

**Biblioteca Județeană ASTRA Sibiu**, în parteneriat cu **Asociația BiblioFeed**, organizează în perioada **19-21 august 2026** ediția a șasea a **Școlii de Vară ASTRA**.

Evenimentul reprezintă o inițiativă de educație nonformală care are drept obiectiv transmiterea unor cunoștințe și dezvoltarea unor competențe relevante pentru managementul informației în societatea de azi. Dedicată profesioniștilor din domeniul științei informației, în special bibliotecarilor, Școala de Vară propune următoarele teme:

- *Tehnologii inteligente pentru biblioteci: utilizarea Koha și a instrumentelor de inteligență artificială*, dr. [Lenuța Ursachi](#) (Universitatea „Dunărea de Jos”, Galați)
- *Introducere în metodologia cercetării*, [Mihai Constantinescu](#) (redactor [BiblioFeed](#))
- *Re-contextualizarea datelor din biblioteci și nu numai folosind tehnologiile World Wide Web*, [lector asociat dr. Nicolae Constantinescu](#) (Universitatea din București)
- *Crearea unui newsletter pe platforma Substack*, [lector univ. dr. Robert Coravu](#) (Universitatea din București)

Cursurile propuse se vor desfășura **gratuit** la sediul Bibliotecii Județene ASTRA Sibiu (str. George Barițiu, nr. 7). Cei interesați sunt invitați să transmită un CV până la data de **15 iunie 2026**, la adresa de e-mail **scoaladevara[@]bjastrasibiu.ro**.

#### **Cerințe generale pentru participanți:**

- Să fie angajați ai unei biblioteci/unui centru de documentare
- Să cunoască limba engleză (cel puțin nivel B1)
- Să aibă propriul laptop cu Windows 11 actualizat și versiune curentă de MS Office (sau echivalent *open source*)
- Să aibă cunoștințe medii de operare cu calculatorul

Acestor cerințe li se adaugă și celor specifice fiecărui curs (a se vedea în descrierea cursurilor).

#### **Modalitate de înscriere:**

Persoanele care doresc să participe trebuie să trimită până la data de **15 iunie 2026**, la adresa de e-mail **scoaladevara@bjastrasibiu.ro** un curriculum vitae la zi, în format Europass (<https://europa.eu/europass/en/create-europass-cv>).

#### **Selecția participanților:**

Participanții vor fi selectați de o comisie constituită la nivelul Bibliotecii Județene ASTRA Sibiu. Rezultatul procesului de selecție va fi anunțat pe data de **22 iunie 2026**.

La finalul cursurilor se vor elibera certificate de participare.

## CURSURI ȘI LECTORI

### ➤ **Tehnologii inteligente pentru biblioteci: utilizarea Koha și a instrumentelor de inteligență artificială**

**Dr. Lenuța Ursachi, Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați**

Cursul se adresează bibliotecarilor din toate tipurile de biblioteci, precum și specialiștilor și studenților din domeniul biblioteconomiei și științelor informării. Programul oferă o introducere practică în utilizarea platformei *open source* Koha, larg răspândită la nivel internațional.

Pe parcursul cursului, participanții se vor familiariza cu principalele module ale sistemului: administrare, achiziție, catalogare, gestionarea publicațiilor seriale, circulație, managementul resurselor electronice și rapoarte. Activitățile vor include exemple aplicate, fluxuri de lucru specifice bibliotecilor și exerciții practice pentru administrarea eficientă a colecțiilor și serviciilor de bibliotecă.

Un subiect important al cursului îl reprezintă integrarea Koha cu Zotero, o soluție software *open source* utilizată pentru gestionarea referințelor bibliografice. Participanții vor învăța cum pot salva și organiza referințele direct din listele și înregistrările Koha în Zotero, facilitând astfel procesul de documentare, cercetare și elaborare a bibliografiilor.

Nu în ultimul rând, cursul va aborda câteva soluții moderne de integrare și utilizare a inteligenței artificiale în Koha. Vor fi evidențiate modalități prin care tehnologiile IA pot sprijini catalogarea, realizarea de rapoarte sau căutarea informațiilor, îmbunătățind simultan experiența profesională și cea a utilizatorului bibliotecii.

*Competențe și cerințe specifice pentru cursanți:*

- competențe privind regăsirea online a informațiilor – nivel intermediar;
- programul Zotero instalat pe laptop - [Zotero | Your personal research assistant](#);
- cont ChatGPT (versiunea gratuită);
- adițional (constituie un avantaj): experiență în lucrul cu un sistem integrat de bibliotecă, cunoștințe teoretice și practice privind formatul bibliografic (MARC21) și limbajul SQL.

### ➤ **Re-contextualizarea datelor din biblioteci și nu numai folosind tehnologiile World Wide Web**

**Lector asociat dr. Nicolae Constantinescu, Universitatea din București**

Participanții vor experimenta formele în care informația și datele de bibliotecă se transformă în contextul FRBR (*Functional Requirements for Bibliographic Records*) și a adoptării RDA (*Resource Description and Access*). Ne vom reaminti reperatele de bază ale catalogării și ale indexării, pe care se clădesc noile eforturi de reintegrare a bibliotecilor în circuitele conectate ale World Wide Web.

Vor fi parcurse conceptele generale în conexiune cu tehnologii și instrumente. Vom experimenta cu seturi de date pe care le vom supune unor transformări. Vom investiga utilitatea și necesitatea de a privi diferit viitorului bibliotecilor: noduri de informație digitală într-o rețea cu rol de context fertil.

*Cerințe specifice pentru cursanți:*

- laptop performant cu următoarele caracteristici: procesor i5 sau peste pentru Intel sau Rizen 5 și peste pentru AMD, peste 10 Gb de RAM și cel puțin 30 Gb spațiu liber pe SSD/NVme;
- stick de memorie de minim 32Gb;
- stăpânirea sistemului de operare propriu (Windows, Linux sau MacOS) la nivel mediu: creare/ștergere fișiere și directoare, arhivare și dezarhivare, instalare/dezinstalare programe;
- ușurință în editarea de fișiere text (nu MS Word). O minimă familiaritate cu Notepad++ (<https://notepad-plus-plus.org/>) sau alt software similar;
- programele VirtualBox (<https://www.virtualbox.org/>) și Docker Desktop (<https://www.docker.com/products/docker-desktop/>) trebuie să fie preinstalate.

## ➤ **Introducere în metodologia cercetării**

***Mihai Constantinescu, BiblioFeed***

Cursul este dedicat celor care doresc să-și extindă baza teoretică pentru cercetarea în știința informației și biblioteconomie și/sau capacitatea de a identifica știința adevărată.

Participanții vor fi introduși în metodologia cercetării, prin abordarea unor subiecte precum cercetarea cantitativă/calitativă/mixtă (prezentate pe scurt, cu accent pe cercetarea cantitativă), întrebările de cercetare, metode de cercetare, analiză statistică.

Partea practică va fi constituită dintr-o serie de exerciții de analiză statistică în Excel.

## ➤ **Crearea unui newsletter pe platforma Substack**

***Lector univ. dr. Robert Coravu, Universitatea din București***

Cursul își propune să prezinte în mod practic, prin demonstrații și exerciții, facilitățile platformei de editare Substack.

La final, participanții vor fi provocați să proiecteze și să realizeze o publicație de tip newsletter, dedicată unei teme la alegere din domeniul bibliotecilor sau al științei informației.