



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Η Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης

σας προσκαλεί την **Πέμπτη 7 Μαρτίου 2013** στην Ξάνθη, στο Ίδρυμα Θρακικής Τέχνης & Παράδοσης (Καπνεργατών 9, Καπναποθήκη «Π», Ξάνθη) στις 9.30' στην «**Κοινή κατάρτιση (εργαστήριο) εμπειρογνωμόνων στη λειτουργία συστήματος προειδοποίησης πυρκαγιών**» στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου '**through pREvention to Preserve the natural beauty Of the Rhodope mounTain / REPORT**' το οποίο χρηματοδοτείται από το **Πρόγραμμα Διασυνοριακής Συνεργασίας Ελλάδα – Βουλγαρία 2007-2013.**

Για την Περιφέρεια ΑΜΘ

Φώτιος Καραλίδης

Αντιπεριφερειάρχης ΠΕ Ξάνθης



REPUBLIC OF BULGARIA
Regional Administration
Smolyan



AGENDA

**For training of experts for working with the system for early warning of forest fires under
project REPORT
Xanthi, 7 - 8 .03.2013**

7/3/2013

9.00 - 9.30	Εγγραφές
9.30 - 10.00	Παρουσίαση του έργου REPORT
10.00 – 10.30	Παρουσίαση της οργανωτικής δομής της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας
10.30 – 13.30	Εκπαίδευση στο σύστημα έγκαιρης προειδοποίησης δασικών πυρκαγιών
13.30 – 14.30	Διάλλειμα - Μπουφές
14.30 – 15.30	Εκπαίδευση στο σύστημα έγκαιρης προειδοποίησης δασικών πυρκαγιών
15.30 – 16.00	Ερωτήσεις

8/3/2013

10.00 – 11.00	Ξενάγηση στους χώρους της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας Ξάνθης
---------------	--



7/3/2013

Εκπαίδευση στο σύστημα έγκαιρης προειδοποίησης δασικών πυρκαγιών

Session 1: Presentation of the principles of the system for early warning of forest fires.

Session 2: Informational and methodological basis of the system.

Session 3: Structure and scope of the specialized basis of spatial data.

Session 4: Assessment of the level of fire hazard – long-term assessment.

Session 5: Algorithm for determination the location of the forest fires using information from satellite images. (FIRM algorithm)

Session 6: Algorithm for operative assessment of the level of forest fires FWI (Weather Fire Index)

Session 7: Spatial summarizing of the meteorological data and generation of indexes for fire hazard in real-time.

Session 8: Subsystem for video monitoring of the objectives for supporting the decisions making process of operative management decisions for forest fires in real-time.

Session 9: Interface and work with the system for early warning of forest fires.

Session 10: Simulation of forest fire situation in Xanthi.

