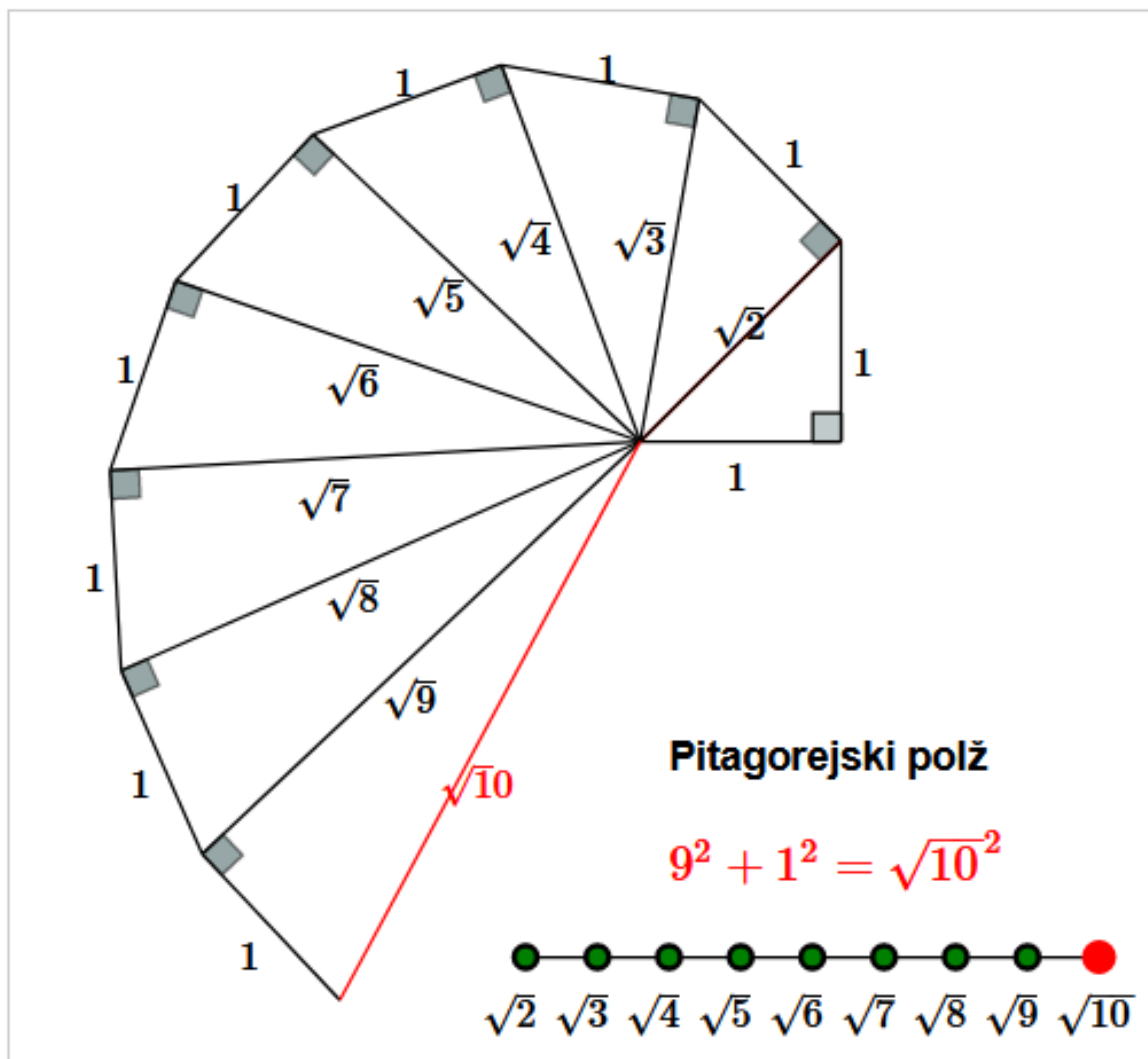


PITAGOREJSKI / PITAGOROV POLŽ



- ✓ Nariši ga v zvezek, slikaj in oddaj v SU za Logiko.
- ✓ Lahko ga pobarvaš.
- ✓ Tvoja opravljena **AKTIVNOST** v tem mesecu bo **OCENJENA**.

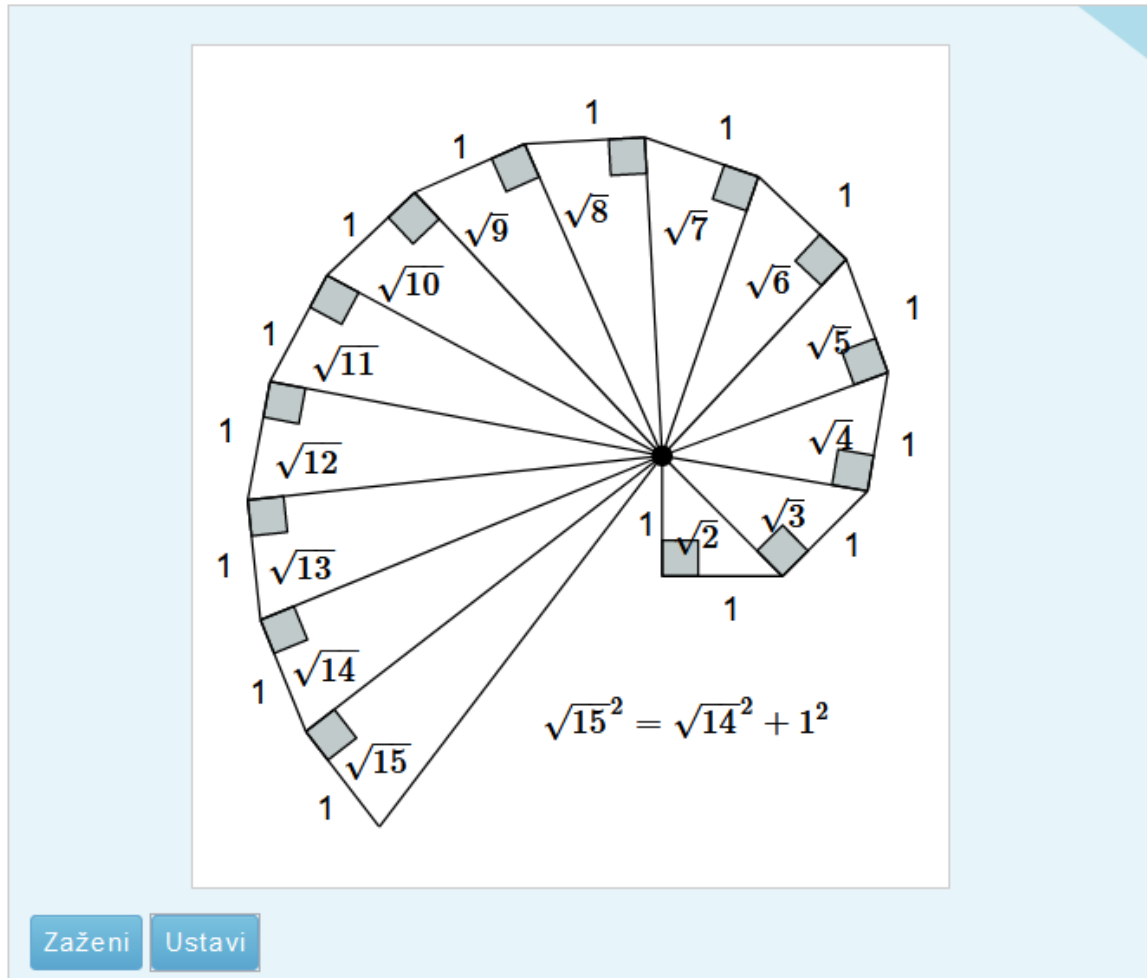
<https://eucbeniki.sio.si/mat8/843/index7.html>



PITAGOROV POLŽ

Daljice, katerih dolžine so enake korenom zaporednih naravnih števil, lahko narišemo tudi tako, kot prikazuje aktivna slika spodaj.

Poglej



Ko narišemo daljico dolžine \sqrt{a} ; $a \in \{2, 3, 4, \dots\}$, to dolžino s šestilom prenesemo na številsko premico. Tako dobimo točko, ki predstavlja sliko števila \sqrt{a} .

- Te zanima, **kdo** je bil **PITAGORA**?
Klikni na spodnjo povezavo in si **preberi**.