**Φύλλα Αυτοαξιολόγησης του/της Μαθητή/τριας**

Φύλλο Τελικής αξιολόγησης: Νευτώνεια Μηχανική

Ο Γαλιλαίος ισχυρίστηκε, ότι ένα τέλειο λείο αντικείμενο πάνω σε μία επίσης τέλεια λεία επιφάνεια αν το σπρώξουμε θα μπορούσε να κινείται επ’ άπειρο σε ευθεία γραμμή (με σταθερή ταχύτητα). Είχε δίκιο;

Να περιγράψετε την αρχή λειτουργίας των πυραύλων.

Από ποιο μέγεθος δεν εξαρτάται η ταχύτητα διαφυγής και η ταχύτητα που πρέπει να έχει ένα σώμα για να δορυφοριοποιηθεί;

Φύλλο Τελικής αξιολόγησης: εντυπώσεις και συμπεράσματα

* Τι είναι αυτό που έμαθες από την πρώτη σου επαφή με τον κόσμο του Νεύτωνα ;
* Ήταν το μάθημα ενδιαφέρον, διασκεδαστικό, ή βαρετό και όχι όπως το περίμενες;
* Τι νομίζεις ότι είχε περισσότερο ενδιαφέρον και τι λιγότερο;
* Από όλες τις δραστηριότητες που πραγματοποιήσαμε μέσα στην τάξη, ποια ήταν που σου προσέφερε νέες εμπειρίες ;
* Εξήγησε για ποιο λόγο, και πρότεινε τρόπους με τους οποίους η δραστηριότητα αυτή θα μπορούσε να βελτιωθεί.
* Ποια ήταν η δραστηριότητα που σου φάνηκε περισσότερο διασκεδαστική ; Τι θα έκανες για να γίνει αυτή η δραστηριότητα πιο συναρπαστική ;
* Ποια ήταν η δραστηριότητα στην οποία τα κατάφερες καλύτερα ;
* Τι θα έκανες για να γίνει αυτή η δραστηριότητα πιο ενδιαφέρουσα ;
* Στις δραστηριότητες αυτές, δούλεψες μέσα στην τάξη ως μέλος μιας ομάδας. Υπήρχε η συνεργασία που περίμενες ;
* Θεωρείς ότι ήταν καλή εμπειρία ή θα προτιμούσες να εργαζόσουν μόνος σου;