

# MATEMATIČNI PROBLEMI

MATEMATIKA - 6.RAZRED  
VESNA HAREJ, NIVES ZAVODNIK



# MATEMATIČNI PROBLEMI

- In spet smo skupaj z našimi matematičnimi problemi
- Upam, da ste si narisali plakat

## **POTEKI REŠEVANJA PROBLEMOM**

(dajte poslikat in kakšno sliko pošljite)

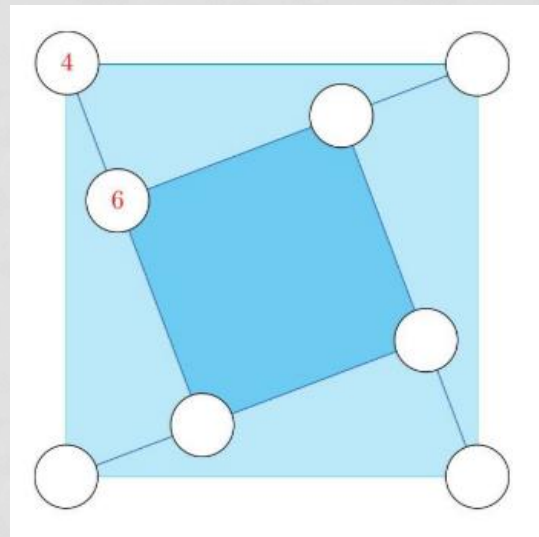
- Danes bomo s poglavjem zaključili
  - (z matematičnimi problemi se bomo seveda še ukvarjali, ko bomo spoznali decimalna števila in ulomke)

# NALOGE IZ DELOVNEGA ZVEZKA

- **Str. 129/ naloge 313 do 318 ter nal.319 in 321**  
*(vsekakor lahko rešiš tudi ostale naloge)*
- Mogoče izgleda veliko, ampak loti se dela in bo šlo.
- Pri posamezni nalogi vam dam krajša navodila.
  - Nal. 313 Narišite sedem palic in jih nekaj razdelite na tri dele
  - Nal. 314 Razmisli ali se stric Tone lahko pelje v dvigalu še s kom?
  - Nal. 315 Tudi sam si izdelaj kartončke, bo šlo lažje.
  - Nal. 316 Spet predlagam, da si narišete
  - Nal.317 Izračunaj najprej koliko porabi za 6 zvezkov in radirko
  - Nal 318 poišči palindrome kje na spletu

# MATEMATIČNI PROBLEM KOT IGRA

- Na 319 Nekaj ročnega dela bomo imeli.
- Iz tršega kartona si naredi sam podlago
  - Šteвила izdelaj npr. iz plastičnih zamaškov ali kaj drugega.
  - In že imaš pripravljeno matematično igro, ki se jo lahko s kom v družini igraš.



- Rešitve tiše ne izdam.

# MATEMATIČNI PROBLEMI IN LOGIKA

- Nal. 321 Nasvet: logične naloge s preglednicami rešujemo tako, da vpisujemo dva znaka:

1 --- pravilno

0 --- nepravilno

Znak 1 je lahko samo po eden v vsaki vrstici in v vsakem stolpcu

Repričana sem, da boš znal/a.

Učiteljici: Vesna Harej, Nives Zavodnik

# REŠITVE

- Nal 313 Petra je razžagala 5 palic, 2 sta ostali celi. (Č)
- Nal 314 Dvigalo mora peljati trikrat. (C)
- Nal.315 Na prvem mestu mora biti kartonček 85 (C)
- Nal.316 Oddaljena je 99 m (B)
- Nal. 317 Kupi lahko največ 3 svinčnike (C)
- Nal. 318 naprimer NERADODAREN