

# Enrich Europeana

Sursa: <https://pro.europeana.eu/project/enrich-europeana>

Proiectul își propune să dezvolte o platformă de crowdsourcing care să le permită cetățenilor să transcrie și să îmbogățească materialul de patrimoniu cultural din Europeana Collections și portalurile naționale de agregare.

Platforma Enrich Europeana va permite utilizatorilor să transcrie și să îmbogățească o mare varietate de colecții de patrimoniu digital. Îmbogățirea semantică (adică adnotările utilizatorilor) va fi adăugată la resursele originale din Colecțiile Europeana și în portalurile agregatorilor sau furnizorilor de conținut.

O campanie de îmbogățire organizată în cadrul proiectului se va concentra pe obiecte de patrimoniu cultural scrise de mână (de ex. Scrisori, note, jurnale etc.), cu toate că sprijinul specializat pentru îmbogățirea altor materiale de patrimoniu cultural va fi oferit în cadrul platformei crowdsourcing.

Se va produce o infrastructură fiabilă de schimb de date cu interfețe specializate pentru selectarea, importul, îmbogățirea și ingerarea datelor din și în colecțiile europene de patrimoniu digital.

Mai mult, îmbogățirea semantică a textului transcris se va realiza prin încorporarea procesării limbajului natural, recunoașterea entității numite, traducere automată și validare manuală; în timp ce adoptarea IIF (International Image Interoperability Framework) și a standardelor de adnotare web vor ajuta la realizarea interoperabilității și la vizualizarea îmbunătățită a acestor îmbogățiri.

În acest fel, proiectul își propune să promoveze o implicare mai profundă, înțelegere și acces la patrimoniul cultural digital european, cu un impact pozitiv pentru cetățenii europeni, instituțiile de învățământ și de cercetare deopotrivă.

Cofinanțat de *The Connecting Europe Facility of the European Union*.

## Partenerii proiectului

1. AIT Austrian Institute of Technology GmbH, Austria
2. Facts & Files, Germany
3. Europeana Foundation, The Netherlands
4. NET7 S.r.l, Italy
5. Biblioteca Județeană "Octavian Goga" Cluj, Romania
6. Österreichische Nationalbibliothek, Austria
7. Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk, Poland

