

1. REŠITVE

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

N: $12 \text{ dm}^2 \cdot 8 = 9600 \text{ cm}^2$

G: $1 \text{ ha} - 100 \text{ m}^2 = 99 \text{ a}$

A: $3 \text{ m}^2 - 4 \cdot 45 \text{ dm}^2 = 120 \text{ dm}^2$

E: $5 \text{ m}^2 4 \text{ dm}^2 : 4 = 126 \text{ dm}^2$

L: $0,75 \text{ km}^2 + 8200 \text{ m}^2 + 5,4 \text{ ha} = 8122 \text{ a}$

I: $0,6 \text{ m}^2 - (34 \text{ dm}^2 + 650 \text{ cm}^2) = 19,5 \text{ dm}^2$

C: $14 \text{ m}^2 18 \text{ dm}^2 - 8 \text{ m}^2 88 \text{ dm}^2 = 5,3 \text{ m}^2$

| | | | | | | | |
|----|-----|------|------|-----|------|-----|-----|
| G | E | N | I | A | L | E | C |
| 99 | 126 | 9600 | 19,5 | 120 | 8122 | 126 | 5,3 |

V zvezek zapiši naslov in datum:

1. PLOŠČINA PRAVOKOTNIKA IN KVADRATA - p

Cilj: Do sedaj smo ugotovili, da ploščino merimo tako, da prekrivamo ploskev s kvadrati in jih preštejemo (dlan, površina sobe). Danes bomo ugotavljali kako merimo ploščino pravokotnika in kvadrata.

Najprej razložimo, kakšna je razlika med površino in ploščino:

Razlike ni obe količini izražamo v cm^2 , m^2 , km^2 , a, ha...

Besedo PLOŠČINA: uporabljamo za geometrijske like (kvadrat, krog, pravokotnik..)

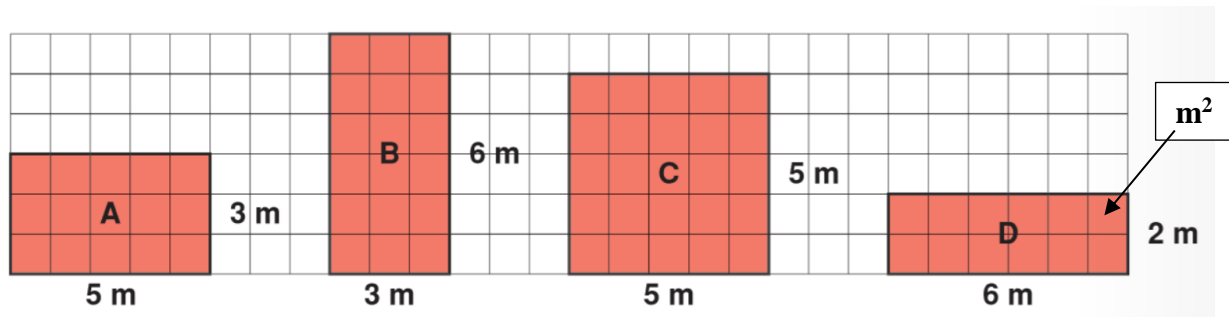
Besedo POVRŠINA: uporabljamo za predmete (tla, nogometno igrišče, kvader, travnik...)

NAVODILO:

Lika preriši v zvezek, preštej kvadratke in zapiši ploščino posameznega lika

| PRAVOKOTNIK | KVADRAT |
|--|--|
| <p style="text-align: center;">a b</p> <p>Ploščina (p) = _____ cm^2</p> | <p style="text-align: center;">a a</p> <p>Ploščina (p) = _____ cm^2</p> |

Koliko m^2 , meri površina posameznega zemljišča?



Površina zemljišča A meri _____ m^2 .

p zemljišča B meri _____ m^2 .

p zemljišča C meri _____ m^2 .

p zemljišča D meri _____ m^2 .

ODGOVORI:

Kako najlažje in najhitreje izraziš ploščino pravokotnika in kvadrata?

Želim ti uspešno delo.

laura.cebulj@gmail.com