

Προσομοιώσεις ταλαντώσεων και κυμάτων

Οι προσομοιώσεις για τη μελέτη των ταλαντώσεων και των κυμάτων σε μια και δύο διαστάσεις δημιουργήθηκαν από τον πρώην καθηγητή Φυσικής **Αλμπέρτο Φλωρεντίν** σε σενάρια του πρώην Επιθεωρητή Φυσικής **Ανδρέα Παπαστυλιανού** (Λειτουργού του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου κατά την περίοδο δημιουργίας των προσομοιώσεων). Την προσπάθεια δημιουργίας των προσομοιώσεων στήριξαν ο καθηγητής του Τμήματος Επιστημών της Αγωγής του Πανεπιστημίου Κύπρου **Κωνσταντίνος Κωνσταντίνου**, ο τότε Επιθεωρητής Φυσικής **Παύλος Χατζηαγγελής**, ο τότε καθηγητής Φυσικής **Χρίστος Εκκέσις** και η πρώην Επιθεωρήτρια Φυσικής **Μερόπη Τσιμίλλη-Μιχαήλ** (καθηγήτρια Φυσικής κατά την περίοδο δημιουργίας των προσομοιώσεων).