

# Premo enakomerno gibanje

## 1. Letnik — Kinematika

$s = v \cdot t$	Prevožena pot pri konstantni hitrosti.
-----------------	--

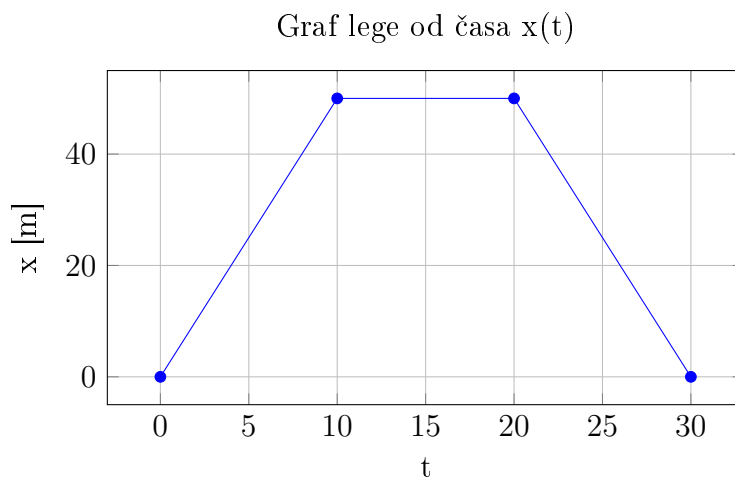
**1. Osnove** Avtomobil vozi s konstantno hitrostjo 72 km/h. Kolikšno pot opravi v 20 minutah?

**2. Čas potovanja** Kolesar mora prevoziti razdaljo 45 km. S kakšno povprečno hitrostjo mora voziti, da bo na cilju v 2 urah in pol?

**3. Čas potovanja do šole** Učenec hodi v šolo peš s hitrostjo 1,2 m/s. Šola je oddaljena 900 metrov. Koliko minut potrebuje za pot?

**4. Srečanje** Iz kraja A proti kraju B odpelje avtomobil s hitrostjo 80 km/h. Istočasno iz kraja B proti kraju A odpelje tovornjak s hitrostjo 60 km/h. Razdalja med krajema je 280 km. Kdaj in kje se srečata?

**5. Graf poti (branje)** Telesu se spreminja lega kot prikazuje graf  $x(t)$ . Opiši gibanje telesa v posameznih odsekih in izračunaj hitrost v vsakem odseku.



**6. Zvok** Planinec zavriska proti steni in sliši odmev po 3 sekundah. Kako daleč je stena, če je hitrost zvoka 340 m/s?

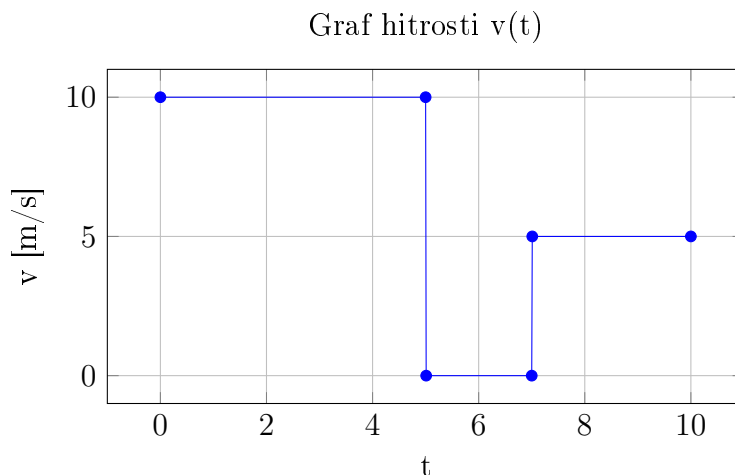
**7. Graf hitrosti (risanje)** Telo se giblje takole:

- 2 uri miruje.
- 1 uro se giblje s hitrostjo 60 km/h.
- 1 uro se giblje s hitrostjo -60 km/h (nazaj).

Nariši graf  $v(t)$  in izračunaj povprečno hitrost v celotnem času.

**8. Zamuda** Vlak ima 15 minut zamude. Da bi nadoknadil zamudo na 100 km dolgi progi, mora povečati hitrost. Običajna hitrost je 80 km/h. Kolikšna mora biti nova hitrost?

**9. Graf hitrosti (pot)** Na grafu je prikazana hitrost kolesarja v odvisnosti od časa. Izračunaj celotno pot, ki jo je prevozil.

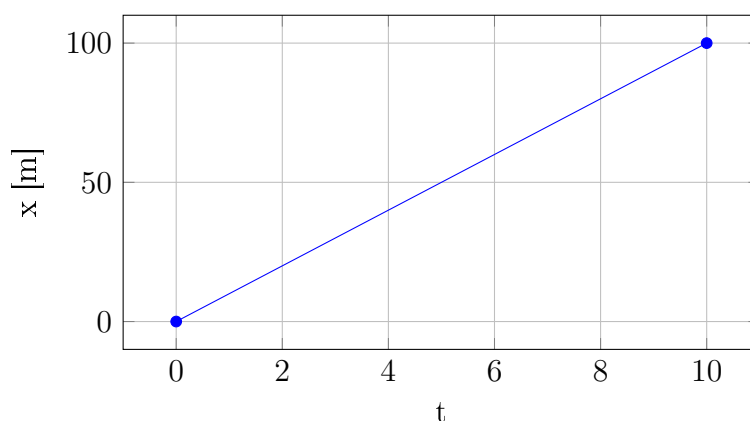


**10. Risanje grafa lege** Telo se giblje takole:

1. 10 sekund se giblje enakomerno s hitrostjo 5 m/s.
2. 5 sekund miruje.
3. 5 sekund se vrača s hitrostjo 10 m/s. Nariši graf lege  $x(t)$ .

**11. Srečanje na grafu** Spodnji graf prikazuje lego dveh teles ( $A$  in  $B$ ) v odvisnosti od časa. Odčitaj, kdaj in kje se telesi srečata.

Graf lege  $x(t)$  za telesi A in B



(Opomba: Zamisli si še drugo črto, ki gre od točke  $(0, 100)$  do  $(10, 0)$ . Tu rišemo samo eno zaradi omejitev komponente, a naloga zahteva razmislek o presečišču).

Če ima telo A enačbo  $x_A = 10t$  in telo B enačbo  $x_B = 100 - 10t$ , kdaj se srečata?

**12. Srečanje na avtocesti** Avtomobil A vozi s hitrostjo 100 km/h, avtomobil B pa mu vozi naproti s hitrostjo 120 km/h. Trenutno sta oddaljena 11 km. Čez koliko minut se bosta srečala?

**13. Prehitevanje** Avtomobil dolžine 4 m vozi s hitrostjo 90 km/h in prehiteva tovornjak dolžine 16 m, ki vozi s hitrostjo 72 km/h. Kako dolgo traja prehitevanje in kolikšno pot opravi avtomobil med prehitevanjem? (Prehitevanje se začne, ko se avto poravna z zadnjim delom tovornjaka, in konča, ko je zadnji del avta pred tovornjakom).

**14. Reka** Čoln vozi po reki navzdol s hitrostjo 12 km/h glede na breg, navzgor pa s 4 km/h glede na breg. Kolikšna je hitrost toka reke in kolikšna hitrost čolna glede na vodo?

**15. Povprečna hitrost** Avto prevozi prvo polovico poti s hitrostjo 40 km/h, drugo polovico pa s hitrostjo 60 km/h. Kolikšna je povprečna hitrost na celotni poti?