

INTERREG IPA II
CROSS-BORDER COOPERATION PROGRAMME
GREECE - ALBANIA 2014-2020



Τίτλος έργου: **Ionian-Adriatic earLY wARning Monitoring System**
Ακρωνύμιο έργου: **i-ALARMS**

**Εκπαιδευτικό Σεμινάριο για στελέχη δημόσιων υπηρεσιών και
φορέων που συμμετέχουν στην Πολιτική Προστασία**
Δήμος Κεντρικής Κέρκυρας και Διαποντίων Νήσων

Το σεμινάριο θα πραγματοποιηθεί με τη χρήση της διαδικτυακής
πλατφόρμας Webex

Ημερομηνία: Δευτέρα 25 Ιανουαρίου 2021

ΑΤΖΕΝΤΑ

09:45 - 10:00	<i>Εγγραφή - Σύνδεση των συμμετεχόντων</i>	
10:00 - 10:15	<i>Χαιρετισμός</i>	ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ & ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
10:15 - 10:30	<i>Παρουσίαση του έργου i-Alarms</i>	Αριστείδης Μπαρτζόκας, Καθηγητής (ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ - ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΑΣ / ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ - Φυσικός / Μετεωρολόγος)
10:30 - 10:45	<i>Ο ρόλος του Δήμου Κεντρικής Κέρκυρας & Διαποντίων Νήσων: Δράσεις που έχουν αναληφθεί στο πλαίσιο του έργου</i>	Σπυρίδων Βασιλειάδης (Εξωτερικός συνεργάτης ΔΗΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ & ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ ΝΗΣΩΝ)

10:45-11:00	<i>Παρουσίαση της ιστοσελίδας του συστήματος πρόγνωσης καιρού και έγκαιρης προειδοποίησης</i>	Ηλίας Χούσσος (ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ - ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΑΣ / ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ - Φυσικός / Μετεωρολόγος)
11:00-11:15	<i>Επίδειξη του Συστήματος Έγκαιρης Προειδοποίησης: Παράδειγμα λειτουργίας, Σημασία και το παράδειγμα του Ακραίου Υδρομετεωρολογικού Φαινομένου στη Μάνδρα Αττικής</i>	Μάριος Αναγνώστου (ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ / ΕΘΝΙΚΟ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΑΘΗΝΩΝ - ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ ΥΔΡΟΜΕΤΡΟΛΟΓΟΣ)
11:15-11:30	<i>Ακραία Υδρομομετεωρολογικά φαινόμενα στην Ελλάδα: το παράδειγμα της πλημμύρας στη Μάνδρα Αττικής</i>	Δρ. Ευάγγελος Μπαλτάς (Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο)
11:30-12:00	<i>Εκπαιδευτικό εργαστήριο / Πρακτική άσκηση του Συστήματος Έγκαιρης Προειδοποίησης</i>	ΟΛΟΙ
12:00-12:30	<i>Διάφορα - Ανοιχτή συζήτηση</i>	ΟΛΟΙ
<i>Κλείσιμο διαδικτυακού σεμιναρίου</i>		



Δήμος Κεντρικής Κέρκυρας & Διαποντίων Νήσων