

PRESEK

List za mlade matematike, fizike, astronome in računalnikarje

ISSN 0351-6652

Letnik 3 (1975/1976)

Številka 3

Stran 207

Peter Petek:

TRIJE SINOVI IN MODREC NA KAMELI

Ključne besede: razvedrilna matematika, aritmetika, polovica, tretjina, devetina.

Elektronska verzija: <http://www.presek.si/3/3-4-Petek-kamele.pdf>

© 1976 Društvo matematikov, fizikov in astronomov Slovenije

© 2010 DMFA - založništvo

Vse pravice pridržane. Razmnoževanje ali reproduciranje celote ali posameznih delov brez poprejšnjega dovoljenja založnika ni dovoljeno.

MATEMATIČNO RAZVEDRILO



TRIJE SINOVI IN MODREC NA KAMELI

Star Arabec je na smrtni postelji zapustil trem sinovom svoje edino bogastvo, 17 kamel.

"Prvi sin naj dobi polovico, drugi tretjino in tretji devetino", je določil in umrl.

Sinovi so hoteli spoštovati očetovo voljo, a nikakor jim ni uspelo, kamele pa seveda noben pravi Arabec ne bo ubil, da bi jo razrezal in razdelil. Tedaj prijaha na kameli mimo sivolas starec. Povedo mu kako in kaj in ga prosijo za svet.

Starec veli pripeljati vseh sedemnajst kamel in doda čredi še svojo. Potem da prvemu sinu polovico črede, to je devet kamel, drugi dobi tretjino ali šest kamel in tretji sin devetino - dve kameli. Ena kamela še ostane - modrečeva - starec zleze nanjo in odjezdi, sinovi pa so zadovoljni, ker so tako vestno izpolnili očetovo poslednjo voljo.

Peter Petek
