

# Πρόσκληση

Το Πανεπιστήμιο Κρήτης-Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης σας προσκαλεί στην ενημερωτική ημερίδα:

**Κοινωνικές, οικονομικές και περιβαλλοντικές επιπτώσεις της ερημοποίησης.  
Η περίπτωση των Αστερουσίων**

**Τετάρτη, 23 Νοεμβρίου 2022**

18.30μ.μ. - 21.30μ.μ.

**Πολιτιστικό Κέντρο - Επικοινωνιακό και  
Μορφωτικό Ίδρυμα της Ιεράς Μητρόπολης  
Γορτύνης και Αρκαδίας  
(Μητροπόλεως 9, Μοίρες)**



LIFE20 PRE/IT/000007

*Λύσεις Βασισμένες στη Φύση που καθορίζονται από Τεχνικές Τηλεπισκόπησης με στόχο μια νέα ζωή για Ξηρές Περιοχές*



**Φιλοξενία εκδήλωσης:  
Πολιτιστικό Κέντρο-Επικοινωνιακό &  
Μορφωτικό Ίδρυμα της Ι.Μ. Γορτύνης  
& Αρκαδίας**



# Πρόγραμμα

- 18.30: Προσέλευση-εγγραφές
- 19.00 - 19.15: Καλωσόρισμα
- 19.15 - 19.30: Ερημοποίηση: Αιτίες, Προβλήματα, Πρακτικές ανάσχεσης του φαινομένου.  
Ευγενία Στυλιανού, Γεωπόνος MSc, Γενική Γραμματέας, Δήμου Ηρακλείου
- 19.30 - 19.45: Δράσεις διαχείρισης «Βασισμένες στη Φύση». Κωστής Δαμιανάκης. Δρ. Βιολόγος,  
Βοηθός Συντονιστής Έργου NewLIFE4Drylands, Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης
- 19.45 - 20.00: Δράσεις προστασίας και παρακολούθησης στον Νέστο. Το παράδειγμα του έργου  
LIFE PRIMED. Χρήστος Γεωργιάδης, Γεωπόνος, MSc, Συντονιστής του έργου LIFE PRIMED,  
Ελληνική Ευκαιρία Προστασίας της Φύσης
- 20.00 - 20.15: Διάλειμμα
- 20.15 - 20.30: Ο ρόλος των πράσινων υποδομών στην αντιμετώπιση της ερημοποίησης.  
Το έργο LIFE IGIC. Μανόλης Καμπουράκης, Δρ. Γεωπόνος, Καθηγητής ΕΛΜΕΠΑ,  
Συντονιστής Έργου LIFE IGIC
- 20.30 - 20.45: Ο ρόλος της αιγοπροβατοτροφίας σε ξηροθερμικές περιοχές, όπως τα Αστερούσια.  
Αλέκος Στεφανάκης, Δρ. Κτηνίατρος, Πρόεδρος ΓΕΩΤΕΕ-ΠΚ
- 20.45 - 21.30: Ερωτήσεις-συζήτηση



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
UNIVERSITY OF CRETE



Μουσείο  
Φυσικής  
Ιστορίας  
Κρήτης

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ



ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ - ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΚΑΙ ΜΟΡΦΩΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ  
ΙΕΡΑΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΕΩΣ ΓΟΡΤΥΝΗΣ ΚΑΙ ΑΡΚΑΔΙΑΣ