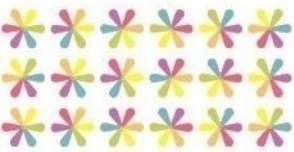


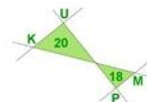
# NAŠ PROFESOR DR. IVAN VIDAČ

MARKO RAZPET

DMFA Slovenije



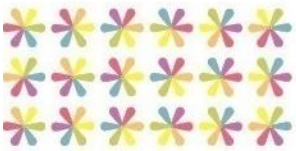
4. mednarodna konferenca o učenju in poučevanju matematike KUPM 2018



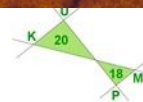
REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,  
ZNANOST IN ŠPORT



# Akad. prof. dr. Ivan Vidav (1918-2015)



4. mednarodna konferenca o učenju in poučevanju matematike KUPM 2018



Zvevod  
Republike  
Slovenije  
za šolstvo



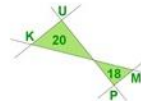
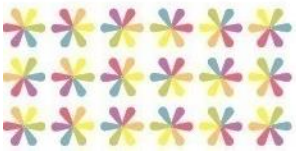
REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,  
ZNANOST IN ŠPORT



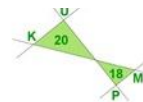
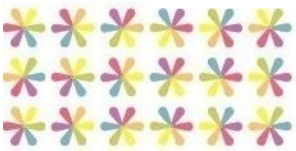
EVROPSKA UNIJA  
EVROPSKI  
SOCIALNI SKLAD  
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

Dr. Ivan Vidav

- kot učitelj
- kot znanstvenik
- kot človek
- kot pisec



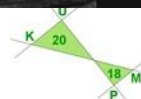
# Nekaj Vidavovih knjig



# Akad. prof. dr. Josip Plemelj (1873-1967)



4. mednarodna konferenca o učenju in poučevanju matematike KUPM 2018



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,  
ZNANOST IN ŠPORT

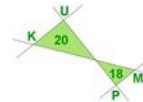
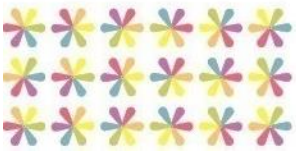


EVROPSKA UNIJA  
EVROPSKI SOCIALNI SKLAD  
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

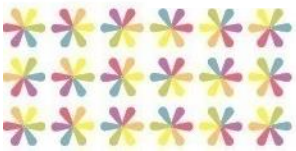
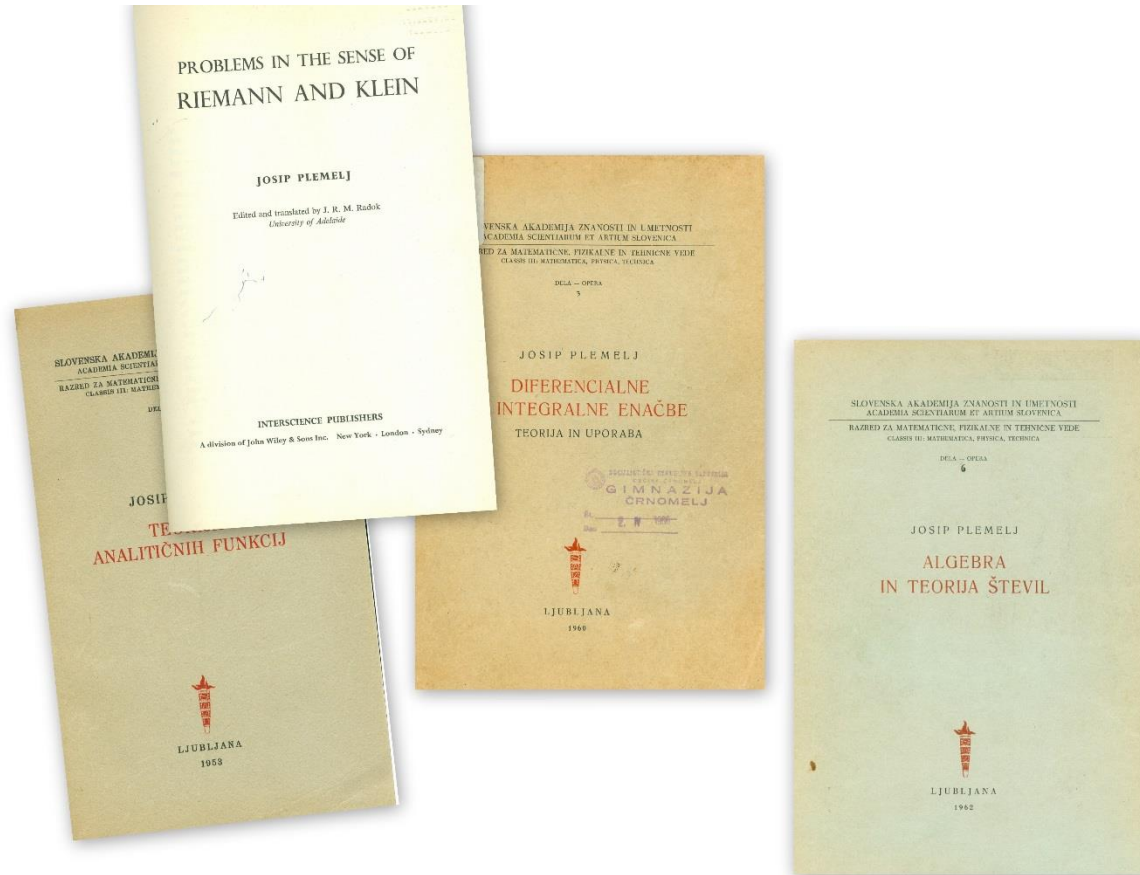


Dr. Josip Plemelj

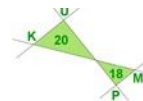
- kot učitelj
- kot znanstvenik
- kot človek
- kot pisec



# Plemljeve knjige



4. mednarodna konferenca o učenju in poučevanju matematike KUPM 2018

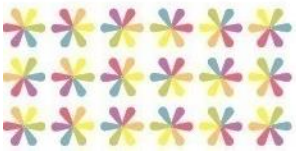
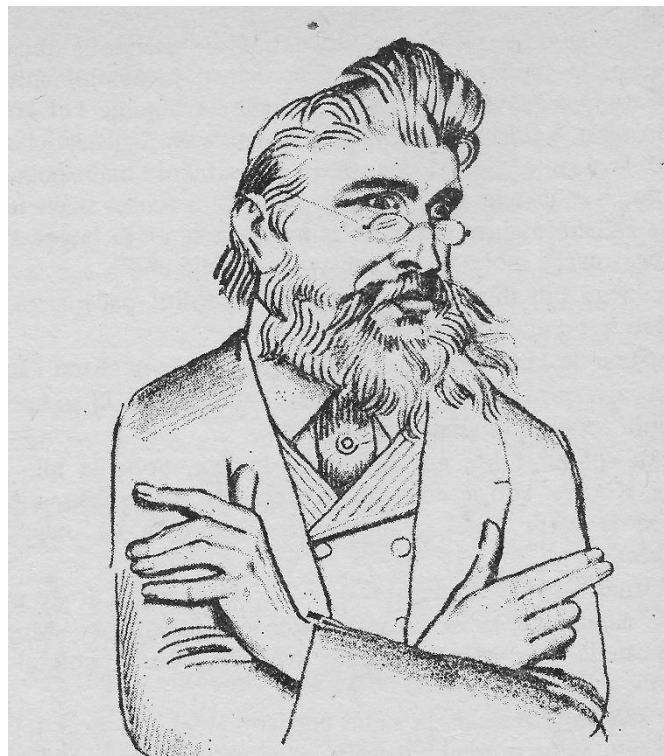


REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,  
ZNANOST IN ŠPORT

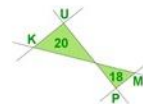


EVROPSKA UNIJA  
EVROPSKI SOCIALNI SKLAD  
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

# Prof. Vincenc Borštner (1843-1917)



4. mednarodna konferenca o učenju in poučevanju matematike KUPM 2018



Zavod  
Republike  
Slovenije  
za šolstvo



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,  
ZNANOST IN ŠPORT

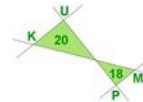
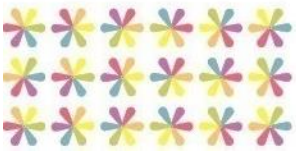


EVROPSKA UNIJA  
EVROPSKI  
SOCIALNI SKLAD  
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST



# Prof. Vincenc Borštner

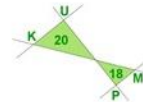
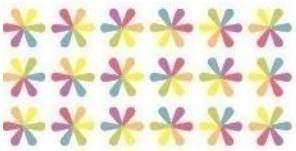
- kot učitelj
- kot znanstvenik
- kot človek
- kot pisec



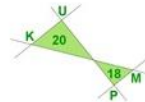
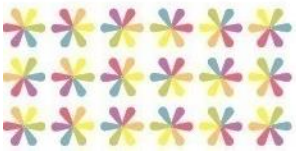
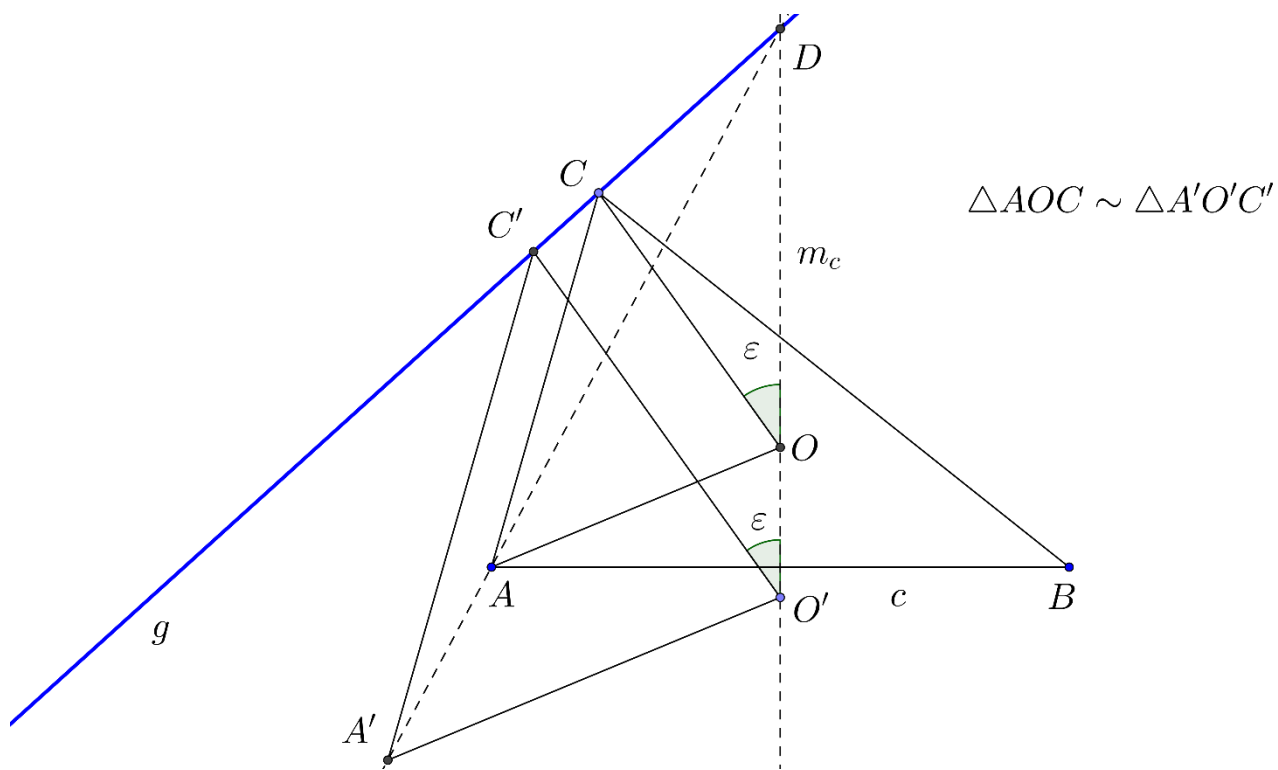
# Revija Kres, letnik 1, št. 1, Celovec 1881

## Spektralna analiza kot pripomoček v astronomiji.

Spektralna analiza ali šarna ločba je v novejšem času postala najvažnejše sredstvo, po katerem astronomi kemično in fizično bistvo zvezd in sploh prikaznij nebesnih teles spoznavajo. Nekatere prikazni kakor na pr. izpreminjanje luči in barv nekterih zvezd, začasen prikaz zvezd, ki pa v kratkem ugasnejo, in osobito različnost barv nekterih nepremičnic so se le še po spektroskopičnih (šaromernih) izkustvih zamogle bolj na tanko spoznavati. In če mi tudi po spektralni analizi še ne moremo vseh vprašanj rešiti, in sem ter tje po prenaglih sklepah lahko zabredemo, nam vendar spektralna analiza ostane še najimunitnejši kažipot k spoznavanju onih prikaznij, ki se izven zemlje godé.



# Plemljev trikotnik



Hvala za vašo pozornost!

