

# DEVETI TEDEN UČENJA NA DALJAVO

(18. 5. 2020 – 22. 5. 2020)

Pozdravljeni osmošolci!

## ► KAJ VAS ČAKA V TEM TEDNU?

- obravnava nove snovi o Pitagorovem izreku,
- Pitagorov izrek v pravokotnem trikotniku,
- Pitagorov izrek v besedilnih nalogah.

## ► PITAGOROV IZREK

Ob ogledu video posnetka si oblikuj zapiske v zvezek. Video je na naslednji povezavi:

<https://video.arnes.si/portal/asset.zul?id=R2UQaQUN6kPRUWaNdbeQIICW>

## ► PITAGOROV IZREK V PRAVOKOTNEM TRIKOTNIKU

**V učbeniku se snov o Pitagorovem izreku začneja na strani 180. Na strani 181 so v zgornjem vogalu napisane Pitagorejske trojice. Z njimi si lahko pomagata pri reševanju nalog.**

1. Ob ogledu video posnetka si med reševanjem nalog oblikuj zapiske v zvezek. Video je na naslednji povezavi:

<https://video.arnes.si/portal/asset.zul?id=KJBRF4rcIORFdsYognkRS7UE>

2. Reši po 1 primer iz vsake naloge.

**Učbenik, str. 182-183/ 1., 2., 3., 4., 5., 6. in iz 7.: a ali c**

## ► BESEDILNE NALOGE

1. Ob ogledu video posnetka si med reševanjem nalog oblikuj zapiske v zvezek. Video je na naslednji povezavi:

<https://video.arnes.si/portal/asset.zul?id=i1hOHMIJaWXfc4aJOrjCD9Dy>

2. Iz učbenika reši **3 besedilne naloge**. Izbiraj med spodaj naštetimi.

Težavnostno stopnjo si prilagodi sam. Pri reševanju si pomagaj z rešitvami, ali pa mi piši.

**Učbenik, str. 183/** 8., 9., 11., 12., 13., (to so osnovne naloge)

14., 15., 16., 17. (te naloge so malo zahtevnejše)

Za nami je osem tednov učenja na daljavo, pred nami pa še šest.

Vztrajajte pri delu, predvsem pa, pazite na svoje zdravje.

Evgenija Godnič