

Πρακτικά Εκδήλωσης 14-12-2013

Περιφερειακού Συμβουλίου Καινοτομίας της Περιφέρειας Θεσσαλίας



«Διαμόρφωση της Στρατηγικής Ευφυούς Εξειδίκευσης RIS3 στην Περιφέρεια Θεσσαλίας στους Τομείς της Ενέργειας και του Περιβάλλοντος »

Διοργανώθηκε από την Περιφέρεια Θεσσαλίας με την υποστήριξη του Περιφερειακού Συμβουλίου Καινοτομίας Θεσσαλίας συνάντηση εργασίας για την διαμόρφωση της Στρατηγικής Έξυπνης Εξειδίκευσης RIS3 στην Περιφέρεια Θεσσαλίας στους Τομείς της Ενέργειας και του Περιβάλλοντος. Η συνάντηση εργασίας πραγματοποιήθηκε στο Βόλο, το Σάββατο 14 Δεκεμβρίου 2013 στο κτιριακό συγκρότημα Τσαλαπάτα και συγκεκριμένα στην αίθουσα του Μουσείου Τσαλαπάτα.

Ο πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου Θεσσαλίας και συντονιστής της συνάντησης εργασίας κ. Παπαχαραλάμπους Γρηγόρης τόνισε το πόσο σημαντική είναι η 3^η κατά σειρά συνάντηση εργασίας για την ενέργεια και το περιβάλλον, μετά τις συναντήσεις για τον Αγροδιατροφικό τομέα και τον τομέα τουρισμού-πολιτισμού .

Ο Περιφερειάρχης Θεσσαλίας κ. Αγοραστός Κων/νος τόνισε ότι πρέπει να δουλέψουμε ομαδικά , να βρούμε λύσεις . Λύσεις που έρχονται από κάτω προς τα πάνω και όχι όπως στο παρελθόν με λύσεις που δρομολογούνταν από πάνω προς κάτω. Επίσης η Περιφέρεια Θεσσαλίας εμπιστεύτηκε το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας για την διαμόρφωση της Στρατηγικής Έξυπνης Εξειδίκευσης RIS3 και όχι κάποια ιδιωτική εταιρεία όπως έγινε στις άλλες Περιφέρειες.

Στη συνέχεια η εκπρόσωπος της Ενδιάμεσης Διαχειριστικής Αρχής κα. Σαραφίδου Μελίνα παρουσίασε τους άξονες της περιφερειακής ανάπτυξης της Θεσσαλίας στους τομείς ενδιαφέροντος δίνοντας και το όραμα για την Θεσσαλία του 2014-2020.

Ο πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου Καινοτομίας Καθηγητής Κουρέτας Δημήτρης παρουσίασε την Μεθοδολογία και την διαδικασία διαβούλευσης. Οι ομάδες εργασίας που εργάστηκαν εθελοντικά δημιούργησαν τα κείμενα βάσης και μέχρι το τέλος της χρονιάς μπορεί οποιοσδήποτε να προσθέσει και να συμπληρώσει στα κείμενα βάσης .Τόνισε ότι είναι μια διαδικασία ανοικτή και δυναμική που εξελίσσεται .

Ο κ. Τόλιας Γιάννης απάντησε σε ερωτήματα του τύπου - τι είναι η έξυπνη εξειδίκευση, πως φτιάχνεται ,ποιος τι φτιάχνει. Στη συνέχεια παρουσιάστηκαν από τον καθηγητή του ΠΘ Αναστάσιο Σταματέλλο τα αποτελέσματα του Α' κύκλου διαβούλευσης που αφορούσαν την Ενέργεια. Έπειτα η Επίκουρη Καθηγήτρια του ΠΘ Σίσσυ Λασπίδου παρουσίασε τα αποτελέσματα του Α' κύκλου διαβούλευσης που αφορούσαν το Περιβάλλον.

Στην συνάντηση εργασίας παραβρέθηκαν ο Αντιπεριφερειάρχης Καλτσογιάννης Γιώργος , ο Αντιδήμαρχος Οικονομικών και Προγραμματισμού, Βιώσιμης Ανάπτυξης και Νέων Τεχνολογιών Βόλου κ. Ηλίας Ξηρακιάς, περιφερειακοί σύμβουλοι , μέλη ΔΕΠ, ερευνητές, εκπρόσωποι φορέων και επιχειρήσεων που συμμετείχαν στην διαδικασία διαβούλευσης.

Ο καθηγητής Κούγκολος Αθανάσιος, αναφέρθηκε στην αέρια ρύπανση και στις προοπτικές της Θεσσαλίας.

Ο ΣΘΕΒΚ ανέφερε τις προοπτικές της βιομάζας .Ενώ ο κ. Σαπουνάς από την εταιρεία Βιοκεράλ μίλησε για την ανάγκη πρώτων υλών , και ότι δεν υπάρχει σχέδιο στερεών αποβλήτων.

Ο Επίκουρος Καθηγητής Σταμπουλής Γιώργος ανέφερε την ανάγκη κατηγοριοποίησης των δράσεων όσο αφορά την καινοτομία. Ενεργειακός σχεδιασμός και σύνθεση διαφόρων τεχνολογιών. Η τοπική παραγωγή σε σχέση με την παγκόσμια αλυσίδα

Πήραν το λόγο η κα Βογιατζή Ελένη και ο κος Βλαχογιάννης από το ΤΕΙ ανέφεραν την ανάγκη συνεργασιών και σύμπραξης Πανεπιστημίων και επιχειρήσεων

Ο κ. Ξηρακιάς Αντιδήμαρχος Βόλου , ο Δήμος Βόλου θέλει να μειώσει το ενεργειακό κόστος του με τη λύση της βιομάζας .Αναφέρθηκε και στα έξυπνα κτίρια.

Η κα Σαραφίδου ανέφερε την εισροή των ιδιωτικών κεφαλαίων με αναλογία 5:1 .Ο ενεργειακός τομέας μπορεί να συνεισφέρει σε μεγάλο βαθμό.