



Μαθαίνω την **ώρα** με τον εξωγήινο 1



Ο Κώστας και ο εξωγήινος κλείνουν ραντεβού για να συναντηθούν αργότερα και να πουν ο ένας στον άλλο τι κατάφεραν να κάνουν με τους δικούς τους!
Κοιτάζοντας τα ρολόγια τους διαπιστώνουν πως είναι διαφορετικά!
Του Κώστα είναι με λεπτοδείκτες και του εξωγήινου είναι ψηφιακό!
Πώς θα συνεννοηθούν;



Ο Κώστας, λοιπόν, αρχίζει να εξηγεί στον εξωγήινο:

Για να μάθεις την ώρα πρέπει να ξέρεις:

- Όταν θέλουμε να μάθουμε τι ώρα είναι κοιτάζουμε το ρολόι μας. Για να μετρήσουμε το **χρόνο** που διαρκεί ένα γεγονός χρησιμοποιούμε την **ώρα**.
- Μία ώρα έχει 60 λεπτά. Δηλαδή: **1 ώρα = 60 λ. ή 60'** (τα λεπτά σημειώνονται με έναν τόνο)
- Ένα λεπτό έχει 60 δευτερόλεπτα. Δηλαδή: **1 λ. = 60 δ. ή 1' = 60''** (τα δευτερόλεπτα σημειώνονται με δύο τόνους)
- Μία ώρα έχει 3600 δευτερόλεπτα. Δηλαδή: **1 ώρα = 3.600 δ. ή 3.600''**
- Τα τριάντα λεπτά ονομάζονται και **μισή ώρα**. Δηλαδή:
30 λ. = μισή ώρα ή 30' = μισή ώρα
- Τα δεκαπέντε λεπτά ονομάζονται και **ένα τέταρτο**. Δηλαδή:
15 λ. ή 15' = ένα τέταρτο
- Μία ημέρα και μία νύχτα μας κάνουν ένα **ημερονύκτιο**, που αλλιώς λέγεται **εικοσιτετράωρο** γιατί έχει 24 ώρες. Δηλαδή: **1 εικοσιτετράωρο = 24 ώρες**



Για να μην μπερδευτείς παρακολούθησε προσεκτικά το παρακάτω βίντεο:

<https://www.youtube.com/watch?v=ohR0SuOGSFk>

Θα πρέπει να θυμάσαι λοιπόν:



Συμβατικό Ρολόι

