

PRESEK

List za mlade matematike, fizike, astronome in računalnikarje

ISSN 0351-6652

Letnik 16 (1988/1989)

Številka 4

Strani 226-228

Boris Lavrič:

PAPIRNATE JASLI


Ključne besede: naloge, razvedrilo.

Elektronska verzija: <http://www.presek.si/16/940-Lavric-origami.pdf>

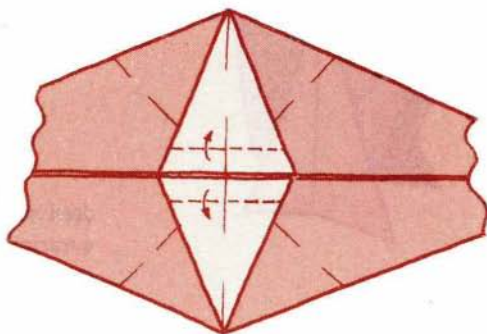
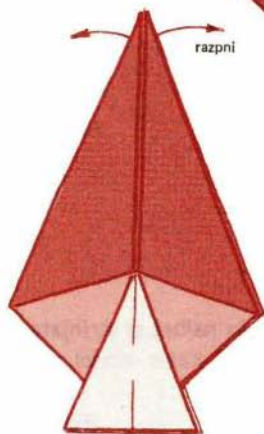
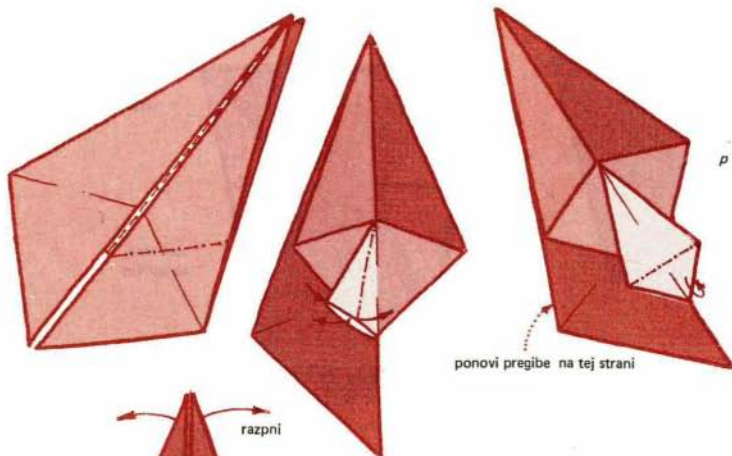
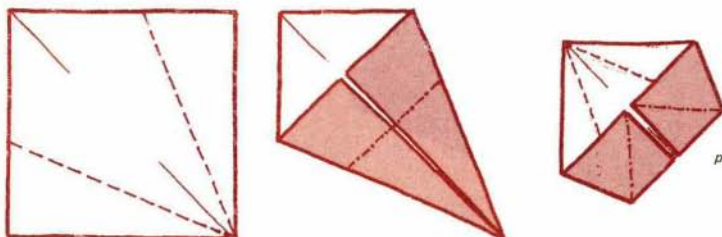
© 1989 Društvo matematikov, fizikov in astronomov Slovenije

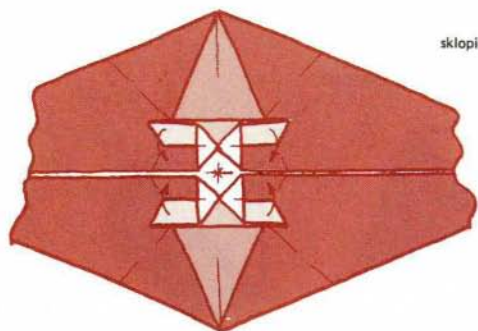
© 2010 DMFA - založništvo

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

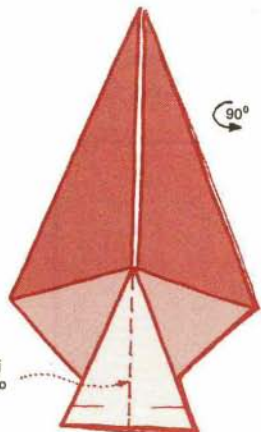
Prekinjeni črti pomenita prepogiba navznoter oziroma navzven, znak  pove, da gre za obrat na drugo stran, *p* pa pomeni povečanje slike. Obarvana je le ena stran papirja, ki ga prepogibamo.

Vzemimo zdaj list papirja in pričnimo z delom.

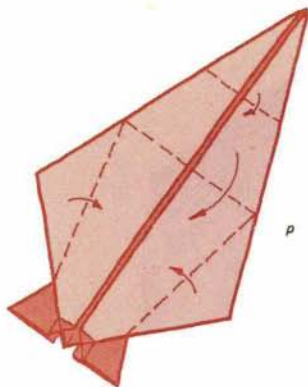




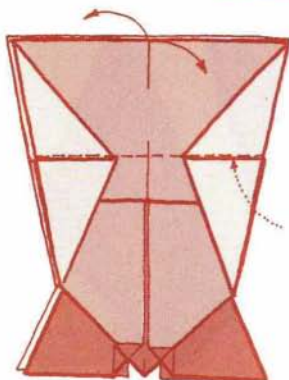
sklopi



tudi zadaj
simetrično

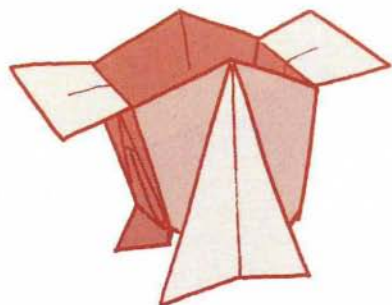


p



razpni

tudi zadaj
simetrično



Jasli so tu in najbrž se strinjate, da je avtorici *Molly Kahn* model zelo lepo uspel. Pa vam?

Boris Lavrič