

Arhitectură & Arheologie Experimentală: Reconstituirea unei locuințe preistorice
The Experimental Archaeology & Architecture Project: Reconstruction of Prehistoric Dwelling

Autori: Cătălin Lazăr¹, Theodor Ignat², Sebastian Stan³

¹ Muzeul Național de Istorie a României, București, cod poștal 030026, e-mail: aclara@yahoo.com

² Muzeul Municipiului București, București, cod poștal 011413, e-mail: theodor_ignat@yahoo.com

³ Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, cod poștal 010014, e-mail: sebastian.stan.arh@gmail.com

Rezumat:

În anul 2010, din inițiativa Muzeului Național de Istorie a României, în colaborare cu Asociația Română de Arheologie, Direcția Județeană pentru Cultură și Patrimoniul Național Călărași, Primăria Comunei Mînăstirea - jud. Călărași, Facultatea de Arhitectură "Ioan Mincu" București și Facultatea de Istorie București, s-a desfășurat prima ediție a proiectului *Arhitectură & Arheologie Experimentală: Reconstituirea unei locuințe preistorice*, care a avut drept scop reconstituirea la scara 1:1 a unei locuințe aparținând culturii Gumelnița, pe baza datelor arheologice acumulate în urma cercetărilor desfășurate în situl de la Sultana-*Malu Roșu*, dar nu numai. Prin această reconstrucție s-a urmărit estimarea volumului de materiale utilizate la ridicarea unor asemenea construcții, în corelare cu factorul uman cât și perioada de timp necesară pentru edificare. Un alt scop al experimentului a fost reconstituirea și verificarea tehnicilor de construcție a locuințelor de suprafață, pe baza vestigiilor arheologice descoperite în teren (fragmente de pereți cu amprente ale materialelor de construcție; fragmente de pari carbonizați; dimensiunile și planografia gropilor de pari etc.) și a informațiilor indirecte oferite de plastica gumelnițeană (modelele miniaturale de locuințe), care în mare măsură sunt reflectate prin date etnografice (la care s-a apelat pentru verificarea unor ipoteze de lucru). De asemenea, proiectul vizează urmărirea și înregistrarea timp de 5 ani a modului în care construcția preistorică se degradează, precum și a efectelor datorate factorilor climatici. Comunicarea de față va prezenta rezultatele obținute în cadrul acestui proiect în intervalul 2010-2011.

Această comunicare științifică se derulează în cadrul proiectului tip PN-II-ID-PCE-2011-3-1015 susținut de CNCSIS-UEFISCSU (contract nr. 187/05.10.2011).