

Kedves VII.B.!

Remelem jól vakacioztatok. Már hiányzott egy kis fizika, igaz? Hat íme:

- 1) Az $m = 400$ kg tömegű kocsi vízszintes úton halad. Számítsd ki a súrlódási erőt, ha a súrlódási együttható $\mu = 0,04$!
- 2) Számítsd ki az $m = 2$ kg tömegű madár helyzeti energiáját, ha $h = 30$ m magasságban repül.
- 3) Mekkora a tömege a 10 m/s sebességgel repülő madarnak, ha mozgási energiája 10 J
- 4) Milyen magasságban helyezkedik el a 2 kg tömegű kosar, ha a helyzeti energiája 60 J ?

Jo munkat kivanok! Isten ovjon titeket!

VII.B Fizika 2020.04.24.