|  |  |
| --- | --- |
| **Μηχανική Στερεού Σώματος** | |
| <https://www.geogebra.org/m/gwbwa6vs> | Ροπή ως προς άξονα περιστροφής |
| <https://www.geogebra.org/m/rptqfp44> | Ροπή Δύναμης σε πόρτα |
| <https://www.geogebra.org/m/tbyxgyjj> | Ροπές - Ανατροπή Σώματος |
| <https://www.geogebra.org/m/p23dvqdp> | Οι Μέθοδοι Υπολογισμού Ροπής Δύναμης |

|  |  |
| --- | --- |
| <https://www.geogebra.org/m/mhzbsyqz> | Διάνυσμα γωνιακής ταχύτητας |
| <https://www.geogebra.org/m/smqny6pf> | Δυνάμεις στο σύστημα Πλατφόρμας-Σώματος |
| <https://www.geogebra.org/m/z2nfw7pk> | Pluto's Orbit - Conservation of Angular Momentum |
| <https://www.geogebra.org/m/yng39dsw> | Προτεινόμενη Δραστηριότητα: Πειραματική μελέτη της Αρχής Διατήρησης της Στροφορμής 2 |

|  |  |
| --- | --- |
| <https://www.geogebra.org/m/hkvzsefd> | Γενικευμένος 2ος Νόμος του Νεύτωνα για την περιστροφική κίνηση: μια εφαρμογή. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ταλαντώσεις** | |
| <https://www.geogebra.org/m/brnygzn8> | Απλός Αρμονικός Ταλαντωτής |
| <https://www.geogebra.org/m/e5zvnkce> | Ενέργειες ΑΑΤ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Κυματική** | |
| <https://www.geogebra.org/m/dvjjyqcp> | Τεστ στο Στιγμιότυπο Αρμονικού Κύματος:  Ο μαθητής επιλέγει τη σωστή φορά της ωκύτητας τυχαίου σημείου μιας τυχαίας χρονικής στιγμής |
| <https://www.geogebra.org/m/tzvrvqre> | Quiz - Στιγμιότυπο κύματος |
| <https://www.geogebra.org/m/sxthqd4a> | Στάσιμα κύματα σε χορδή |
| <https://www.geogebra.org/m/jmzz9jrq> | Συμβολή κυμάτων – Δεξαμενή κυματισμών |