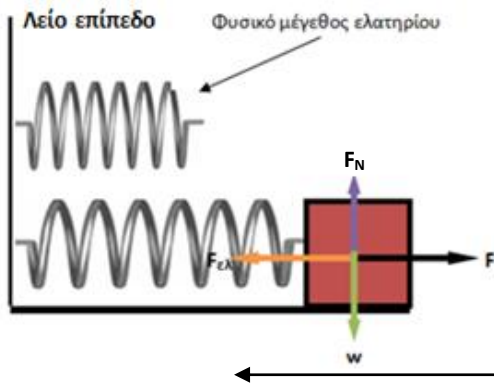


ΠΩΣ ΣΧΕΔΙΑΖΟΥΜΕ ΔΥΝΑΜΕΙΣ; - ΕΛΑΤΗΡΙΑ

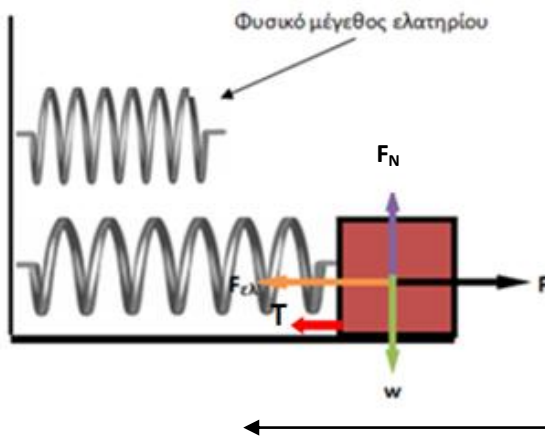


F_N : Αντίσταση του δαπέδου

w : Βάρος

F : η δύναμη που ασκείται για να επιμηκυνθεί το ελατήριο

$F_{ελ}$: η δύναμη του ελατηρίου



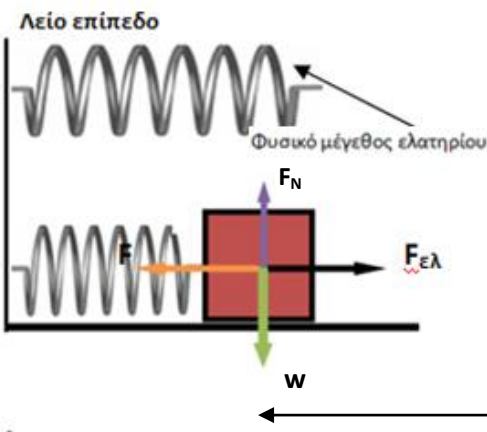
F_N : Αντίσταση του δαπέδου

w : Βάρος

F : η δύναμη που ασκείται για να επιμηκυνθεί το ελατήριο

$F_{ελ}$: η δύναμη του ελατηρίου

T : Τριβή

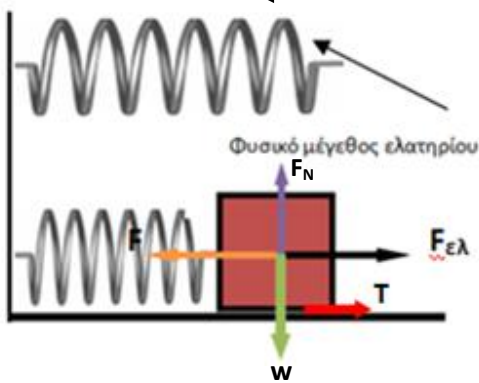


F_N : Αντίσταση του δαπέδου

w : Βάρος

F : η δύναμη που ασκείται για να συσπειρωθεί το ελατήριο

$F_{ελ}$: η δύναμη του ελατηρίου



F_N : Αντίσταση του δαπέδου

w : Βάρος

F : η δύναμη που ασκείται για να συσπειρωθεί το ελατήριο

$F_{ελ}$: η δύναμη του ελατηρίου

T : Τριβή