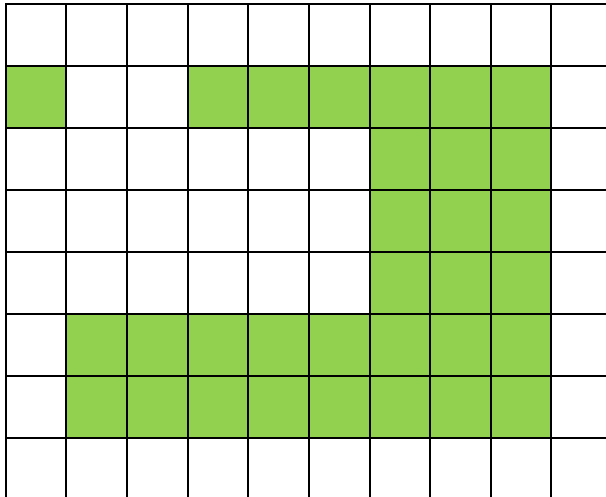


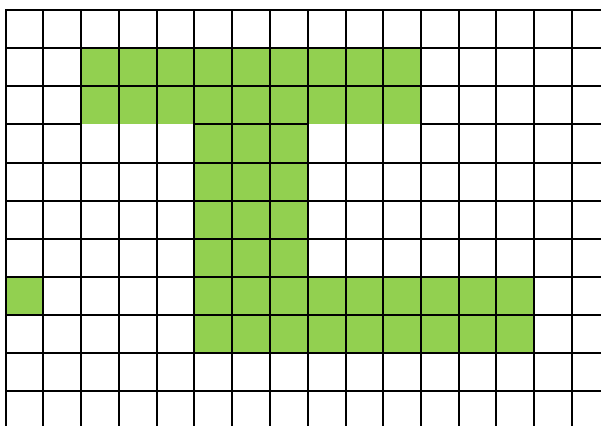
Učna ura torek, 14. 4. 2020 (6.a in 6.b)
Merjenje ploščine

Spoznali smo enote za merjenje ploščine. Danes si bomo ogledali, kako lahko te enote uporabimo pri merjenju ploščine poljubnih likov.

Ploščina lika je število, ki nam pove, koliko enotskih kvadratkov (ploščinskih enot) uporabimo, da prekrijemo celoten lik.



Ploščina pobarvanega lika je $31 e^2$ (ploščinskih enot).



Ploščina pobarvanega lika je $48 e^2$ (ploščinskih enot).

Enotska kvadrata pri teh dveh primerih sta različne velikosti.

Če je dolžina enotskega kvadrata 1 cm in širina 1 cm je ploščina takšnega kvadrata 1 cm^2 .

Oglej si rešeni primer 3 iz učbenika na stran 149.

Vse prepisi v zvezek.

Nato reši nalogi 1 in 2 na strani 149 iz učbenika in preveri rešitve v učbeniku.
Nadaljuj še z besedilnimi nalogami. Reši naloge 8, 9 in 10 iz učbenika na strani 150.
Preveri rešitve na linku Rešitve.

In še nalogi iz delovnega zvezka (2. del), stran 126, nalogi 2 in 3. Preveri rešitvi iz rešitev v delovnem zvezku.

<https://www.irokus.si/izbirka>

To bo za danes vse. Srečno do naslednje ure.

Marta Praprotnik