
  2. Βαρσάμης Δημήτριο, Διευθυντής ΠΜΣ, Πρόεδρος Τμήματος Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών, Σχολή Μηχανικών, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος.

3. Αραπάκης Γιώργος, Υπ. Μουσείου Φυσικής Ιστορίας Δήμου Σερρών, Πρώην Διευθ. Κέντρων Δια Βίου Μάθησης Κεντρικής Μακεδονίας
4. Μπίτσιου Βασιλική, Νομική Σύμβουλος ΓΕΜΗ Επιμελητηρίου
5. Μεταλλίδης Λεωνίδα, Πολιτ. Μηχανικός, στέλεχος Επιμελητηρίου Σερρών
6. Αλεξοπούλου Ευαγγελία, Μαθηματικός, Διευθύντρια 5ου Λυκείου Σερρών
7. Ζαφειριάδης Ηλίας, Χημικός, Διευθυντής Λυκείου Πεντάπολης, Δήμου Εμμ. Παππά
8. Δομουχτής Κω/νος, Πληροφορικός, 2ο ΕΠΑΛ Σερρών.
9. Αραπάκης Παναγιώτης, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΔΠΘ

2. Η εθελοντική ομάδα θα υποστηρίξει εθελοντικά τις δράσεις και τα στελέχη του Δήμου Εμμ. Παππά για το έργο DRIVE, θα υποστηρίξει επιστημονικά, εθελοντικά τη δικτύωση μεταξύ των φορέων τόσο τοπικά αλλά και μεταξύ των εταίρων του έργου για την καλύτερη δυνατή επίτευξη των στόχων του προγράμματος.

Θα υποστηρίξει τις ομάδες που θα συμμετέχουν πάνω στην θεματολογία που προτείνεται και παρουσιάζεται αναλυτικότερα παρακάτω:

Θεματολογία του Hackathon

Οι συμμετέχοντες καλούνται να αναπτύξουν καινοτόμες ιδέες που καλύπτουν όλο το φάσμα της βιοοικονομίας: από την καλλιέργεια και παραγωγή βιοπροϊόντων, έως την επεξεργασία, μεταποίηση και κυκλική αξιοποίησή τους. Ενθαρρύνονται λύσεις που μπορούν να εφαρμοστούν τοπικά, ειδικά στον Νομό Σερρών, και συνεργασίες με τοπικές επιχειρήσεις.

Ενδεικτικοί τομείς παρέμβασης:

- Γεωργία: Έξυπνες τεχνολογίες (π.χ. αισθητήρες, γεωργία ακριβείας) για μείωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος. Δημιουργία/μεταποίηση τοπικών βιοπροϊόντων.
- Τρόφιμα & Ποτά: Καινοτομία στη μεταποίηση, μείωση σπατάλης, αξιοποίηση υποπροϊόντων, βιώσιμες συσκευασίες.
- Βιοενέργεια: Παραγωγή βιοκαυσίμων, βιοαερίου και ενεργειακών λύσεων από βιομάζα.

Απόβλητα & Κυκλικότητα: Μετατροπή οργανικών αποβλήτων σε λιπάσματα, ενέργεια, βιοπλαστικά ή νέα υλικά.

3. Μειοψηφούντων των Δημ. Συμβούλων κ.κ. Τσούκαλου, Μπέλαγρα και Νικητόπουλου οι οποίοι καταψηφίζουν το θέμα διότι σε ερώτηση σε ποιον θα δοθούν τα χρήματα της ανάθεσης, δεν πήραν απάντηση.

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό **86/2025**.

Αφού συντάχθηκε το παρόν πρακτικό υπεγράφη ως εξής:

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ

Τα μέλη του Δ.Σ

Ακριβές Απόσπασμα

Ο Δήμαρχος

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΝΟΤΑΣ