

**ΘΕΜΑ: Ημερίδα εργασίας στο πλαίσιο του έργου InSmart (IntegrativeSmartCityPlanning), για την εκπόνηση σεναρίων αναφορικά με την εξέλιξη του ενεργειακού συστήματος των Τρικάλων με χρονικό ορίζοντα το 2030**

Στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού έργου InSmart( IntegrativeSmartCityPlanning), στο οποίο συμμετέχει ο Δήμος Τρικκαίων μέσω της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης και Αποχέτευσης (ΔΕΥΑΤ), πραγματοποιείται διεξοδική έρευνα και ανάλυση αναφορικά με την ενεργειακή συμπεριφορά της πόλης των Τρικάλων ως σύστημα. Στην κατεύθυνση αυτή αναλύονται σενάρια εξοικονόμησης ενέργειας και μείωσης των παραγόμενων ρίπων, τόσο με δημόσιες όσο και με ιδιωτικές παρεμβάσεις. Εκτός της ΔΕΥΑΤ, η οποία συνεισφέρει στην πόλη μας τα οφέλη του έργου (μοντέλα, δεδομένα και υποδομές), στο έργο συμμετέχουν το Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Κ.Α.Π.Ε.) ως συντονιστής, όπως και οι πόλεις του Νότιγχαμ (Μ. Βρετανία), της Σεσένα (Ιταλία) και της Εβόρα (Πορτογαλία).

Για τις ανάγκες του έργου, πρόκειται να πραγματοποιηθεί **ημερίδα εργασίας στην αίθουσα συνεδριάσεων του Δημοτικού Συμβουλίου Τρικάλων την Πέμπτη, 25 Φεβρουαρίου 2016 και ώρες 09:00 – 13:00**, αναφορικά με τη χάραξη και επιλογή πολιτικών διαχείρισης ενέργειας στην πόλη μας, με ορίζοντα το 2030. Στην ημερίδα εκτός του Δημάρχου μας κ. Δημήτρη Παπαστεργίου, της διοίκησης της ΔΕΥΑΤ και στελεχών του Δήμου, πρόκειται να συνεισφέρουν με ομιλίες και εμπειρογνωμοσύνη οι:

1. Πρόεδρος του Τεχνικού Επιμελητηρίου (ΤΕΕ) Παραρτήματος Θεσσαλίας, **κ. Βασίλειος Τσιώνας**.
2. Πρόεδρος του Εμπορικού Επιμελητηρίου Τρικάλων, **κ. Βασίλειος Γιαγιάκος**.
3. Πρόεδρος του Εμπορικού Συλλόγου Τρικάλων, **κ. Χρήστος Μπλουγούρας**.

Πιο αναλυτικά, το πρόγραμμα της Ημερίδας έχει ως εξής:

| 09:00 – 09:30 | Προσέλευση – Εγγραφές  |   |
|---------------|--|---|
| 09:30 – 10:00 | Χαιρετισμοί – Οι προκλήσεις διαχείρισης ενέργειας στα Τρίκαλα του μέλλοντος                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• κ. <b>Δημήτριος Παπαστεργίου</b>, Δήμαρχος Τρικκαίων</li> <li>• κ. <b>Σωτήριος Σακκάς</b>, Πρόεδρος ΔΕΥΑΤ</li> </ul> |
| 10:00 – 10:15 | Οριοθέτηση της Ημερίδας: Περιγραφή του έργου Insmart και προτεινόμενα ενεργειακά σενάρια για το 2030             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• κ. <b>Γεώργιος Γιαννακίδης</b> (Υπεύθυνος Εργαστηρίου Ανάλυσης Ενεργειακών Συστημάτων, ΚΑΠΕ)</li> </ul>              |
| 10:15 – 10:30 | Παρουσίαση υπαρχόντων δράσεων εξοικονόμησης ενέργειας στη Θεσσαλία: ο ρόλος του ΤΕΕ                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• κ. <b>Βασίλειος Τσιώνας</b>, Πρόεδρος του ΤΕΕ Θεσσαλίας</li> </ul>   |
| 10:30 – 10:45 | Παρουσίαση υπαρχόντων δράσεων εξοικονόμησης ενέργειας στην πόλη των Τρικάλων: ο ρόλος του Επιμελητηρίου Τρικάλων | <ul style="list-style-type: none"> <li>• κ. <b>Βασίλειος Γιαγιάκος</b>, Πρόεδρος του Επιμελητηρίου Τρικάλων</li> </ul>  |

|               |   |  |
|---------------|---|--|
| 10:45 – 11:00 | Παρουσίαση υπαρχόντων δράσεων εξοικονόμησης ενέργειας στην πόλη των Τρικάλων: ο ρόλος του Εμπορικού Συλλόγου Τρικάλων | <ul style="list-style-type: none"> <li>κ. <b>Χρήστος Μπλουγούρας</b>, Πρόεδρος του Εμπορικού Συλλόγου Τρικάλων</li> </ul>                      |
| 11:00 – 11:15 | Παρουσίαση υπαρχόντων πολιτικών και σχεδίων δράσεων σε θέματα εξοικονόμησης ενέργειας στο Δήμο Τρικκαίων              | <ul style="list-style-type: none"> <li>κ. <b>Θεοδώρα Σαργιώτη</b>, Προϊσταμένη Τμ. Προγραμματισμού και Ανάπτυξης, Δήμου Τρικκαίων</li> </ul>   |
| 11:30 – 12:00 | Μεθοδολογία πολυκριτηριακής ανάλυσης για την βέλτιστη επιλογή εναλλακτικών σεναρίων                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Χρήστος Νύχτης</b> (Εργαστήριο Ανάλυσης Ενεργειακών Συστημάτων, ΚΑΠΕ)</li> </ul>                     |
| 12:00 – 12:45 | Συζήτηση στρογγυλής τραπέζης  |  |
| 12:45 – 13:00 | Συμπεράσματα – Λήξη   | <ul style="list-style-type: none"> <li>κ. <b>Γεώργιος Γιαννακίδης</b> (Υπεύθυνος Εργαστηρίου Ανάλυσης Ενεργειακών Συστημάτων, ΚΑΠΕ)</li> </ul> |