

ENERGIJA

Dopuni rečenice:

1. Ako učenici vuku jednake terete na različitoj udaljenosti, pritom će obaviti _____ rad.
2. Snaga je količnik _____ i _____ za koji je rad obavljen.
3. Mjerna jedinica za rad i energiju je _____, a za snagu _____.
4. Duljina kosine uvijek mora biti _____ od njezine visine.
5. Unutarnja energija je energija _____ od kojih je tijelo građeno.
6. Obavljajući _____ tijelo predaje svoju energiju drugom tijelu.
7. Elastična tvar lako vraća svoju _____ i _____ koji su bili izmijenjeni.
8. Gravitacijsku potencijalnu energiju imaju sva tijela na nekoj _____ iznad površine.
9. Energiju ne vidimo, ali je prepoznajemo po njenom _____.
10. Formula za rad je _____, a za gravitacijsku potencijalnu energiju _____.

Izaberi od ponuđenih odgovora i stavi ih na odgovarajuće mjesto.



žarulja



automobil



sušilo za kosu

150 kW

400 W

45 W

Spoji fizičku veličinu s njezinom oznakom

RAD	P
ENERGIJA	E_p
POTENCIJALNA ENERGIJA	W
VRIJEME	E
SNAGA	t