



NEWTONOVI ZAKONI GIBANJA

1. Tijelo se giba tako da je vektor brzine stalan. Ukupna sila koja djeluje na tijelo je:
a) $F = v^2/2m$ b) $F = mv$ c) $F = mg$ d) $F = 0$ e) $F = ma$
2. Tijelo ostaje u stanju _____ ili jednolikog _____ po pravcu ako na to tijelo ne djeluje _____.
3. Ime fizičara stavi na odgovarajuću sliku.



Nikola Tesla



Isaac Newton



Albert Einstein

4. Poveži fizikalne veličine i mjerne jedinice:

TEŽINA	MASA	BRZINA	TLAK	TEMPERATURA
K	kg	kgms^{-2}	ms^{-1}	Pa



NEWTONOVI ZAKONI GIBANJA

5. Odaberi točan odgovor:



6. Težinu tijela mjerimo (glasovno odgovori)

