



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

**PETEK, 22.5.2020**

1 km = 1000 m

1 m = 10 dm = 100 cm = 1000 mm

1 dm = 10 cm = 100 mm

1 cm = 10 mm

1 km<sup>2</sup> = 1000000 m<sup>2</sup>

1 m<sup>2</sup> = 100 dm<sup>2</sup> = 10000 cm<sup>2</sup> = 1000000 mm<sup>2</sup>

1 dm<sup>2</sup> = 100 cm<sup>2</sup> = 10000 mm<sup>2</sup>

1 cm<sup>2</sup> = 100 mm<sup>2</sup>

1 ar = 100 m<sup>2</sup>

1 ha = 10000 m<sup>2</sup>

1 m<sup>3</sup> = 1000 dm<sup>3</sup> = 1000000 cm<sup>3</sup> = 1000000000 mm<sup>3</sup>

1 dm<sup>3</sup> = 1000 cm<sup>3</sup> = 1000000 mm<sup>3</sup>

1 cm<sup>3</sup> = 1000 mm<sup>3</sup>

1 dm<sup>3</sup> = 1 l

1 dan = 24 h

1 h = 60 min = 3600 s

1 min = 60 s

1 t = 1000 kg

1 kg = 100 dag = 1000

3,2 m = dm  
4,15 m = cm  
360 s = h  
620 cm = dm

420 l = hl  
2 m<sup>3</sup> = cm<sup>3</sup>  
1,5 h = s  
300 ml = dl  
46 min = s  
45 dm = m  
360 s = min  
1200 m<sup>2</sup> = ar  
2,4 t = kg  
7 ha = ar  
90 min = h  
41 ar = m<sup>2</sup>  
22 dl = cl  
8700 kg = t  
4 m = mm  
2400 ha = km<sup>2</sup>  
6 h = min  
17 dm = cm  
2,3 hl = l  
0,5 ar = m<sup>2</sup>  
12 m<sup>3</sup> = l  
150 dag = kg  
10 min = s  
1420 ml = dl  
5400 s = h  
400 m<sup>2</sup> = ar  
6 dni = h