



ΗΜΕΡΙΔΑ

Το πρόβλημα της λειψυδρίας
στο Απόθεμα Βιόσφαιρας Αστερουσίων, την Κρήτη & τη Μεσόγειο

Πέμπτη 24 Οκτωβρίου 2024, 09:30 – 13:15,
Αίθουσα Εκκλησίας Πύργου
Δήμος Αρχάνων - Αστερουσίων

Σας προσκαλούμε να συμμετέχετε στην ημερίδα που είναι αφιερωμένη στην αντιμετώπιση του πιεστικού ζητήματος της λειψυδρίας στα Αστερούσια, την Κρήτη και την ευρύτερη περιοχή της Μεσογείου. Έλληνες και ξένοι ομιλητές από το **Υβριδικό Πανεπιστήμιο Αστερουσίων**, θα μοιραστούν ευρήματα της έρευνας, καινοτόμες τεχνολογικές λύσεις, και θα συζητήσουν στρατηγικές για τον μετριασμό των επιπτώσεων της λειψυδρίας στα οικοσυστήματα και τις κοινότητές μας.

Οι ομιλίες θα είναι στα ελληνικά και στα αγγλικά με ταυτόχρονη μετάφραση

ΣΥΝ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

09.00–09.30	Προσέλευση – Εγγραφές
09.30-10.00	Χαιρετισμοί: Σταύρος Αρναουτάκης , Περιφερειάρχης Κρήτης (tbc), Γιώργος Μαυρογιάννης , Διευθυντής Αναπτυξιακής Ηρακλείου (ΑΝΗ) (tbc), Εμμανουήλ Κοκοσάλης , Δήμαρχος Αρχάνων Αστερουσίων, Πρόεδρος ΑΝΗ Γρηγόρης Νικολιδάκης , Δήμαρχος Φαιστού Μιχάλης Κοκολάκης , Δήμαρχος Γόρτυνας Βασίλης Γκεγκέρογλου , Δήμαρχος Μινώα Πεδιάδος Πάυλος Μπαριτάκης Δήμαρχος Βιάννου Θεανώ Βρέντζου , Απόθεμα Βιόσφαιρας Αστερουσίων
10.00-13.00	Το πλαίσιο της ημερίδας Εισηγήσεις ακολουθούμενες από ερωτήσεις / συζήτηση με το κοινό
	Μιχαήλ Σκούλλος (Πρόεδρος Ελλ. Επ. ΜΑΒ/UNESCO), Ζητήματα νερού στα Αστερούσια, την Κρήτη και αλλού
	Samuel Partey (UNESCO) – Λειψυδρία και σχετικές προκλήσεις στα Αποθέματα Βιόσφαιρας της Νοτιο-Ανατολικής Ευρώπης
	Alexander Dorosenku (Danube Delta National Institute for Research and Development) Διαχείριση Νερού σε περιοχές με ανεπάρκεια νερού
	Nikos Skondras (GWP-Med), Water Conservation Technical Solutions in the Mediterranean
	Μαρίνος Κριτωτάκης (Γενικός Δντ/ης Περιφέρειας Κρήτης), Προκλήσεις για το νερό στην Κρήτη
	Χαράλαμπος Φασουλάς , (Αναπλ Πρόεδρος Ευρωπαϊκού Δικτύου Γεωπάρκων UNESCO) Μετριασμός κινδύνου καταστροφών στα Γεωπάρκα της UNESCO
	Κατερίνα Μανταδάκη (Ομάδα νέων Αστερουσίων) Εξέλιξη της Κρητικής-Μεσογειακής διατροφής / Η επίδραση του διατροφικού μοντέλου στους υδάτινους πόρους
13.00-13.15	Συμπεράσματα Κλείσιμο
13.15-14.15	Μπουφές