



001.01 Η ταχύτητα

Λεξιλόγιο

Όρος	Επεξήγηση	Παράδειγμα
ταχύτητα (ουσιαστικό)	Το πόσο γρήγορα κινείται ή γίνεται κάτι.	Η ταχύτητα του αυτοκινήτου ήταν 100 χιλιόμετρα την ώρα.
ηλεκτρόνιο (ουσιαστικό)	Ένα πολύ μικρό κομμάτι ύλης που κινείται γύρω από τον πυρήνα ενός ατόμου.	Το ηλεκτρόνιο είναι ένα από τα μικρότερα μέρη του ατόμου.
ταχογράφος (ουσιαστικό)	Μια συσκευή που γράφει την ταχύτητα ενός οχήματος.	Ο ταχογράφος στο λεωφορείο δείχνει πόσο γρήγορα πήγαινε.
ραντάρ (ουσιαστικό)	Μια συσκευή που χρησιμοποιείται για να μετρά την ταχύτητα από μακριά.	Η αστυνομία χρησιμοποίησε ραντάρ για να δει αν το αυτοκίνητο έτρεχε πολύ γρήγορα.
αθλητές (ουσιαστικό)	Άνθρωποι που παίζουν αθλήματα, όπως τρέξιμο ή κολύμπι.	Οι αθλητές έτρεξαν πολύ γρήγορα στον αγώνα.

Ερωτήσεις Πολλαπλών Απαντήσεων

Ερώτηση 1	Ερώτηση 2	Ερώτηση 3
Σύμφωνα με το κείμενο, ποιο από τα παρακάτω ζώα είναι το πιο γρήγορο στη στεριά;	Τι χρησιμοποιούν οι αστυνομικοί για να μετρήσουν την ταχύτητα των αυτοκινήτων από απόσταση, σύμφωνα με το κείμενο;	Σύμφωνα με το κείμενο, ποιο είναι ένα παράδειγμα ταχύτητας στον μικρόκοσμο;
A. Λαγός B. Χελώνα C. Τσιτάχ	A. Ταχογράφος B. Ραντάρ C. Φωτογραφίες photo finish	A. Η ταχύτητα ενός αυτοκινήτου B. Η ταχύτητα ενός ηλεκτρονίου γύρω από τον πυρήνα του

D. Γεράκι	D. Χρονόμετρο	ατόμου υδρογόνου C. Η ταχύτητα ενός τσιτάχ D. Η ταχύτητα της χελώνας
-----------	---------------	--

Ερώτηση 4	Ερώτηση 5
Σύμφωνα με το κείμενο, ποιο ζώο κολυμπάει πιο γρήγορα στη θάλασσα;	Σύμφωνα με το κείμενο, ποια συσκευή χρησιμοποιείται για να γράφει την ταχύτητα των φορτηγών και των λεωφορείων;
A. Πιγκουίνος B. Γαλάζιος καρχαρίας C. Τόνος D. Χελώνα	A. Ραντάρ B. Ταχογράφος C. Photo finish D. Χρονόμετρο

Ερωτήσεις Σύντομων Απαντήσεων

Ερώτηση 1	Πώς ορίζεται η ταχύτητα σύμφωνα με το κείμενο;
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	
Ερώτηση 2	Τι είναι ο ταχογράφος και σε ποια οχήματα χρησιμοποιείται;
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	

<hr/> <hr/>	
-------------	--

Ερώτηση 3

Τι δείχνουν οι φωτογραφίες photo finish στους αγώνες τρεξίματος;

<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	
-------------------------------------	--

Ερωτήσεις Ανοιχτού Τύπου

Ερώτηση 1

Σκέψου ένα παράδειγμα από τη ζωή σου όπου η ταχύτητα ήταν σημαντική. Πώς επηρέασε η ταχύτητα το αποτέλεσμα;

<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	
-------------------------------------	--

Ερώτηση 2

Στο κείμενο αναφέρονται διάφοροι τρόποι μέτρησης της ταχύτητας. Πώς θα μετρούσες την ταχύτητα σε κάτι που σε ενδιαφέρει, όπως το τρέξιμο, το διάβασμα ή το παιχνίδι;

<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	
-------------------------------------	--

<hr/>	
Ερώτηση 3	Ποιο ζώο από το κείμενο σε εντυπωσίασε περισσότερο με την ταχύτητά του; Γιατί; Μπορείς να σκεφτείς ένα άλλο ζώο που είναι γνωστό για την ταχύτητά του και να το συγκρίνεις με αυτά του κειμένου;
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	

This [Diffit](#) resource was created by *Polyzois Bampouras*