



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 km² = 1000000 m²
1 m² = 100 dm² = 10000 cm² = 1000000 mm²
1 dm² = 100 cm² = 10000 mm²
1 cm² = 100 mm²
1 ar = 100 m²
1 ha = 10000 m²
1 m³ = 1000 dm³ = 1000000 cm³ = 1000000000 mm³
1 dm³ = 1000 cm³ = 1000000 mm³
1 cm³ = 1000 mm³
1 dm³ = 1 l

6,4	t	=	N
3,2	m	=	dm
4,15	m	=	cm
360	s	=	h
620	cm	=	dm
1,3	kg	=	N
900	N	=	kg
420	l	=	hl
2	m ³	=	cm ³
1,5	h	=	s
300	ml	=	dl
46	min	=	s
45	dm	=	m
360	s	=	min
1200	m ²	=	ar
2,4	t	=	kg
7	ha	=	ar
90	min	=	h
41	ar	=	m ²
22	dl	=	cl
8700	kg	=	t
4	m	=	mm
2400	ha	=	km ²
6	h	=	min
17	dm	=	cm
2,3	hl	=	l
0,5	ar	=	m ²
12	m ³	=	l
150	dag	=	kg
10	min	=	s
1420	ml	=	dl
5400	s	=	h
400	m ²	=	ar
6	dni	=	h