

SREDA: Utrjevanje in ponavljanje gibanja

Rešiš vaje in sliko rešenih vaj pošlješ po e-pošti na maja.bencic@guest.arnes.si. Enačbe za 4. in 5. naloge poišči v zvezku.

1. Kaj nam pove pospešek $6 \frac{m}{s^2}$?
2. Kakšna je razlika med enakomernim in pospešenim gibanjem?
3. Kakšna je razlika med premim in krivim gibanjem?
4. Avto spelje in po 10 sekundah ima hitrost 50 h/km. Izračunaj pospešek in pot, ki jo je v tem času opravil?
5. Kamen spustimo z vrha stolpnice in pada 6 sekund na tla.
 - a) S kolikšnim pospeškom pada?
 - b) Kako visoka je stolpnica?
 - c) Kolikšna je hitrost preden udari ob tla?

PETEK: SILA JE VZROK ZA SPREMENBO HITROSTI

Prepišeš si snov z videoposnetka in rešiš vaje v DZ, po e-pošti pošlješ fotografijo rešenih vaj.

Povezava do posnetka z razlagom: <https://youtu.be/e1upQ1JsfFA>