

"ΗΜΕΡΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ" ΔΗΜΟΥ ΡΕΘΥΜΝΗΣ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7/6/2013
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΡΑΣΕΩΝ

	ΔΡΑΣΗ	ΧΩΡΟΣ	ΩΡΑ	ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ
1.	"Εκπαιδευτικά Προγράμματα για μαθητές Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης του Δήμου Ρεθύμνης" . Θα υλοποιηθούν οι κάτωθι δράσεις:	Αύλειος Χώρος 2ου Δημοτικού Σχολείου Ρεθύμνου	09:00-13:00	Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Ανωγείων, Εργαστήριο Φυσικών Επιστημών 9ου Δημοτικού Σχολείου Ρεθύμνου
	A."Κατασκευές με απλά και ανακυκλώσιμα υλικά για τη χρήση της ηλιακής ενέργειας στην πράξη - Χαμηλό ενεργειακό αποτύπωμα": Παρουσίαση από ομάδα παιδιών της ΣΤ' τάξης του 9ου Δημοτικού Σχολείου Ρεθύμνου			
	B."Παιχνίδια και δραστηριότητες για την ευαισθητοποίηση ομάδων μαθητών και ενηλίκων σε θέματα εξοικονόμησης και ορθολογικής διαχείρισης Ενέργειας"			
	Γ."Παιχνίδια και δραστηριότητες για την ευαισθητοποίηση ομάδων μαθητών και ενηλίκων σε θέματα Οικολογικού Αποτυπώματος"			
2.	"Περίπτερα Ενημέρωσης-Πληροφόρησης και Ευαισθητοποίησης πολιτών και επισκεπτών της πόλης σε θέματα εξοικονόμησης ενέργειας"	Δημαρχείο Ρεθύμνης	09:00-14:30	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΡΗΤΗΣ, ΤΕΕ-Παράρτημα Δυτικής Κρήτης-Νομαρχιακή Επιτροπή Ρεθύμνου, Πολυτεχνείο Κρήτης: Εργαστήριο Ανανεώσιμων και Βιώσιμων Ενεργειακών Συστημάτων
		Πλατεία Αγνώστου Στρατιώτη	15:30-20:30	
		Πλατεία 4 Μαρτύρων	09:00-20:30	
3.	Ομιλία με τίτλο «Ενέργεια, Περιβάλλον και η πρόταση του Προγράμματος HiPER για την παραγωγή άπλετης και καθαρής ενέργειας από την σύντηξη Υδρογόνου»: Δρ Μιχαήλ Ταταράκης και Δρ Νεκτάριος Παπαδογιάννης Καθηγητές Φυσικής, του ΤΕΙ Κρήτης, Επικεφαλείς του Ερευνητικού Κέντρου Φυσικής Πλάσματος και Laser (www.cppl.teicrete.gr), Περιφερειακής Ευρωπαϊκής Εγκατάστασης του HiPER στην Ελλάδα.	Συνεδριακός Χώρος "ΞΕΝΙΑ" Ρεθύμνου	20:00	ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ: ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ LASER
4.	"Ποδηλατοβόλτα στους Δρόμους της Πόλης" . Ακολουθεί κέρασμα κοκτέιλ τοπικών βιολογικών φρούτων στο Ενετικό Λιμάνι.	Αφετηρία: Πλατεία Αγνώστου Στρατιώτη	19:00	Π.Α.Σ. ΡΕΘΥΜΝΗΣ "ΑΤΛΑΣ" - Café del Arte