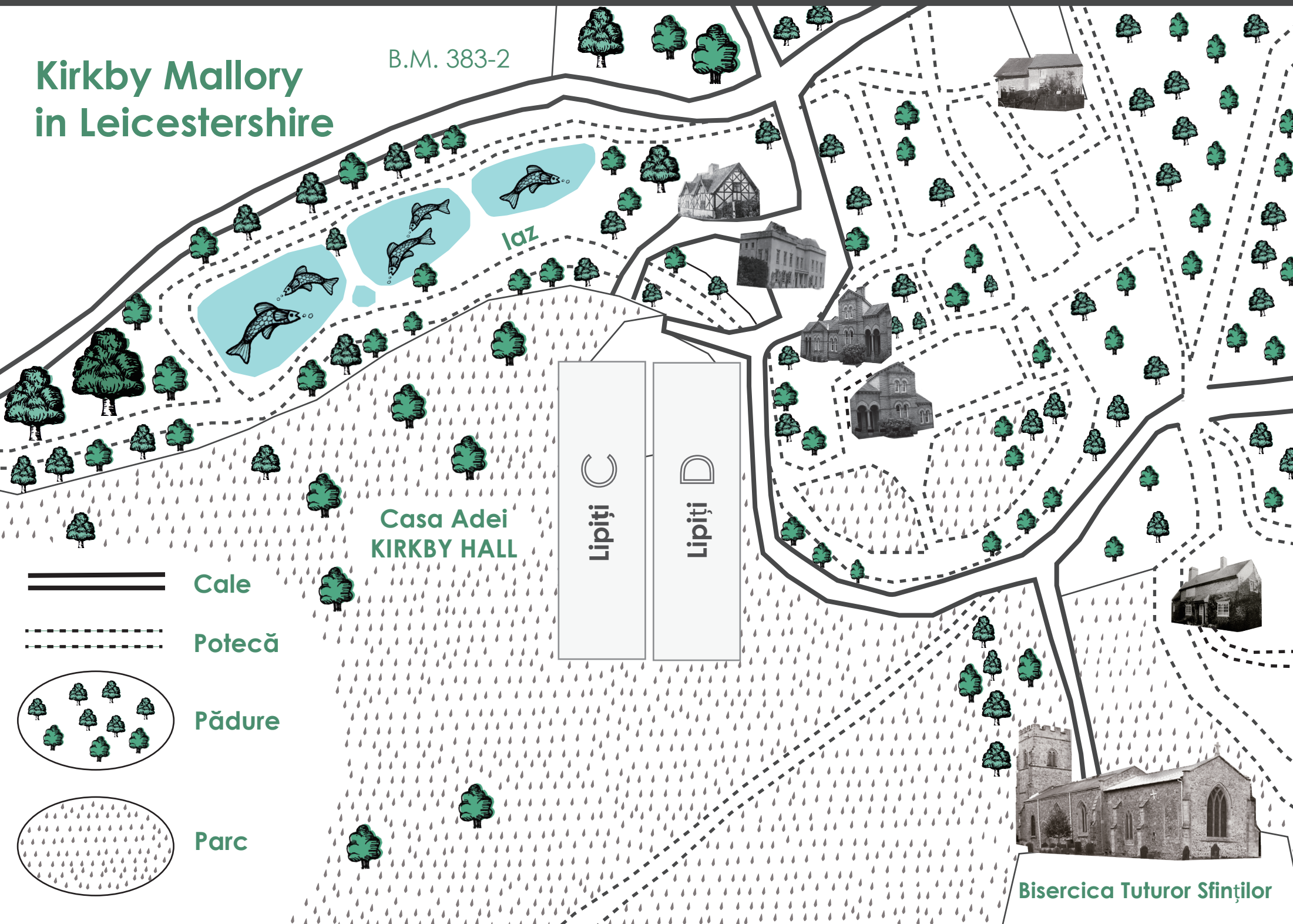


Kirkby Mallory in Leicestershire

B.M. 383-2



Casa Adei
KIRKBY HALL

Lipiti

Lipiti

Biserica Tuturor Sfinților

ADA

LOVELACE

IN

ȘATUL

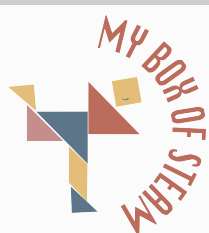
KIRKBY

MALLORY

CUM SĂ FOLOSEȘTI
O HARTĂ



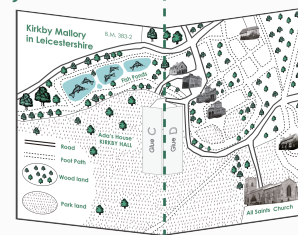
Cofinanțat de
Uniunea Europeană



Ada Lovelace
(1815 – 1852)

CUM SĂ FACI COLAJ
PENTRU COPERTA HĂRȚII

- 1) Tăiați toate piesele.
- 2) Îndoțiți harta în două.



- 3) Lipiți cifrele și textele după cum doriți.

Față



Spate



My Box Of STEAM

Tehnologie



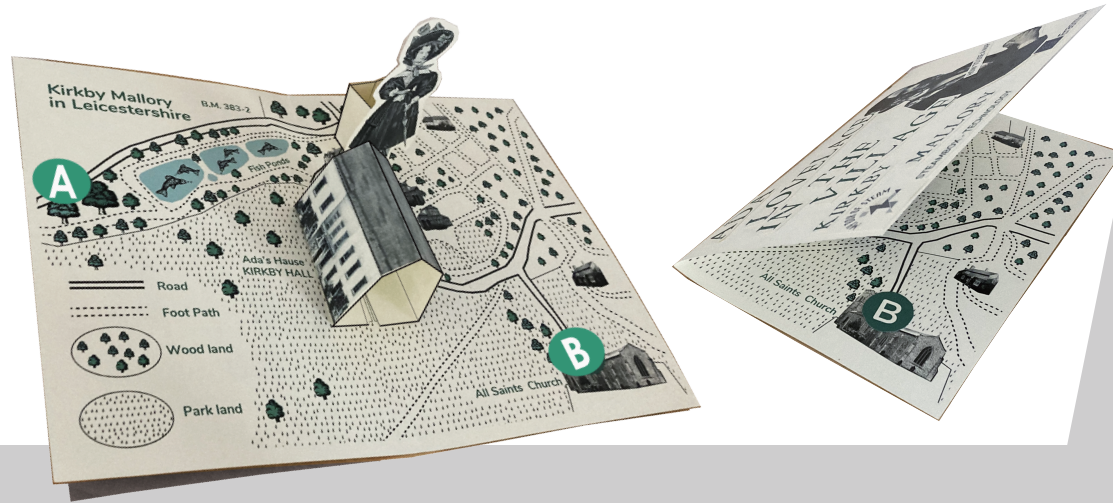
Recyclable

PENTRU AFIȘAREA HĂRȚII CENTRULUI

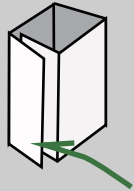
A



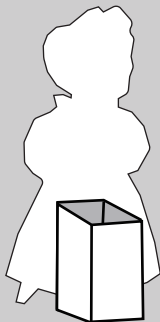
B



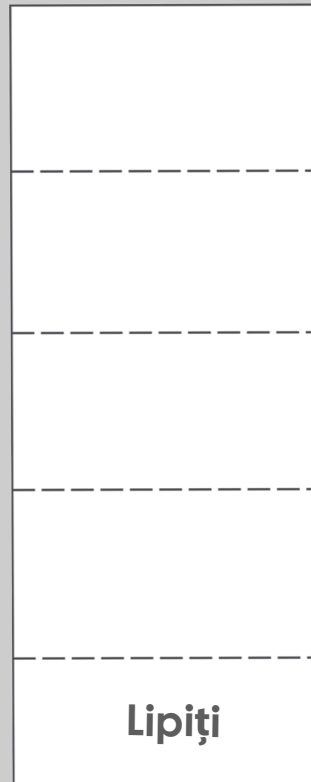
PENTRU POP-UPUL FIGURII ADEI



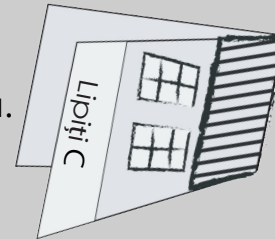
1) Pliți linia punctată Lipiți-o bine în acest punct.



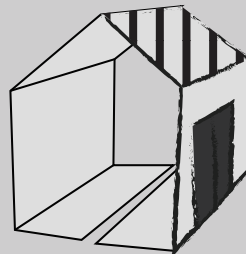
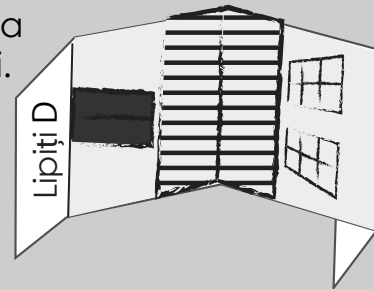
2) Lipiți cubul în spatele figurii lui Ada.



1) Pliți în două.

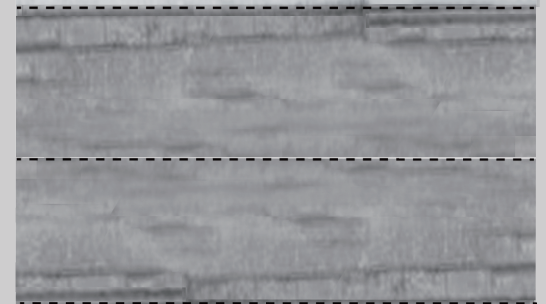


2) Pliți baza acoperișului.



3) Pliți cele două clapete laterale de care veți avea nevoie pentru a lipi casa de punctul central **C** și **D**, unde se află harta.

Lipiți C



Lipiți D



Augusta Ada King, contesă de Lovelace născută Byron (1815 – 1852)

Ada s-a născut la Londra la 10 decembrie 1815. Este fiica matematicienei Isabella Milbanke și a poetului Lord Byron, care a abandonat familia când Ada nu împlinise încă un an.

Cu toate acestea, Ada crește observând lumea cu privirea sa matematică și în același timp poetică. Cărțile sunt cei mai buni prieteni ai ei.

Ada studiază: obiceiurile pisicii sale, un sistem de zbor al câinelui său și, din acest motiv, vrea să vadă de aproape zborul păsărilor.

Pentru a face acest lucru, ea merge în pădurile și pajiștile din oraș pentru a lua notițe și a face desene pentru ghidul ei: Flyology.

Seara, însă, se dedică studierii mișcării lui Jupiter. Este posibil ca turnul bisericii să fi fost un bun punct de observație.

Ada simte că există o relație între natură, numere și poezie; studiază muzica și franceza, dar mai ales matematica, așa că, atunci când îl întâlnește pe matematicianul Charles Babbage, își dă seama că mașina diferențială inventată de acesta poate fi un instrument capabil să schimbe omenirea.

Este atât de pricepută încât Babbage o numește "strivitoare de numere".

Ada își folosește imaginația pentru a privi dincolo; metoda ei este vizionară.

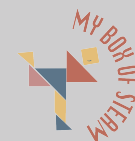


**Ai vrea să te
plimbi cu ea prin
sat și să o urmărești
în descoperirile ei?**



**Cofinanțat de
Uniunea Europeană**

MY BOX OF STEAM(proiectul nr. 2022-2-EE01-KA220-SCH-000099273) este finanțat de Uniunea Europeană. Cu toate acestea, punctele de vedere și opiniile exprimate aparțin exclusiv autorului (autorilor) și nu reflectă în mod necesar cele ale Uniunii Europene sau ale Agenției Executive pentru Educație și Cultură (EACEA). Nici Uniunea Europeană și nici EACEA nu pot fi considerate responsabile pentru acestea.



Tehnologie
"CUM SĂ FOLOSEȘTI O HARTĂ"
Aceast conținut este sub licența
CC BY-NC-ND 4.0.