

OBSEG KROGA - utrjevanje

Ponovitev:

1. Kaj je obseg kroga? (*Je dolžina krožnice, ki omejuje krog.*)
2. Kako izračunamo obseg kroga? ($o = 2\pi r$)
3. Približno kolikokrat je obseg kroga večji od premera? (*Približno 3x.*)
4. Kaj je količnik med obsegom kroga in premerom? (*Število pi.*)
5. Katera dva približka uporabljamo za število π ? ($\pi \doteq 3,14$ in $\pi \doteq \frac{22}{7}$)

Danes boš utrdil-a računanje obsega in se naučil-a, kako iz obsega izračunamo polmer kroga.

V zvezek napiši nov naslov: **OBSEG KROGA - UTRJEVANJE**

Opomba: Pri **računanju** obsega si lahko pomagaš s **kalkulatorjem**, a **postopki** morajo biti **vsí zapisani!**

1. V **spletnem** učbeniku na strani 380 **reši** 2. nalogo spodaj, kjer moraš dopolniti besedilo (besedilo si PREPIŠI v zvezek): <https://eucbeniki.sio.si/mat8/838/index.html>
2. V **spletnem** učbeniku na strani 386 **reši** naloge od 1 do 7. **POSTOPKE piši** v zvezek: <https://eucbeniki.sio.si/mat8/838/index6.html>
3. Odpri **UČ** Skrivnosti števil in oblik 8 na strani 163 in poslušaj razlago 3. rešenega primera (<https://youtu.be/igLnM66drxc>), nato pa si **prepiši** cel postopek. V **okvirček** si **z rdečo barvo prepiši** tudi **NAMIG** (desno spodaj).

Nato po istem postopku **reši** na strani 164 nalogi **10** in **11**.

4. Za zaključek **reši** na strani 164 še **7. nalogo**.

ČESTITAM! 🎉

ZMAGAL-A SI! 💪

OSVOJIL-A SI VSO POTREBNO ZNANJE O OBSEGU KROGA!

