



Pozdravljena učenka/učenec in starši !

V prihodnjih dneh se bomo zaradi nastale situacije srečevali preko spletne učilnice.

Jaz ti bom za uro DSP sporočila, kaj je tvoja naloga, oziroma, katere naloge v prilagojeni obliki moraš opraviti, glede na zadolžitve pri posameznih premetih.

Ostani zdrav/a, zdaj, ko pa imaš malo več časa, ga porabi za igro in sprehode na svežem zraku. Ne pozabi pa tudi, da je učenje in urjenje dobrih navad lahko koristno.

Učiteljica Diana Hudnik

**TOREK, 19.5.2020**

## **PLOŠČINA**

**Izrazi v zahtevani enoti.**

a)

$$7 \text{ m}^2 = \underline{\quad} \text{ dm}^2 \quad 900 \text{ dm}^2 = \underline{\quad} \text{ m}^2 \quad 4 \text{ cm}^2 = \underline{\quad} \text{ mm}^2$$

$$800 \text{ cm}^2 = \underline{\quad} \text{ dm}^2 \quad 3 \text{ m}^2 \quad 4 \text{ dm}^2 = \underline{\quad} \text{ dm}^2$$

$$5 \text{ a} = \underline{\quad} \text{ m}^2 \quad 8 \text{ cm}^2 \quad 47 \text{ mm}^2 = \underline{\quad} \text{ mm}^2$$

$$400 \text{ mm}^2 = \underline{\quad} \text{ cm}^2 \quad 2 \text{ dm}^2 \quad 40 \text{ cm}^2 = \underline{\quad} \text{ cm}^2$$

$$2500 \text{ } = \underline{\quad} \text{ dm}^2 \quad 3 \text{ dm}^2 = \underline{\quad} \text{ mm}^2 \quad 2 \text{ ha} = \underline{\quad} \text{ m}^2$$

b)

$8,2 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$   $0,7 \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$   $2,7 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^2$

$0,46 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$   $517 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$

$804 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$   $6,253 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$   $31 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$

$154 \text{ dm}^2 13 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2 2 \text{ m}^2 13 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$

$2374 \text{ mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$   $9 \text{ m}^2 7 \text{ dm}^2 5 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$

c) Tla so položena s 12,16 m<sup>2</sup> ploščic. Koliko kvadratnih decimetrov meri

ena ploščica, če je položenih 76 ploščic?

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*