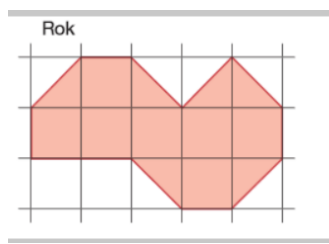
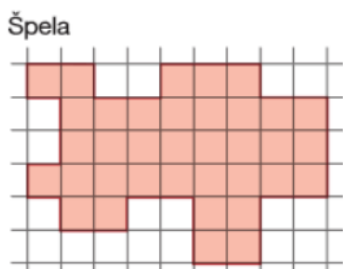


1. REŠITVE nalog

Če si rešil prav , naredi kljukico ✓ ☺, drugače pa popravi in dopolni. ☺ ☺



Ugotovimo, da je velikost Špelinega vzorca 9 enot (9 e) in velikost Rokovega vzorca 10 enot (10 e), če za enoto vzamemo kvadrat s stranico 1 centimeter.

Odg: Moja dlan, meri približno 132 kvadratkov s stranico 1 cm. **Ali 132 cm²** (tvoja dlan je verjetno manjša)

2. PLOŠČINSKE ENOTE – enote za merjenje ploščine

Cilj: dobro preberi

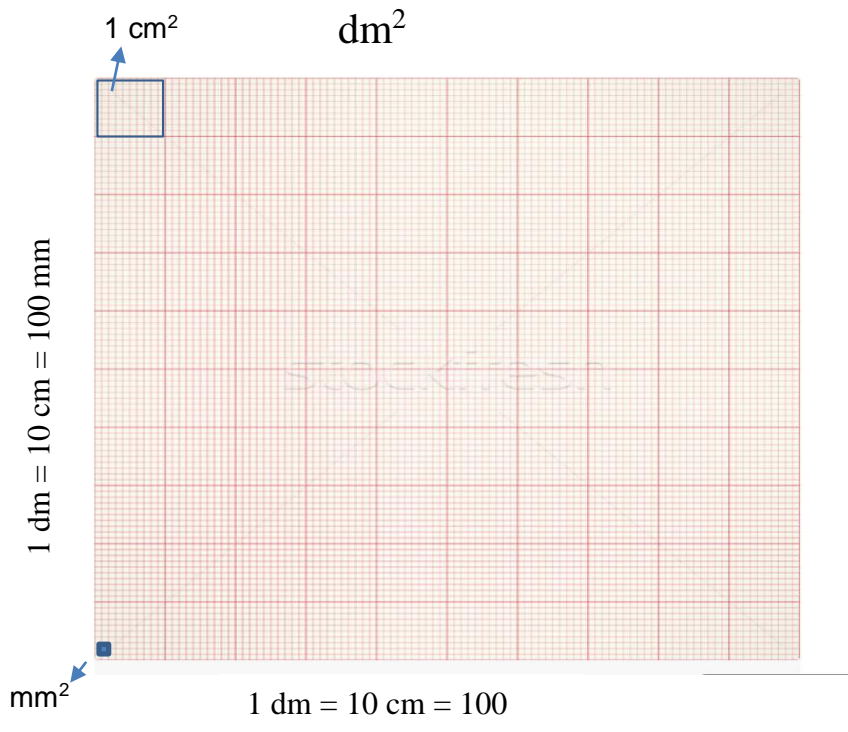
Ploščino neznane površine izmerimo tako, da polagamo ploščinske enote po površini objekta, ki bi mu radi izmerili ploščino. Seveda to v vsakdanjem življenu ni vedno praktično in izvedljivo, zato ploščine največkrat kar izračunamo.

Razmisli, zakaj bi s polaganjem ploščinskih enot težko izmerili površino nogometne žoge?

PREPIŠI

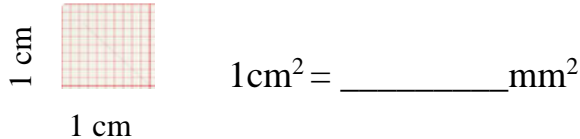
Osnovna enota za merjenje ploščine je,
m² – kvadratni meter – to je kvadrat s stranico 1 m
ostale enote so še,
dm² – kvadratni decimeter – to je kvadrat s stranico 1 dm
cm² – kvadratni centimeter – to je kvadrat s stranico 1 cm
mm² – kvadratni milimeter – to je kvadrat s stranico 1 mm
km² – kvadratni kilometer – to je kvadrat s stranico 1 km

3. Preštej ali izračunaj koliko cm^2 in mm^2 ima dm^2 .



$$1 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

$$1 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^2$$



4. **Pozanimaj se:** (lahko si pomagaš s podatki na internetu)

- Koliko m^2 meri površina Jesenic?
 - Koliko m^2 meri površina Slovenije?
 - Koliko m^2 meri površina Evrope?
 - Koliko m^2 meri površina Zemlje?
 - Koliko m^2 meri površina Lune?
 - Koliko m^2 meri površina Sonca?
- g) Iz časopisa ali starega papirja izdelaj **m^2 – kvadratni meter** – to je kvadrat s stranico 1 m.

Tvoje delo slikaj, ali skeniraj in mi ga pošlji:

laura.cebulj@gmail.com