



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΠΕΤΥΧΗΜΕΝΗ Η ΗΜΕΡΙΔΑ ΣΤΗΝ ΕΛΑΣΣΟΝΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ «ΝΕΟΥΣ ΑΓΡΟΤΕΣ»

Επιτυχημένη και εξαιρετικά χρήσιμη αποδείχθηκε η Ημερίδα, που έγινε την Παρασκευή 2/11/2011 στην αίθουσα θεάτρου «Δημάρχου Βασίλη Φαρμάκη» της Ελασσόνας, παρουσία μεγάλου αριθμού προσκεκλημένων.

Η ημερίδα έγινε στα πλαίσια του Προγράμματος «*Επιστημονική Υποστήριξη Νέων Αγροτών*» που χρηματοδοτείται από την [Γενική Γραμματεία Νέας Γενιάς](#). Στις εργασίες της ημερίδας πρόεδρος ήταν ο αντιδήμαρχος Ελασσόνας κ. Τηλέμ. Γκαμπέτας, ενώ χαιρετισμούς απηύθυναν ο Υφυπουργός Αγροτ. Ανάπτυξης κ. Αστέριος Ροντούλης, η βουλευτής Λάρισας κ. Βάσω Αλεξανδρίδου, ο περιφερειακός σύμβουλος κ. Αθαν. Παϊδής και ο πρόεδρος του Δικτύου «Περραιβία» κ. Κων. Σκριάπας.



Πρώτος ομιλητής από την πλευρά του Τμήματος Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου του ΤΕΙ Λάρισας ήταν ο Δρ. Γ. Νταλός, Αν. Καθηγητής και Προϊστάμενος του Τμήματος, που ανέπτυξε το θέμα «*Αξιοποίηση Γεωργικών και Δασικών υπολειμμάτων για την παραγωγή pellets*». Ο κ. Νταλός υπογράμμισε ότι τα pellets είναι ένα πολλά υποσχόμενο υλικό, που θα δώσει λύση στα ενεργειακά προβλήματα της χώρας με την σωστή τους αξιοποίηση ιδιαίτερα αυτή την εποχή με τις τιμές των υγρών

καυσίμων να βρίσκονται στα ύψη.

Στη συνέχεια ακλούθησε ο Δρ. Μ. Σκαρβέλης, Αν. Καθηγητής, που αναφέρθηκε στις *ξύλινες κατασκευές* που μπορούν να βρουν εφαρμογή σε γεωργικές και κτηνοτροφικές μονάδες και εγκαταστάσεις. Ο Δρ. Μ. Τρίγκας, Επιστημονικός Συνεργάτης του ΤΕΙ Λάρισας, έκανε αναφορά στις *Δυνατότητες Χρηματοδότησης στον Αγροτικό Τομέα* και ανέλυσε τις δυνατότητες αξιοποίησης του προγράμματος ΕΣΠΑ και του Αναπτυξιακού Νόμου.

Από το ΤΕΙ Λάρισας μίλησαν επίσης οι κ.κ. Δρ. Παν. Γούλας, Καθηγητής Ζωοτεχνίας ΤΕΙ Λάρισας, ο Δρ. Δ. Καντάς Αν. Καθηγητής Διατροφής, Τμήματος Ζωικής Παραγωγής του ΤΕΙ Λάρισας, η Δρ. Β. Σπύρου, Επικ. Καθηγήτρια Παθολογίας, Τμήματος Ζωικής Παραγωγής του ΤΕΙ Λάρισας και ο Δρ. Α. Μουλάς Καθηγητής Βιοχημείας, Προϊστάμενος του Τμήματος Διατροφής και Διαιτολογίας του ΤΕΙ Λάρισας.

5-12-2011