

## Ponavljanje in utrjevanje – 9. razred

Ponovil in utrdil boš znanje o POVRŠINI 4-STRANIH PRIZEM ter še posebej računanje neznanih količin v KOCKI in KVADRU.

Pri svojem delu uporabljal zapiske v zvezku, pogledaj v učbenik in zbirko Znam za več.

Na voljo ti je tudi

- ✓ i-učbenik, dostopen na spletni strani <https://eucbeniki.sio.si/mat8/index.html>, vsebina o KOCKI in KVADRU se nahaja na straneh od 481 do 489.
- ✓ i-učbenik, dostopen na spletni strani <https://eucbeniki.sio.si/mat9/index.html>, vsebina MREŽA IN POVRŠINA PRIZME se nahaja na straneh od 372 do 380, poudarek naj bo na 4-stranih prizmah.

1. Zapiši 4 vprašanja, ki bi ti jih lahko zastavila učiteljica, da bi z njimi preverila, ali si usvojil znanje o **površini 4-stranih prizem in računanju neznanih količin v kocki in kvadru**. Zapiši tudi odgovore na ta vprašanja.
2. Če imaš možnost, si ogledaj strani od 481 do 489 v i-učbeniku za 8. razred in od 372 do 380 v i-učbeniku za 9. razred, sicer uporabljal prilogo 3 – naloge iz učbenika SŠO 8 (vse naloge, ki jih še nisi rešil) in tiskan učbenik SŠO 9 na straneh 147 in 148 (naloge 10., 11. b, 12., 14., 20., 21. b, 22., 23. b.).

**Izberi si dve nalogi** (glede na svoje sposobnosti), ki jih boš **rešil v svoj zvezek**.  
Korake reševanja natančno zapisuj.

- a. *Zapiši, zakaj si izbral določene naloge.*
  - b. *Če si si ob reševanju naloge zastavljal vprašanja, jih zapiši.*
  - c. *Kaj si s to nalogo ponovil, katera znanja si utrdil?*
3. **Sestavi nalogo**, s katero bi preveril, ali obravnavano vsebino razumeš.
    - a. *Nalogo reši. Natančno zapisuj korake reševanja.*
    - b. *Še enkrat preglej sestavljeno nalogo in reševanje ter po potrebi prvotno nalogo preoblikuj in jo reši ponovno.*

Če ti ostane čas...

4. Če imaš možnost, na spletu poišči gradivo, ki obravnava podobne vsebine o prizmah.
  - a. *Prepiši povezavo in na kratko opiši vsebino spletne strani.*

### NE POZABI!

Svoje opravljeno delo **slikaj** in **pošlji** učiteljici matematike do **srede, 25. 3. 2020**.

Želimo ti uspešno delo 😊.