



# Ventilator



Najstarija poznata hrvatska pisanica, kao i keramička čaša iz istog sloja, koje su **izložene u zagrebačkom Etnografskom muzeju, u sklopu Festivala uskrasnih pisanica do 15. travnja**, datiraju s kraja 15. stoljeća.

Krhotine jajeta pronađene su u arheološkoj sondi na lokalitetu Gudovac kraj Bjelovara. Arheolozi su, kaže nam Josip Barlek, viši kustos Etnografskog muzeja, prvo uočili lonce, ali arheolog Goran Jakovljević ugledao je i sitne krhotine i naslutio da bi to moglo biti nešto više pa su izvadili čitav grumen zemlje i tako ih sačuvali. U Hrvatskom restauratorskom zavodu restaurator Mihael Golubić trebao je spojiti čak 148 ulomaka. **Većina komadića bila je veličine od tri do 10 milimetara, a čak 41 komadić bio je manji od tri milimetra.** Restaurator je uspio zalijepiti 65 posto površine jajeta.

Najstarija hrvatska pisanica bila je **rađena u takozvanoj tehnici voska i ukrašena geometrijskim motivom, a boja je napravljena od luka.** Razlog zašto jaje nije strunulo vjerojatno je u tome što je lokacija bila u mulju, pa su glina i vlaga sve "konzervirali". "Nalaz svedoči o tradiciji pisanica, upravo po njemu se vidi koliko su one živ medij jer se sličan način ukrašavanja u Slavoniji može naći i danas", kaže Josip Barlek. **(K. Sutlić)**

**NAJSTARIJE HRVATSKO JAJE**

**KAKO JE  
PREŽIVJELO  
400 GODINA**

SENZACIONALAN PRONALAZAK  
MOŽE SE VIDJETI U ETNOGRAFSKOM MUZEJU U ZAGREBU

Snimio DARKO TOMAS



**PRONALAZAK**

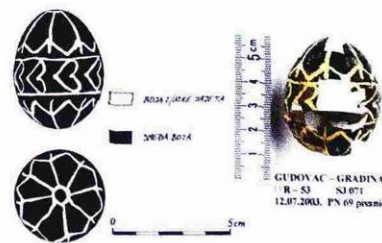
Krhotine najstarije pisanice bile su slijepljene u grumenu zemlje pronađene u arheološkoj sondi Gudovac kraj Bjelovara.



GUDOVAC 2003  
R-53 SJ 071

**148 ULOMAKA**

Krhotine su najprije pažljivo izmrvljene iz grumena a potom spajane; nađeno je ukupno 148 ulomaka koji su činili 65 posto površine jajeta



**REKONSTRUKCIJA**

Drevna pisanica ukrašena je geometrijskim motivom, boja je od luka, a "preživjela" je zahvaljujući okolnoj glini i mulju