

Dober dan☺. Zelo kratko navodilo za danes. Včeraj si naloge razdelil na dva dela. Danes reši 2.del nalog. Naslednji teden posredujem rešitve.

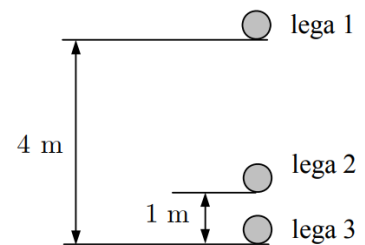
Prilagam nalogo 12. ker se je slika izmuznila. Sedaj jo boste lahko rešili.

Žogico z maso 10 dag spustimo z višine 4 m. V legi 1 je skupna energija žogice 4 J.

- a) Kolikšna je sprememba potencialne energije žogice med legama 1 in 2?
- b) Obkroži črko pred pravilnim odgovorom.

- A 1 J
- B 2 J
- C 3 J
- D 4 J

- c) Kolikšna je sprememba kinetične energije žogice med legama 1 in 2?
- d) Kolikšna je skupna energija žogice v legi 2?



Obkroži črko pred pravilnim odgovorom.

- A 1 J
- B 2 J
- C 3 J
- D 4 J

Želim ti lep podaljšan vikend in voščim vesele praznike!

Irena Stegnar