

# Descoperiri medievale la Zalău: inele și mărgelile



În cartierul Ortelec Cetate din Zalău, arheologii din cadrul Muzeului Județean de Istorie și Artă Zalău au realizat o serie de descoperiri, oferind o privire asupra bijuteriilor purtate în Evul Mediu. Săpăturile au scos la iveală o varietate de inele de deget și mărgelile, fiecare reflectând evoluția tipologică a acestor obiecte.

PAGINA 3

Liderul presei sălăjene

# Magazin Sălăjean

Cotidian de informație, opinie și publicitate

Marți  
16 Iulie 2024

nr. 130  
(6.643)

4 lei

8  
pagini

www.magazinsalajejan.ro

Telefon/Fax: 0260 611364;  
E-mail: redactie@magazinsalajejan.ro

## Sălăjenii, într-un cuptor încins



**Adrian Lungu**

Canicula și întreruperile în furnizarea apei potabile, acestea sunt principalele probleme care persistă în aceste zile în județul nostru.

Potrivit Administrației Naționale de

Meteorologie, canicula și disconfortul termic vor continua și în următoarele două zile, iar Sălajul nu face excepție, temperatura maximă urmând să fie cuprinsă între 35 și 37 de grade Celsius. Până și în Sălaj este cod roșu de caniculă.

Disconfortul termic va fi accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități. În cea mai mare parte a țării, valul de căldură va continua să se intensifice. Disconfortul termic va fi deosebit de accentuat și noaptea.

Minimele termice nu vor coborî sub 22 de grade. În a doua parte a săptămânii, valul de căldură se va restrânge treptat și va slăbi în intensitate, dar va mai fi caniculă și disconfort termic, cu precădere în jumătatea sudică a țării.

**Probleme la Autostrada Transilvania, sectorul Nădășelu - Zimbor - Poarta Sălajului**

PAGINA 2

**Apă cu presiune scăzută în Zalău**

PAGINA 2

**Canicula aduce restricții de circulație în Sălaj**

PAGINA 3

**Pompierii și medicii sunt în alertă. Sălajul, sub cod roșu de caniculă**

PAGINA 8

**Vremea de astăzi**



**Max. 37°C**  
**Min. 22°C**



**Curs valutar (BNR):**

EUR 4.9700;	GBP 5.9149;
USD 4.5550;	CAD 3.3388;
100 HUF 1.2697;	XAU 352.8944;

ISSN 1453-1283



9 771453 128009