

PRESEK

List za mlade matematike, fizike, astronome in računalnikarje

ISSN 0351-6652

Letnik 16 (1988/1989)

Številka 3

Stran 137

Dragoljub M. Milošević, prevod Peter Petek:

NALOGE BRALCEV

Ključne besede: naloge, razvedrilo.

Elektronska verzija:

<http://www.presek.si/16/930-Milosevic-Petek.pdf>

© 1988 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.

NALOGE BRALCEV

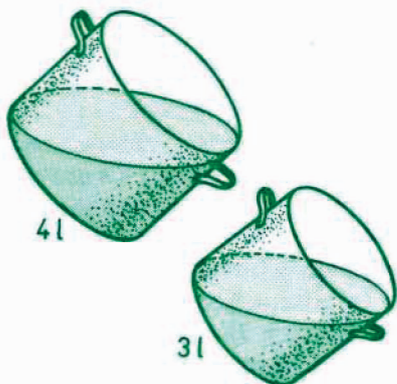
1. Kako bomo z dvema loncema, šestlitrskim in osemlitrskim, zajeli iz reke 1 liter vode?
2. Kako je sestavljena tabela števil? Katero število še manjka?

7	7	1
6		2
5	125	3
4	256	4

Dragoljub M. Milošević
Prev. Peter Petek

DVE NALOGI – Rešitev s str. 137

- Na sliki je prikazano, kako dobimo polovico prostornine lonca vode. Potem le še dopolnimo iz večjega manjši lonec do vrha in v večjem loncu ostane želen 1 liter vode.



- Števila iz srednje kolone so potence, katerih osnove so v prvi koloni, eksponenti pa v tretji. Zato manjka $6^2 = 36$.

*Dragoljub M. Milošević
prev. Peter Petek*

SLIKOVNA KRIŽANKA PODROČJA PRESEKA – Rešitev iz P–2

KRIŽANKA				Pravica vsestranski v prenosu	ROČNATA KULČNA JEŽ	REPLIKI DROBIL JA NARILNI
	Priloge vsestranski v prenosu	A	M	B	O	N
Priloge vsestranski v prenosu	Priloge vsestranski v prenosu	S	A	R	M	A
Priloge vsestranski v prenosu	Priloge vsestranski v prenosu	E	T	T	A	L
Priloge vsestranski v prenosu	Priloge vsestranski v prenosu	P	R	E	S	E
Priloge vsestranski v prenosu	Priloge vsestranski v prenosu	O	M	O	T	I
Priloge vsestranski v prenosu	Priloge vsestranski v prenosu	B	R	U	N	A
Priloge vsestranski v prenosu	Priloge vsestranski v prenosu	C	O	R	O	T
Priloge vsestranski v prenosu	Priloge vsestranski v prenosu	K	E	M	I	K
Priloge vsestranski v prenosu	Priloge vsestranski v prenosu	F	I	Z	I	K
Priloge vsestranski v prenosu	Priloge vsestranski v prenosu	S	C	E	J	A
Priloge vsestranski v prenosu	Priloge vsestranski v prenosu	A	K	A	U	R