

ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΣΤΟ ΑΠΛΟ ΕΚΚΡΕΜΕΣ

$$E = K + V = \frac{mv^2}{2} + mgh$$

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ = ΚΙΝΗΤΙΚΗ + ΔΥΝΑΜΙΚΗ

Α.Θ. **Α.Θ.**

Θ.Ι.

ΑΚΡΑΙΑ ΘΕΣΗ (1)

V= MAX

K=0

ΕΜΗΧ=VΜΑΧ

Μήκος 1: 0.70 μ

Μάζα 1: 1.00 κ

Βαρύτητα: Καθόλου, Αρκετά

Τριβή: Καθόλου, Αρκετά

Χάρακας

Χρονόμετρο

Ήχος περιόδου

Εργαστήριο εκκρεμούς

Εισαγωγή Ενότητα Εργαστήριο

PIET

Α.Θ. **Α.Θ.**

Θ.Ι.

ΑΚΡΑΙΑ ΘΕΣΗ (2)

V= MAX

K=0

ΕΜΗΧ=VΜΑΧ

Μήκος 1: 0.70 μ

Μάζα 1: 1.00 κ

Βαρύτητα: Καθόλου, Αρκετά

Τριβή: Καθόλου, Αρκετά

Χάρακας

Χρονόμετρο

Ήχος περιόδου

Εργαστήριο εκκρεμούς

Εισαγωγή Ενότητα Εργαστήριο

PIET

Α.Θ. **Α.Θ.**

Θ.Ι.

ΘΕΣΗ ΙΣΟΡΟΠΙΑΣ

V= 0

K=MAX

ΕΜΗΧ=ΚΜΑΧ

Μήκος 1: 0.70 μ

Μάζα 1: 1.00 κ

Βαρύτητα: Καθόλου, Αρκετά

Τριβή: Καθόλου, Αρκετά

Χάρακας

Χρονόμετρο

Ήχος περιόδου

Εργαστήριο εκκρεμούς

Εισαγωγή Ενότητα Εργαστήριο

PIET