

## ŠE NEKAJ VAJ...



### MERJENJE PLOŠČINE

1. Pretvori.

$$4 \text{ m}^2 = \quad \text{dm}^2$$

$$3 \text{ ha} = \quad \text{m}^2$$

$$10 \text{ mm}^2 = \quad \text{cm}^2$$

$$0,05 \text{ m}^2 = \quad \text{dm}^2$$

$$1000 \text{ cm}^2 = \quad \text{m}^2$$

$$7,5 \text{ a} = \quad \text{m}^2$$

- Z ravnilom izmeri potrebne podatke, da boš lahko določil površino/ploščino naslovne strani učbenika za fiziko. Meritve in rezultat zapiši v svoj zvezek. Rezultat zapiši tudi v osnovni enoti.
- Na spodaj priležno enotsko mrežo (en kvadratak meri  $1 \text{ cm}^2$ ) obriši svojo dlan. Prste drži skupaj, saj bo tako izračun enostavnejši in natančnejši. Izračunaj površino svoje dlani. Če se pojavijo težave, si oglej videoposnetek 1.
- Tla v kopalnici želimo obložiti s ploščicami dolžine 30cm in širine 20cm. Dolžina kopalnice je 3m, širina pa 2,4m. Najmanj koliko ploščic moramo kupiti, da pokrijemo tla kopalnice?

\* Koliko ploščic pa potrebujemo, če moramo zaradi odpada kupiti 10% več ploščic?

