

Pozdravljena,
pošiljam ti nekaj vaj, ki jih bova rešili skupaj. V primeru, da imaš možnost, natisni,
da boš lažje sledila. Pripravi si tudi 4 barvice ali flumastre, krajšo vrvico, škarje,
ravnilo in list papirja.

Se slišiva jutri in ... se bova dogovorili.

VAJE

1. PLOŠČINSKE ENOTE:

$$46 \text{ cm}^2 = \text{_____} \text{ dm}^2$$

$$900 \text{ mm}^2 = \text{_____} \text{ cm}^2$$

$$83 \text{ m}^2 = \text{_____} \text{ dm}^2$$

$$7 \text{ ha} = \text{_____} \text{ m}^2$$

$$4600 \text{ cm}^2 = \text{_____} \text{ dm}^2$$

$$9 \text{ mm}^2 = \text{_____} \text{ cm}^2$$

$$83 \text{ m}^2 = \text{_____} \text{ dm}^2$$

$$7 \text{ ha} = \text{_____} \text{ m}^2$$

2. DOLŽINSKE ENOTE:

$$9 \text{ m} = \text{_____} \text{ dm}$$

$$1352 \text{ mm} = \text{_____} \text{ dm}$$

$$4256 \text{ cm} = \text{_____} \text{ m}$$

$$5,4 \text{ dm} = \text{_____} \text{ mm}$$

$$6,2 \text{ m} = \text{_____} \text{ cm}$$

$$38 \text{ cm} = \text{_____} \text{ mm}$$

$$22 \text{ cm} = \text{_____} \text{ mm}$$

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

3. Izračunaj **obseg** in **ploščino** KVADRATA s stranico 5 m.

4. Izračunaj **obseg** in **ploščino** PRAVOKOTNIKA z dolžino 10 dm in širino 4 dm.

5. Izračunaj **površino** KOCKE z robom 3 m.