

Ενότητα 10: ΜΥΣΤΗΡΙΑ – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΦΑΝΤΑΣΙΑ

1. Επιστημονική φαντασία

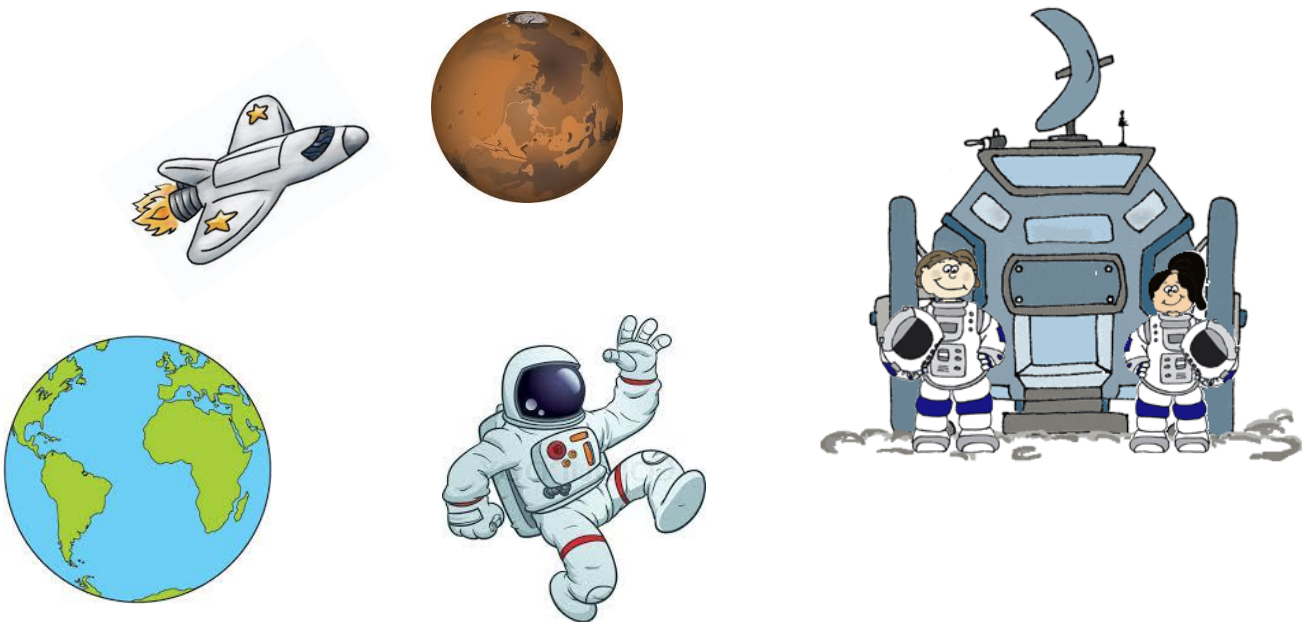
Οι αστροναύτες θέλουν να ταξιδέψουν στον **πλανήτη Άρη**.

Το ταξίδι αυτό θα γίνεται με **διαστημικούς σταθμούς** και **διαστημικά ταξί**.

Με τα **διαστημικά ταξί** οι αστροναύτες θα πηγαίνουν από τη Γη στους σταθμούς.

Με τους **σταθμούς** οι αστροναύτες θα ταξιδεύουν στον Άρη.

Το ταξίδι στον Άρη θα διαρκεί **6-8 μήνες**.



 Οι μελλοντικοί χρόνοι

Ο **μέλλοντας** μας δείχνει ότι κάποιος **θα κάνει κάτι μετά**.

*Μετά, **θα πάω** για παιχνίδι.*

*Αύριο, **θα βρέχει**.*

*Το βράδυ **θα έχω τελειώσει** με τα μαθήματά μου.*

Μέλλοντας

Εξακολουθητικός
μετά, συνέχεια

Συνοπτικός
μετά, μια φορά

Συντελεσμένος
μετά, θα έχω κάνει κάτι

θα τρέχω

θα καρφώνεις

θα σκαλίζει

θα τρέξω

θα καρφώσεις

θα σκαλίσει

θα έχω τρέξει

θα έχεις καρφώσει

θα έχει σκαλίσει

 Οι υποθετικές προτάσεις

Οι **υποθετικές προτάσεις** δείχνουν τι θα συμβεί, αν γίνει κάτι.

Π.χ. Θα πάμε εκδρομή, αν έχει καλό καιρό.

Οι υποθετικές προτάσεις ξεκινούν με τα: **εάν, αν, άμα**

υπόθεση

απόδοση

Εάν διαβάσω πολύ, θα γράψω καλά στο τεστ.



απόδοση

υπόθεση

Θα πάμε εκδρομή, **άμα** δεν βρέξει.



υπόθεση

απόδοση

Αν κάνεις ησυχία, θα πάμε στην πλατεία.



Σύνθετες λέξεις με τη λέξη «χρόνος»

Καλή χρονιά
2022

Ευτυχισμένο το νέο έτος



Πρωτοχρονιά

Είναι η πρώτη μέρα του χρόνου
(1 Ιανουαρίου).

Δεκάχρονος

Αυτός που είναι 10 χρονών.

Χρονόμετρο

Είναι η συσκευή με την οποία
μετράμε τον χρόνο ακριβώς.



Ημίχρονο


Είναι το διάλειμμα που κάνουν
οι αθλητές σε έναν αγώνα.



Βραχύχρονο → Αυτό που διαρκεί λίγο χρόνο.

Μακρόχρονο → Αυτό που διαρκεί πολύ χρόνο.

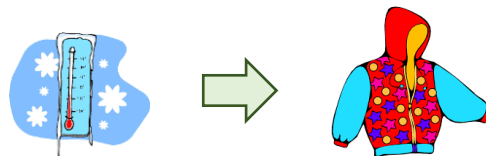
⇒ Άλλες λέξεις: σύγ**χρον**ος, πολύ**χρον**ος, ταυτό**χρον**α,
χρονοβόρος, **χρον**οτριβώ, **χρον**οδιακόπτης.

 **Ασκήσεις**

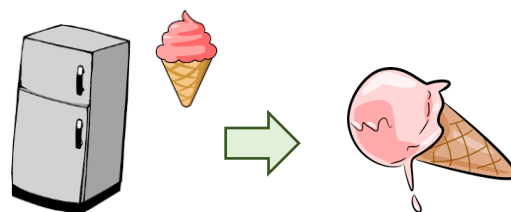
1. Να συμπληρώσεις τον παρακάτω πίνακα.

Συνοπτικός (μια φορά)	Εξακολουθητικός (πολλές φορές)	Συντελεσμένος (θα έχω κάνει κάτι)
θα κολυμπήσει		
	θα ζωγραφίζουμε	
		θα έχω κλείσει
θα πλυθούμε		
	θα ξαπλώνεις	
		θα έχουν καθαριστεί
θα φυτέψετε		

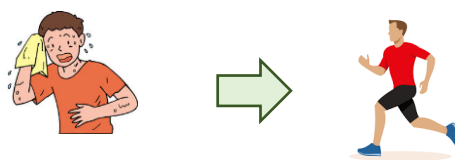
2. Παρατήρησε τις εικόνες και φτιάξε υποθετικές προτάσεις.



Αν



Αμα



εάν