

Učni list 1

Postaja A – Merjenje dolžin

1. dejavnost

Naloga 1

- a) Oceni dolžino, širino, višino ali debelino predmetov. Oceno izrazi z merskim številom in mersko enoto.
- b) Izberi si merilni instrument in natančno izmeri dolžino, širino, višino ali debelino izbranih predmetov. Meritev izrazi z merskim številom in mersko enoto.
- c) Izpolni preglednico.

Predmet		dolžina	širina	višina	debelina
	ocena:				
	meritev:				
	ocena:				
	meritev:				
	ocena:				
	meritev:				
	ocena:				
	meritev:				

Naloga 2

- a) Uredi izmerjene dolžine predmetov od najdaljše do najkrajše.

2. dejavnost

Naloga 1

Dopolni.

- 1) Predmeti, katerih dolžino (širino ali višino) si izrazil v centimetrih, so:



b) Katere enote so večje in katere enote so manjše od centimetra?

- Večje enote od centimetra so: _____
- Manjše enote od centimetra so: _____

Naloga 2

V preglednico vpiši štiri meritve predmetov iz naloge 1 v prvi dejavnosti, ki si jih izrazil v centimetrih. Zapisane meritve pretvori v decimetre in milimetre.

Izpolni preglednico.

Meritve v centimetrih:				
Pretvori v decimetre:				
Pretvori v milimetre:				

Naloga 3

Pretvori:

$13 \text{ cm} = \quad \text{dm} \quad \text{cm}$

$2 \text{ m } 5 \text{ dm} = \quad \text{dm}$

$27 \text{ mm} = \quad \text{cm} \quad \text{mm}$

$14 \text{ cm } 2 \text{ mm} = \quad \text{mm}$

$61 \text{ dm} = \quad \text{m} \quad \text{dm}$

$8 \text{ dm } 3 \text{ cm} = \quad \text{cm}$

$136 \text{ km} = \quad \text{km} \quad \text{m}$

$2 \text{ km } 60 \text{ m} = \quad \text{m}$

3. dejavnost

Naloga 1

Maja in Martin sta učenca četrtega razreda. Maja je visoka 137 cm, Martin pa 1 m 41 cm.

- Kolikšna je tvoja telesna višina? _____
- Primerjaj svojo telesno višino s telesno višino Maje in Martina in uredi telesne višine po velikosti. Začni z najvišjo. _____
- Kolikšna je razlika med najvišjo in najnižjo telesno višino Maje, Martina in tebe?
Odgovor: _____

Naloga 2

- Izberi trakove, katerih skupna dolžina je 3 dm. Nariši izbrane trakove in označi njihove dolžine.
- Zapiši vsaj tri možnosti različnih dolžin trakov, katerih skupna dolžina je 3 dm.

Rešitve prikaži v obliki računov.

Rešitev: _____

Rešitev: _____

Rešitev: _____

