

2 IZRAČUN DELA CELOTE

Preveri si:
... kako izračunamo obsež del celote.



Rokov bratranec se je prijavil na Ljubljanski maraton. Ko je bil že na drugi polovici proge in pošteno utrujen, je ob strani zagledal oznako j. proge. Sitan je zobe in zadržal do konca 42 kilometrov dolge proge.

RAZMISLI! Koliko kilometrov je še imel do konca?

➤ PONOVI!

DOLŽINSKE ENOTE (km, m, dm, cm, mm)

- 1 km = 1000 m
- 1 m = 10 dm = 100 cm = 1000 mm
- 1 dm = 10 cm = 100 mm
- 1 cm = 10 mm

km			m	dm	cm	mm
----	--	--	---	----	----	----

PLOŠČINSKE ENOTE (km², ha, a, m², dm², cm², mm²)

km ²		ha		a		m ²		dm ²		cm ²	mm ²
-----------------	--	----	--	---	--	----------------	--	-----------------	--	-----------------	-----------------

PROSTORNINSKE ENOTE (m³, dm³, cm³, mm³/hl, l, dl, cl, ml)

m ³			dm ³			cm ³			mm ³
	hl		l	dl	cl	ml			

MASA (t, kg, dag, mg)

t			kg		dag	g			mg
---	--	--	----	--	-----	---	--	--	----

ČAS (leto, mesec, teden, dan, ura, minuta, sekunda)

leto = 12 mesecev

teden = 7 dni

dan = 24 ur

h = 60 min = 3600 s

min = 60 s

1. V zvezek REŠI naloge za vajo in U str. 81/7. – 14. Pri reševanju si pomagaj z razlago v učbeniku.

2. Preveri rešitve!