



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
ΣΧΟΛΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  
& ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

## ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΝΩΣΗΣ & ΕΥΦΟΥΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

🏠 Κωστακιοί, 47100 Άρτα  
📍 Χρυσόστομος Στύλιος  
☎ 26810 50330 📠 26810 50330  
✉️ [stylios@kic.uoi.gr](mailto:stylios@kic.uoi.gr); [kic@kic.uoi.gr](mailto:kic@kic.uoi.gr)  
🌐 <http://kic.uoi.gr/>



Άρτα, 16/12/ 2019

### Δελτίο Τύπου

#### Ημερίδα Ενημέρωσης & Ευαισθητοποίησης για τις Πλημμύρες του Αράχθου

Με μεγάλη επιτυχία και χρήσιμα συμπεράσματα ολοκληρώθηκε η ημερίδα **Ενημέρωσης & Ευαισθητοποίησης** για τους πολίτες της Άρτας και της ευρύτερης περιοχής καθώς και τα στελέχη της **Πολιτικής Προστασίας**, που διοργάνωσε το **Εργαστήριο Γνώσης & Ευφυούς Πληροφορικής (ΕΓΕΠ)** του Τμήματος Πληροφορικής Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στις 12 Δεκεμβρίου 2019, στο Επιμελητήριο Άρτας.

Στην ημερίδα παρευρέθηκαν και απηύθυναν χαιρετισμό ο **Δήμαρχος Αρταίων** κος **Χρήστος Τσιρογιάννης**, η **Δήμαρχος Ν. Σκουφά** κα **Ροζίνα Βαβέτση** και ο **Προϊστάμενος Πολιτικής Προστασίας ΠΕ Άρτας** κος **Κ. Τζουμάκας** ως εκπρόσωπος του **Αντιπεριφερειάρχη Άρτας**, οι οποίοι στις ομιλίες τους τόνισαν τη σημαντική δουλειά που γίνεται στα πλαίσια του έργου σε θέματα Πολιτικής Προστασίας για την αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών και ειδικότερα στην πρόληψη σε περίπτωση εκδήλωσης πλημμυρικών φαινομένων του ποταμού Αράχθου. Παρευρέθηκαν επίσης, ο Διοικητής του ΚΕΝ Άρτας Αν/χης **Π. Κουλέτσης**, Ο Διοικητής του Αστυνομικού Τμήματος Άρτας **Α. Δερβένης**, ο Περιφερειακός Δ/ντης Πυροσβεστικών Υπηρεσιών Ηπείρου **Θ. Ρίζος**, ο Αναπληρωτής Διοικητής Πυροσβεστικών Υπηρεσιών Νομού Άρτας **Α. Θεοχάρης**, ο Προϊστάμενος Πυροσβεστικού Κλιμακίου **Σ. Νάκας**, Δ/ντης Τεχνικών Υπηρεσιών Π.Ε. Άρτας ο **Α. Μπακόλας**, καθώς επίσης και στελέχη των προαναφερόμενων υπηρεσιών και εκπρόσωποι του ΥΗΣ Πουρναρίου. Την ημερίδα τίμησε με την παρουσία του ο Επίτιμος υπαρχηγός του Πυροσβεστικού Σώματος κ. **Δημοσθένης Αναγνωστάκης**, ο οποίος με τις γνώσεις του και την εμπειρία του συμμετείχε ενεργά στην συζήτηση και συνεισέφερε στον γόνιμο και παραγωγικό διάλογο που διεξήχθη.

Στην εναρκτήρια ομιλία του ο συντονιστής του έργου **Καθ. Χρυσόστομος Στύλιος**, παρουσίασε τους στόχους και τις δράσεις του έργου, που εστιάζουν στη δημιουργία ενός **συστήματος παρακολούθησης, πρόληψης, διαχείρισης και έγκαιρης ενημέρωσης για τον κίνδυνο πλημμυρικών επεισοδίων του ποταμού Αράχθου**. Επεσήμανε επίσης, τη συμβολή του έργου στη διαρκή προσπάθεια της Πολιτικής Προστασίας της Περιφέρειας Ηπείρου να βελτιώνει την αποτελεσματικότητά της στην αντιμετώπιση των προβλημάτων από τις πλημμύρες, μέσα από την **αξιοποίηση των σύγχρονων τεχνολογιών και έξυπνων συστημάτων παρακολούθησης περιβαλλοντικών παραμέτρων**.

Με ενδιαφέρουσες ομιλίες συμμετείχαν επίσης, η **Δρ. Παπαθανασίου** από το Κέντρο Μελετών Ασφαλείας (ΚΕΜΕΑ) του Υπουργείου Προστασίας του Πολίτη η οποία αναφέρθηκε στους κινδύνους από φυσικές καταστροφές που αντιμετωπίζει η χώρα μας, ενώ ο **Δρ. Π. Καρβέλης**, Επιστημονικός Συνεργάτης του Τμ. Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, παρουσίασε το **Πληροφοριακό Σύστημα watchArachthos**. Οι ερευνητές, **κος Κατσαρός και κα Καντελέρ**, από το Τμ. Περιφερειακής & Διασυνοριακής Ανάπτυξης του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας παρουσίασαν δράσεις για τη **μείωση της επικινδυνότητας** και την αντιμετώπιση καταστροφών σε απομακρυσμένες και διασυνοριακές περιοχές καθώς επίσης και τη μεθοδολογία για το στρατηγικό σχεδιασμό χαρτογράφησης και χωροθέτησης αυτόματων εξωτερικών απινιδωτών στη Δυτική Μακεδονία.

Την πολύ ενδιαφέρουσα συζήτηση που ακολούθησε, συντόνισε ο **Καθ. Ιωάννης Μπακούρος**, Πρόεδρος Τμ. Περιφερειακής & Διασυνοριακής Ανάπτυξης του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας κάνοντας ιδιαίτερη μνεία στην προσφορά του έργου για την παρακολούθηση, πρόληψη και αποτροπή πλημμυρικών φαινομένων, όπως αυτών που βίωσαν στην πλημμύρα του 2015 οι πολίτες της Άρτας και του Δήμου Ν. Σκουφά.

Η ημερίδα έλαβε χώρα στα πλαίσια του έργου «**Ολοκληρωμένο πληροφοριακό σύστημα παρακολούθησης, πρόληψης, διαχείρισης και έγκαιρης ενημέρωσης για τον κίνδυνο πλημμυρικών επεισοδίων στην ευρύτερη περιοχή του Αράχθου**», που χρηματοδοτείται από **Επιχειρησιακό Πρόγραμμα ΗΠΕΙΡΟΣ 2014-2020**.