

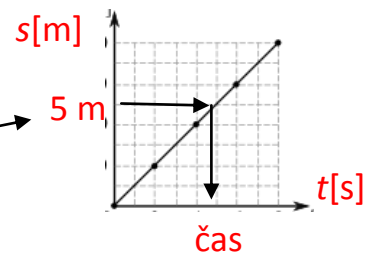
Rezultati :(še za tiste, ki mi niste poslali naloge)

Poskus 1: **HITROST NEOBIČAJNE HOJE**

V tabelo ste vpisali pot v metrih, čas v sekundah, ju zdelili in dobili hitrost v m/s.

Hitrost je bila nekje okoli 0,4 m/s (od 0,3 m/s do 0,6 m/s). A v vseh vrsticah skoraj enaka vrednost.

Pri četrti točki ste risali graf, ki je premica (enakomerno gibanje). Točke sicer malo odstopajo (merska napaka, razpoloženje ...).



Pri vprašanju 5 odčitamo iz grafa

Vprašanje 6: izračunamo pot $s = \bar{v} \cdot t = \dots$

povprečno hitrost (izračunamo iz hitrosti v tabeli) $\bar{v} = \frac{v_1 + v_2 + v_3 + v_4}{4} =$

Naloga 7:

Prehoditi je potrebno $s = 285 \text{ km} = 285000 \text{ m}$

Izračunamo čas $t = \frac{s}{v} = \frac{285000 \text{ m}}{0,4 \text{ m/s}} = \dots \text{ s} = \dots \text{ h} = \dots \text{ dni}$

Potrebujemo kakšen \approx teden.

Utrjevanje in preverjanje znanja

DELOVNI ZVEZEK stran 77

Naloga 10

Dopiši enote na obeh oseh grafa, nato odčitaj potrebne podatke in odgovori na vprašanje.

KAJ SEM SE NAUČIL O GIBANJU?

Dopolni miselni vzorec.

Za pomoč po potrebi uporabi svoj zvezek in povzetek v delovnem zvezku str 69.

Rešeno stran v delovnem zvezku mi pošljite na elektronski naslov:

metod.bajde@osik.si

Lep pozdrav,
učitelj Metod