

UČENJE NA DALJAVO - MATEMATIKA 6. RAZRED

Učna tema: **OBSEG IN PLOŠČINA**

Učna enota: **Ali veš? + utrjevanje znanja delovni list**

Pri prejšnjih nalogah, ste reševali poglavje Vaja dela mojstra in Utrdi znanje. V tem poglavju odgovorite na vprašanja v DZ na str. 96 iz poglavja Ali veš.

Na vprašanja iz poglavja Ali veš, odgovarjate v zvezek. Naj bodo vprašanja tudi prepisana in priporočam, da si jih zapišete z drugo barvo kakor odgovor, ki bo sledil.

V nadaljevanju rešite priloženo utrjevanje znanja na delovnem listu.

Od vas moram dobiti nazaj naslednje:

1. Fotografije zapisanih odgovorov v zvezke.
2. Fotografijo rešenega delovnega lista – utrjevanje znanja.

Rok za oddajo je do vključno **TORKA, 10. 5. 2020.**

Opravljen delo, mi posredujete na gmail: vuk.marjana@gmail.com.

V primeru kakšne nejasnosti me lahko pokličete na mobitel **040 439 631** vsak dan od ponedeljka do petka med 8.00 in 13.00.

Želim vam prijetno in uspešno delo.

Vse dobro.

UTRJEVANJE ZNANJA – 6.razred

PRAVOKOTNIK IN KVADRAT

1. Izračunaj obseg in ploščino pravokotnika, če poznaš dolžine stranic.
 - a) $a = 16 \text{ m}$, $b = 9 \text{ m}$
 - b) $a = 0,94 \text{ m}$, $b = 4,3 \text{ dm}$
2. Izračunaj obseg in ploščino kvadrata, če poznaš dolžino stranice.
 - a) $a = 13 \text{ dm}$
 - b) $a = 6,7 \text{ cm}$
3. Izračunaj dolžino neznane stranice pravokotnika in ploščino pravokotnika.
 - a) $o = 52 \text{ cm}$, $a = 17 \text{ cm}$.
4. Izračunaj stranico kvadrata, če meri njegov obseg $1 \text{ m } 36 \text{ cm}$. Izračunaj ploščino tega kvadrata.
5. Obseg pravokotnika meri 72 cm , njegova dolžina pa 24 cm . Kolikšna je širina pravokotnika in kolikšna je ploščina?