

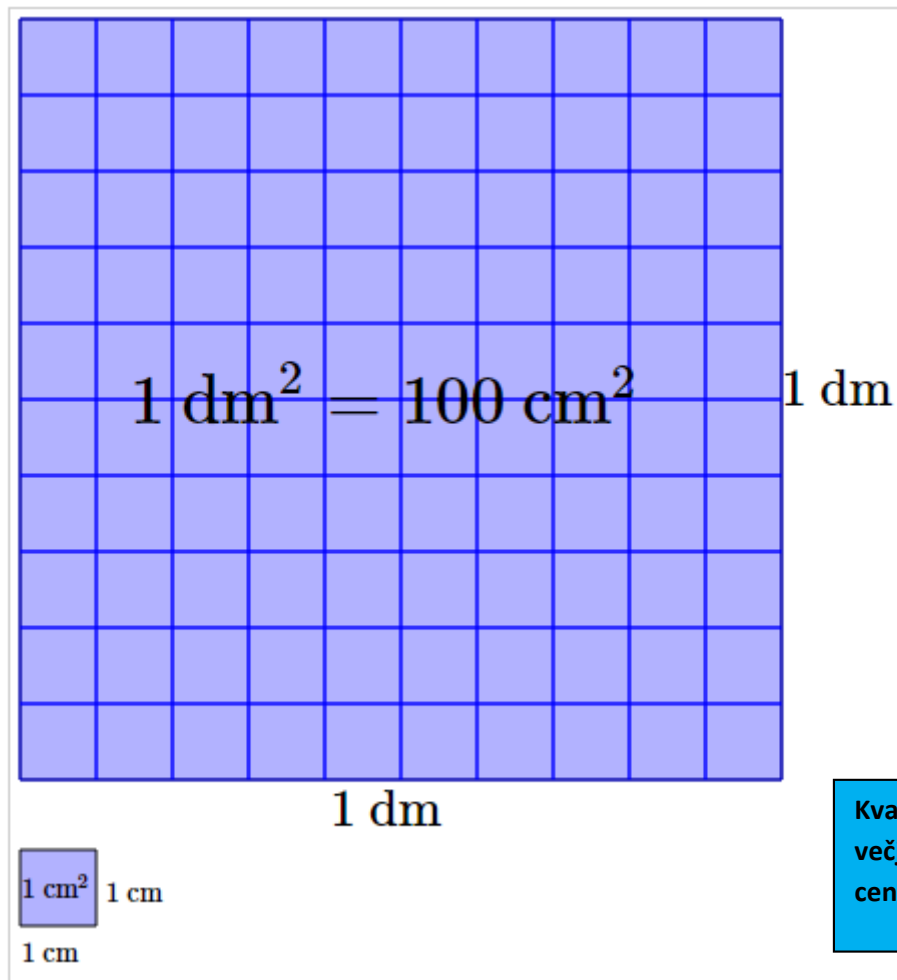
PONEDELJEK, 20.4.2020

Spoznal boš merske enote za ploščino. Pretvarjal boš posamezne enote.

V eučbeniku si poglej animacijo o velikosti enega kvadratnega decimetra. Sliko preriši v zvezek.

<https://eucbeniki.sio.si/mat5/704/index1.html>

Tako, sedaj si približno predstavljaš koliko je to...

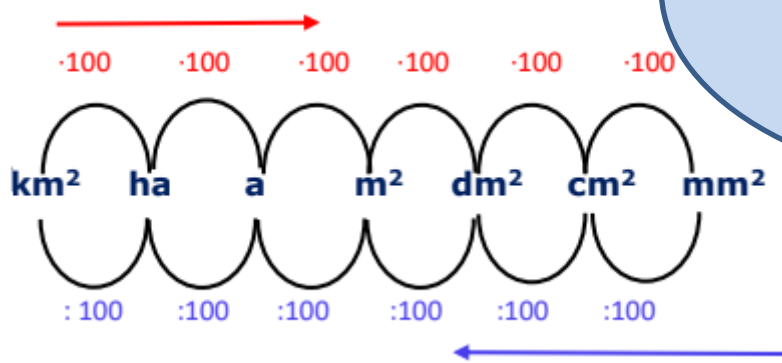


Osnovna enota za merjenje ploščine je **kvadratni meter!!**

Poznamo pa še druge ploščinske enote:

Kvadratni kilometer	hektar	ar	Kvadratni meter	Kvadratni centimeter	Kvadratni milimeter
km²	ha	a	m²	cm²	mm²

Pri merjenju zemljišč uporabljamo hektar in ar.



Če pretvarjamo iz **večje enote v manjšo**, **množimo** s pretvornikom.

Če pretvarjamo iz **manjše enote v večjo**, **delimo** s pretvornikom.

Primeri:

Izrazi v zahtevanih enotah:

$$\xrightarrow{\quad} 15 \text{ dm}^2 = 1500 \text{ cm}^2$$

$$\xleftarrow{\quad} 2546 \text{ cm}^2 = 0,2546 \text{ m}^2$$

$$\xrightarrow{\quad} 3,8 \text{ km}^2 = 3800000 \text{ m}^2$$

$$\xleftarrow{\quad} 8,56 \text{ dm}^2 = 0,0856 \text{ m}^2$$

$$\xrightarrow{\quad} 4 \text{ dm}^2 96 \text{ cm}^2 = 496 \text{ cm}^2$$

$$\xrightarrow{\quad} 17 \text{ cm}^2 3 \text{ mm}^2 = 1703 \text{ mm}^2$$

Samostojno reši vaje iz **U str.150/ nal. 5**