**Površina**

Ovo je A4 plakat - podsjetnik na to

kako mjerimo površinu,

odnosno koji je smisao pojma

kvadratnog centimetra i

kako ga koristimo kod mjerenja površine

ostalih likova.

Napravljeno je 5 varijanti koje

su gotovo jednake.

Razlika je samo u boji mreže/kvadratića -

od svjetlije do tamnije nijasne sive,

u nadi da će se za svaki pisač

naći bar neka od tih varijanti

koja će ispasti dobro.

 Antonija Horvatek

 Matematika na dlanu

 [*http://www.antonija-horvatek.from.hr/*](http://www.antonija-horvatek.from.hr/)

**Površina**

**Kvadratni centimetar:**

**1 cm**

**1 cm**

**1 cm2**

**Pomoću njega možemo mjeriti površine.**

**Npr.**

**P < 1 cm2**

**P = 2 cm2**

**P < 6 cm2**

**P = 3 cm2**

**P = 10 cm2**

**2 cm2 < P < 3 cm2**

**P = 7 cm2**

**P = 3 cm2**

**P = 1 cm2**

**P ≈ 3 cm2**

**P = 1 cm2**

**Površina**

**Kvadratni centimetar:**

**1 cm**

**1 cm**

**1 cm2**

**Pomoću njega možemo mjeriti površine.**

**Npr.**

**P < 1 cm2**

**P = 2 cm2**

**P < 6 cm2**

**P = 3 cm2**

**P = 10 cm2**

**2 cm2 < P < 3 cm2**

**P = 7 cm2**

**P = 3 cm2**

**P = 1 cm2**

**P ≈ 3 cm2**

**P = 1 cm2**

**Površina**

**Kvadratni centimetar:**

**1 cm**

**1 cm**

**1 cm2**

**Pomoću njega možemo mjeriti površine.**

**Npr.**

**P < 1 cm2**

**P = 2 cm2**

**P < 6 cm2**

**P = 3 cm2**

**P = 10 cm2**

**2 cm2 < P < 3 cm2**

**P = 7 cm2**

**P = 3 cm2**

**P = 1 cm2**

**P ≈ 3 cm2**

**P = 1 cm2**

**Površina**

**Kvadratni centimetar:**

**1 cm**

**1 cm**

**1 cm2**

**Pomoću njega možemo mjeriti površine.**

**Npr.**

**P < 1 cm2**

**P = 2 cm2**

**P < 6 cm2**

**P = 3 cm2**

**P = 10 cm2**

**2 cm2 < P < 3 cm2**

**P = 7 cm2**

**P = 3 cm2**

**P = 1 cm2**

**P ≈ 3 cm2**

**P = 1 cm2**

**Površina**

**Kvadratni centimetar:**

**1 cm**

**1 cm**

**1 cm2**

**Pomoću njega možemo mjeriti površine.**

**Npr.**

**P < 1 cm2**

**P = 2 cm2**

**P < 6 cm2**

**P = 3 cm2**

**P = 10 cm2**

**2 cm2 < P < 3 cm2**

**P = 7 cm2**

**P = 3 cm2**

**P = 1 cm2**

**P ≈ 3 cm2**

**P = 1 cm2**