

Ξεάσθ

εσύ μονάχος ου
θα σώσεις τον κόσμο

ΦΕΣΤΙΒΑΛ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ

για τη μελέτη & προστασία του φυσικού περιβάλλοντος

ΣΑΒΒΑΤΟ 21 ΙΟΥΝΙΟΥ 2025

Αφήσε το αμάξι
έχω από το χωριό, έτσι
θα το περπατήσεις κιόλας

Ζακέτα να πάρεις, το
υψόμετρο είναι πάνω από
500μ

Χορηγός



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
UNIVERSITY OF CRETE



ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ



ΑΝΟΙΧΤΕΣ ΠΟΡΤΕΣ ΣΤΟ ΣΤΑΘΜΟ ΤΟΥ ΦΙΝΟΚΑΛΙΑ 11:00-14:00

Το Εργαστήριο Περιβαλλοντικών Χημικών Διεργασιών, του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστήμιου Κρήτης σας προσκαλεί στο σταθμό περιβαλλοντικών μετρήσεων στο Φινοκαλιά, Λασιθίου.

Οι επισκέπτες θα έχουν τη δυνατότητα να ξεναγηθούν στις εγκαταστάσεις του σταθμού, να συζητήσουν με τους ερευνητές του ΠΚ για το έργο που πραγματοποιείται σχετικά με την αέρια ρύπανση και την κλιματική αλλαγή.

ΟΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ

Στο παλιό δημοτικό σχολείο στο Νοφαλιά, Λασιθίου 17:00-21:00



ΕΛΙΔΕΚ
Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας

EDU4clima

διδασκαλία της κλιματικής αλλαγής

Ατμοσφαιρική ρύπανση και κλιματική αλλαγή, οι δύο όψεις του ίδιου νομίσματος.
Οι ωκεανοί ως ρυθμιστές του κλίματος



Climademy

Ομάδα Εξωστρέφειας Τμήματος Χημείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Δεν είναι Μαγεία, είναι Χημεία! Εντυπωσιακά πειράματα Χημείας από την Ομάδα Εξωστρέφειας του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης



Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Μιλάμε για κλιματική κρίση «όχι παίξε γέλασε!»

Όχι παίξε γέλασε; Γιατί όχι; Ελάτε να παίξουμε και να ζωγραφίσουμε, να σκεφτούμε και να συζητήσουμε και ότι βγει — μεγάλοι και μικροί!



Ινστιτούτο Αστροφυσικής,

Ίδρυμα Τεχνολογίας & Έρευνας



Έχετε δει νεφελώματα ποτέ; Μόλις νυχτώσει αστροπαρατηρούμε τους αστερισμούς Λύρας, Τοξότη Σκορπιού και σφαιρωτά αστρικά σημήνη



Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας



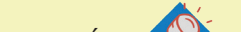
Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας Κρήτης,

Ελληνικό Κέντρο Θαλασσών Ερευνών

Παρουσιάζουμε το ευρωπαϊκό έργο RESisles έχει στόχο να προωθήσει και να διευκολύνει τη συμμετοχή των πολιτών στις δημοκρατικές διαδικασίες σχετικά με την κλιματική αλλαγή και το περιβάλλον στην Κύπρο, τη Μάλτα και την Κρήτη, τρία από τα πιο πυκνοκατοικημένα και ευάλωτα νησιά της Μεσογείου



Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ



1^o Εργαστηριακό Κέντρο Φυσικών Επιστημών Ηρακλείου

"Από το βάθη των ωκεανών ως την άκρη του ουρανού"

- α. Πώς είναι η θέα από τη θέση του πιλότου ενός μίνι υποβρυχίου drone ;
- β. Ψύθυροι και κουτσομπολιά στο φυτικό βασιλείο.
- γ. Κατασκευή και δοκιμή πυραύλων. Ποιος θα φτάσει πιο μακριά :



Co-funded by
the European Union



2^o Εργαστηριακό Κέντρο Φυσικών Επιστημών Ηρακλείου

Από ποια χρώματα αποτελείται το φως

Ποιο από αυτά εκπέμπουν τα φυτά όταν φωτοσυνθέτουν;

Μπορεί να το δει από ψηλά και ο δορυφόρος;



Ξέασθ

εσύ μονάχος σου
θα σώσεις τον κόσμο



Στο παλιό
δημοτικό σχολείο
στο Νοφαλιά,
Λασιθίου

Ώρα: 21:00
με τους

ΞΑΝΘΟΥΛΑ ΠΟΡΦΥΡΑΚΗ
Κιθάρα-Φωνή

ΝΙΚΟΣ ΑΜΑΡΙΩΤΑΚΗΣ
Μπουζούκι-Φωνή

ΓΙΑΝΝΗΣ ΜΙΧΑΚΗΣ
Μπουζούκι-Φωνή

ΚΩΣΤΗΣ ΚΛΩΝΤΖΑΣ
Άκορντεόν-Φωνή

ΝΙΚΟΣ ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ
Κρουστά



Climademy



Co-funded by
the European Union