

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 7. proge. Štirini je zobe in zadržal do konca 42 kilometrov dolge proge.

RAZMISLI Koliko kilometrov je še imel do konca?

1. ZAPIS V ZVEZEK:

- **Naslov, datum**
- **Ponovitev pretvarjanja enot** (dolžinske, ploščinske, prostorninske, za maso, za čas).

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

2. V zvezek **REŠI** naloge za vajo in **U str. 81/5., 6.**

3. Preveri rešitve!