

ΙΟΥΝΙΟΣ						2012	
Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ	Κ	
				1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30		
Παγκόσμιες ημέρες							
5	Περιβάλλοντος						
12	Κατά της εργασίας των παιδιών						
17	Κατά της ερημοποίησης, Πατέρα						
20	Προσφύγων						
26	Κατά των ναρκωτικών						

ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΤΥΠΟΥ ΚΛΕΨΥΔΡΑΣ

Πρώτο όργανο μέτρησης του χρόνου στην αρχαιότητα ήταν η Κλεψύδρα. «Οι κλεψύδρες είναι δοχεία γεμάτα νερό, που διαθέτουν λεπτές σωληνωτές εκροές και μετρούν τον χρόνο ομιλίας στις δημόσιες δίκες» (Αριστοτέλης, Αθηναίων Πολιτεία 76,2).

Ο μεγάλος Αλεξανδρινός Μηχανικός Κτησίβιος (308-246 π.Χ.) κατασκεύασε υδραυλικό ωρολόγιο, που διέθετε δοχείο ελέγχου στάθμης του νερού και διατηρούσε έτσι σταθερή την ροή του υγρού και σταθερή την ταχύτητα μετατόπισης του δείκτη.

