

MAT8\_27. ura \_8. teden od 18.5.2020 do 22.5.2020

Utrjevanje:

## UPORABA PITAGOROVEGA IZREKA

- V prejšnjih urah smo spoznali Pitagorov izrek, s katerim si lahko pomagamo pri računanju neznane stranice v pravokotnem trikotniku.
- Za vse tiste, ki še niste dovolj sigurni kako uporabimo Pitagorov izrek, si lahko kadarkoli pogledate naslednji posnetek [https://www.youtube.com/watch?v=Hnkkutb\\_ZMY](https://www.youtube.com/watch?v=Hnkkutb_ZMY) **ZELO PRIPOROČLJIVO**
- Lahko pa na hitro ponoviš tudi v e-učbeniku:
  - <https://eucbeniki.sio.si/mat8/843/index1.html>
  - <https://eucbeniki.sio.si/mat8/843/index2.html>
- **V ZVEZEK NAREDIŠ POVZETEK NASLEDNJE STRANI**  
Pitagorejske trojice: <https://eucbeniki.sio.si/mat8/843/index3.html>
- **REŠUJEŠ:**
  - naloge od 1 do 7 (pri 3. 6. in 7. po vsaj en primer): <https://eucbeniki.sio.si/mat8/843/index5.html>
  - nalogo 13: <https://eucbeniki.sio.si/mat8/843/index6.html>

Naloge rešuješ v zvezek, vendar pri vsaki nalogi nariši **skico**, izpiši **podatke** in zapiši vse **potrebne račune**.

- **ZELO PRIPOROČLJIVO, DA REŠIŠ ŠE :** izpiši **podatke** , zapiši vse **potrebne račune** in **odgovore v ZVEZEK**, lahko mi **slikaš končni rezultat tvojega reševanja na računalniku** in **posreduješ** 😊  
<https://www.thatquiz.org/sl/practicetest?1wd9tq5yg8b8>

Če pri prvem poskusu nisi zadovoljen s končnim rezultatom lahko preizkus večkrat ponoviš.

**Bodi natančen , želim ti veliko uspeha pri reševanju** 😊

**Slikaj zvezek in mi posreduj fotografijo** 😊