

UTRJEVANJE KROGA

Ponovitev (poskusi sam-a ogovoriti na ta vprašanja, potem poglej odgovore v oklepaju):

1. Kaj je obseg kroga? (*Je dolžina krožnice, ki omejuje krog.*)
2. Kako izračunamo obseg kroga? ($o = 2\pi r$)
3. Kako iz obsega izračunamo polmer? ($r = \frac{o}{2\pi}$)
4. Kako izračunamo ploščino kroga? ($p = \pi r^2$)
5. Kako iz ploščine izrazimo polmer? ($r = \sqrt{\frac{p}{\pi}}$)

Danes boš utrdil-a svoje znanje iz kroga.

V zvezek napiši naslov: **UTRJEVANJE KROGA - Špela se preizkusi** in datum.

Odpreš učbenik na **str. 179** in rešuješ naslednje naloge:

NIVO	NALOGE IZ UČBENIKA
1.nivo (ocena 2)	1,2,3,4
2.nivo (ocena 3,4)	1,2,3,4,6,9
3.nivo (ocena 5)	1,3,4,6,8,9,10



USPELO TI BO: