

VAJA

NASLOV

Merske enote, merjenje, merske napake

1

ime

TIMON

priimek

NOVŠAK

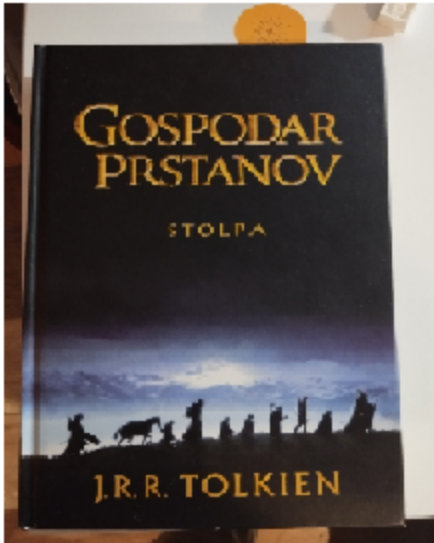
1. naloga: enote in pretvarjanje enot**Navodilo:** Vse pretvorbe enot napiši v decimalni in potenčni obliku!

Upoštevaj število zanesljivih (pomembnih) mest!

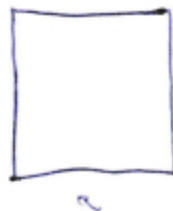
vrednost	enota	decimalno	desetiška potenza
8.1	mm	0,0081	$8,1 \cdot 10^{-3}$ m
120	mm	12	$1,2 \cdot 10^1$ cm
12334.20	mg	12334,20	$1,23342 \cdot 10^1$ kg
11200	t	112 000 000 000	$1,12 \cdot 10^{12}$ mg
34.45	km/h	34,45	$34,45 \cdot 10^0$ m/ms
$4,2 \cdot 10^{-3}$	cm/s	1,512	$1,512 \cdot 10^2$ mm/h
0.456	m³/dan	1,9	$1,9 \cdot 10^1$ l/h
21.50	km²	0,2150	$2,150 \cdot 10^{-1}$ a
32.0000	cm²	0,0320000	$3,2000 \cdot 10^{-7}$ ha //

2. naloga: dolžinske in površinske/ploščinske merske enote**Navodilo:** Doma ali v naravi izberi predmet (parcelo, tloris objekta, tloris notranjega prostora...) ter izmeri ploščino njegove ploskve. Objekt fotografiraj ter nalogi priloži sliko na kateri označi merjene količine. Površino izrazi v m², hektarih (ha) in arih (a).

prostor za sliko



izračun:



$$a = 18,6 \text{ cm}^2$$

$$b = 27,5 \text{ cm}$$

$$a = 0,186 \text{ m}$$

$$b = 0,275 \text{ m}$$

$$S = a \cdot b$$

$$S = 100 \text{ m}^2$$

$$100 \text{ m}^2 = 10.000 \text{ cm}^2$$

$$S = 0,09115 \text{ m}^2$$

$$S = 0,005115 \text{ a}$$

$$S = 0,00005115 \text{ ha}$$

5T. DEC!

3. naloga: kotne merske enote**Navodilo:** Pretvori vrednosti kotov izraženih v različnih kotnih enotah in jih vpiši v prazna polja.

Zahetvano število decimalnih mest podajajo primeri v preglednici.

sto. °	min. '	sek. "	decimalne stopinje	goni	radiani
92	13	34	92,2267	102,4735	1,609643
12	34	04	12.5678	13,9642	0,240349
34	59	01	34,9836	38,18707	0,610579
300	32	23	300,5397	333,9330	5,245407
89	34	33	89,5758	99,5287	1,663393