



ΤΕΙ
Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας
Κοίλα Κοζάνης, Κοζάνη 50 100, Τ.Θ. 293
Τηλ: +30 24610 68015-2, Fax: +30 24610 39682
e-mail: eamanatidou@kozani.teikoz.gr, www.teikoz.gr



ΔΙΠΕ
Διεπιστημονικό Ινστιτούτο Περιβαλλοντικών Ερευνών
Χαρίλ. Τρικούπη 68, Αθήνα 106 81
Τηλ: +30 210 8848055-6, Fax: +30 210 8846278
e-mail: dipe@otenet.gr, www.dipe.gr



ΚΕΠΕ
Κέντρο Περιβάλλοντος,
Αμιγής Νομαρχιακή Επιχείρηση Ν.Α. Κοζάνης
1ο χλμ. Εθνικής Οδού Πτολεμαΐδας-Κοζάνης,
Πτολεμαΐδα 502 00, Τ.Θ. 65
Τηλ: +30 24630 53571, Fax: +30 24630 53666
e-mail: info@kepekozani.gr, www.kepekozani.gr



ΕΚΕΤΑ/ΙΤΧΗΔ
Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)
/ Ινστιτούτο Τεχνικής Χημικών Διεργασιών (ΙΤΧΗΔ)
6ο χλμ. Χαριλάου-Θέρμης, Θέρμη, Θεσ/νίκη 570 01, Τ.Θ. 361
Τηλ: +30 2310 498100, Fax: +30 2310 498180
e-mail: karabaj@cperi.certh.gr, www.cperi.certh.gr



REGIONAL ENVIRONMENTAL CENTER

REC
Regional Environmental Center for Central and Eastern
Europe Department: Business and Environment Programme
Ady Endre ut 9-11, Szentendre H-2000, HUNGARY
Tel: +36 26504 000, Fax: +36 26504 008
e-mail: rnemeskeri@rec.org, www.rec.org



ΑΠΘ
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,
Τμήμα Βιολογίας, Τομέας Οικολογίας
Πανεπιστημιούπολη, Θεσσαλονίκη 541 24, Τ.Θ. 119
Τηλ: +30 2310 998251, Fax: +30 2310 998376
e-mail: jdiamant@bio.auth.gr, www.auth.gr



ORIZON
Κ.Αναγνωστόπουλος - Κ.Παπανικολάου & Συνεργάτες Ο.Ε. -
ΟΡΙΖΩΝ Ο.Ε.
Χαλανδρίου 16 & Σουλίου Αγία Παρασκευή 153 43
Τηλ: +30 210 6009006, Fax: +30 210 6005851
e-mail: orizonoe@otenet.gr



JRC
Joint Research Centre - Institute for Health and Consumer
Protection Physical and Chemical Exposure Unit
Via Enrico Fermi 1, Ispra (VARESE) 210 20, ITALY
Tel: +39 0332 785373, Fax: +39 0332 789963
e-mail: alberto.gotti@jrc.it, www.jrc.cec.eu.int/pce

**24 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ
ΠΕΜΠΤΗ**

Ώρα προσέλευσης κοινού: 14:00

ΗΜΕΡΙΔΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ
ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ
ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

Satellite Management of Air Quality (SMAQ)



ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΟΖΑΝΗΣ



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ



Με τη συνδρομή του χρηματοδοτικού μέσου της Ευρωπαϊκής
Κοινοτήτας για το Περιβάλλον - LIFE και της Νομαρχίας Φλώρινας

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ

''ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ'' "Satellite-assisted Management of Air Quality - SMAQ"

Ημερίδα για το πρόγραμμα SMAQ
Τ.Ε.Ι. ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
Κέντρο Περιβάλλοντος - Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Κοζάνης

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Σας προσκαλούμε να τιμήσετε με την παρουσία σας τις εργασίες της ημερίδας για την παρουσίαση των αποτελεσμάτων του προγράμματος: «ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ» που διοργανώνει το Κέντρο Περιβάλλοντος σε συνεργασία με το ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας στα πλαίσια του προγράμματος "LIFE-ENVIRONMENT". Το πρόγραμμα συγχρηματοδοτείται από τη Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Φλώρινας.

Ο στόχος της ημερίδας είναι η παρουσίαση των αποτελεσμάτων του προγράμματος SMAQ στην τοπική κοινωνία και ο διάλογος με τους επιστημονικούς, τεχνικούς και κοινωνικούς φορείς της Δυτικής Μακεδονίας για πιθανές βελτιώσεις και για την τελική εναρμόνιση του πρωτότυπου συστήματος διαχείρισης της αέριας ρύπανσης σύμφωνα με τις τοπικές και περιφερειακές ανάγκες.

Η ημερίδα θα πραγματοποιηθεί την Πέμπτη, 24 Σεπτεμβρίου και ώρα 14:00 στην αίθουσα Παλατάκι στο ξενοδοχείο Παντελίδης στην Πτολεμαΐδα.

- 14:15-14:25 Χαιρετισμός Υποδοχής: Νίκος Ασημόπουλος, Αντιπρόεδρος ΤΕΙ Δ.Μακεδονίας
- 14:25-14:30 Χαιρετισμός Υποδοχής: Κυριακή Αποστολίδου, Πρόεδρος Κέντρου Περιβάλλοντος Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Κοζάνης
- 14:30-15:00 Παρουσίαση της δομής του προγράμματος SMAQ
Προκόπης Γαβριήλ, Διεπιστημονικό Ινστιτούτο Περιβαλλοντικών Ερευνών (ΔΠΠΕ)
- 15:00-15:30 Σύνθεση δεδομένων και μετρήσεων για διαχείριση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης και των επιπτώσεων της στην υγεία – η κληρονομιά του SMAQ
Δημοσθένης Σαρηγιάννης, Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Κοινό Κέντρο Ερευνών (JRC)
- 15:30-16:00 Διάλειμμα – Καφές
- 16:00-16:30 Αξιολόγηση των επιπτώσεων τεχνολογικών μέτρων μείωσης της ατμοσφαιρικής ρύπανσης στη Δ. Μακεδονία
Αναστάσιος Καράμπελας, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)
- 16:30-17:00 Η μελλοντική προοπτική του συστήματος SMAQ στη Δ. Μακεδονία
Ελισάβετ Αμανατίδου, ΤΕΙ Δ. Μακεδονίας
- 17:00-17:30 Συζήτηση
- 17:30-18:30 Μπουφές