

POVESTEA MEA DE SEARĂ

Marie Curie

și pasiunea
pentru știință

Christine Palluy
Prisca Le Tandé



NICULESCU kids

LAROUSSE

Marie Curie

și pasiunea
pentru știință

Autor: Christine Palluy

Ilustrații: Prisca Le Tandé

Traducere: Elena Zamfir



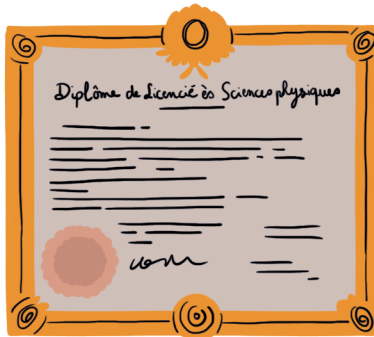
E luna august, anul 1897, iar natura se bucură de soare. Marie pedalează hotărâtă. Dacă vrea cu adevărat, o să reușească să-l depășească pe soțul ei. Încă puțin efort ...

— Am câștigat! strigă ea.

Au trecut doi ani de când Maria Skłodowska s-a căsătorit cu fizicianul francez Pierre Curie. Fiind muncitoare și hotărâtă, Marie a terminat printre primii facultatea de științe. Și-a luat licența în fizică, apoi și licența în matematică și a trecut examenul de profesoară.

Pierre o prinde din urmă și începe să râdă:

— Categorie, doamnă Curie, sunteți tot atât de îndrăzneată pe cât sunteți de încăpățanată!







Marie Curie

În câteva date



MARIA SKŁODOWSKA SE NAȘTE PE 7 NOIEMBRIE, LA VARȘOVIA. PĂRINȚII EI SUNT PROFESORI, IAR MARIA ESTE AL CINCILEA COPIL AL FAMILIEI.



1867



MARIE SE CĂȘĂTOREȘTE CU PIERRE CURIE, UN SAVANT CARE ESTE DEJA RECUOSCUT ȘI CARE PREDĂ LA ȘCOALA DE FIZICĂ ȘI CHIMIE INDUSTRIALĂ DIN PARIS.



1895



PIERRE ȘI MARIE CURIE DESCOPERĂ POLONIUL ȘI RADIUL.



1898

1891



MARIA SE MUTĂ LA PARIS, UNDE STUDIAZĂ LA SORBONA, MUNCIND FOARTE MULT.



1897



SE NAȘTE IRÈNE, PRIMUL LOR COPIL, CARE VA DEVENI ȘI EA OM DE ȘTIINȚĂ. MARIE ÎNCEPE DOCTORATUL DESPRE RAZELE URANICE.

1903



MARIE ÎȘI SUSȚINE TEZA ȘI DEVINE PRIMA FEMEIE DOCTOR ÎN ȘTIINȚE. PE 10 DECEMBRIE, SOȚII CURIE ȘI HENRI BECQUEREL PRIMESC PREMIUL NOBEL.





PIERRE MOARE, LOVIT DE UN CAMION TRAS DE CAL. MARIE PREIA POSTUL LUI DE LA SORBONA. ESTE PRIMA FEMEIE PROFESOR UNIVERSITAR DIN FRANȚA.

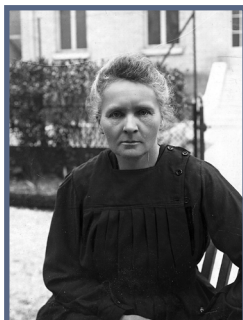


1906

1904



SE NAȘTE ÈVE, AL DOILEA COPIL AL SOȚILOR CURIE



MARIE PRIMEȘTE PREMIUL NOBEL PENTRU CHIMIE.



1911

1914-1918



MARIE CREEAZĂ UN SISTEM DE RADIOLOGIE MOBILĂ PENTRU RĂNIȚI.



MARIE CĂLĂTOREȘTE ÎN STATELE UNITE, PENTRU A PRIMI UN GRAM DE RADIU PUR.



1921

1934



MARIE MOARE PE 4 IULIE, LA 66 DE ANI, DIN CAUZA UNEI LEUCEMII CAUZATE DE EXPUNEREA ÎNDELUNGATĂ LA RAZELE RADIOACTIVE.



Credite fotografi:

- p. 22: Varșovia, orașul vechi, Fotografie © Arndale / Shutterstock.com; Cupola capelei Sainte-Ursule de la Universitatea Sorbona, Paris, Fotografie O. Ploton © Archives Larousse; Pierre Curie, Fotografie Piron © Archives Larbor; Fizicienii francezi Pierre și Marie Curie, Fotografie Gribayedoff © Coll. Archives Larbor; Medalie pentru Premiul Nobel, Fotografie © Paramonov Alexander / Shutterstock.com.
- p. 23: Carte de vizită a lui Marie Curie, © Archives Musée Curie, AIR-LC-MC / 7709; Marie Curie, Fotografie H. Manuel © Coll. Archives Larbor; Statuia Libertății, New York, Fotografie © McDaniel Woolf / PhotoDisc; Marie Curie și ficele ei, Irène și Ève, în grădina de la Sceaux, vara 1908 © Musée Curie (Coll. ACJC); Timbru din 1967, care comemorează nașterea lui Marie Curie, Colecție particulară, Fotografie Jeanbor © Archives Larbor – DR.
- p. 24: Copiii familiei Skłodowski, 1872 © Musée Curie (Coll. ACJC); Marie Skłodowska pe balconul familiei Dluski, Rue d'Allemagne, Paris, 1892 © Musée Curie (Coll. ACJC).
- p. 25: Marie Curie într-o mașină radiologică, octombrie 1917 © Musée Curie (Coll. ACJC); Marie Curie cu președintele Harding, conducând un cortegiu pe treptele Casei Albe după ceremonia de la Washington, 20 mai 1921 © Musée Curie (Coll. ACJC); Panteonul, Fotografie O. Ploton © Archives Larousse.
- p. 26: Componentele materiei, desen de A. Boyer © Archives Larousse.
- p. 27: Marie Curie, Fotografie H. Manuel © Coll. Archives Larbor; Pictogramă pentru radioactivitate © Archives Larousse; Centrul Nobel pentru Pace, Oslo, Fotografie © Ryan Rodrick Beiler / Shutterstock.com.
- p. 28: Pierre și Marie Curie în 1903, Fotografie © Everett Historical / Shutterstock.com; Pierre și Marie Curie în laboratorul lor, «hangarul descoperirii», la Școala de Fizică și Chimie Industrială din Paris, în jurul anului 1898 © Musée Curie (Coll. ACJC).
- p. 29: Institutul Curie, Fotografie © GARO/Phanie/AFP; Afș «Iradia», Fotografie © Coll. Archives Larousse.

Copertă: Marie Curie, Fotografie H. Manuel © Coll. Archives Larbor.

Descrierea CIP a Bibliotecii Naționale a României

PALLUY, CHRISTINE

Marie Curie și pasiunea pentru știință / Christine

Palluy ; il.: Prisca Le Tandé ; trad.: Elena Zamfir. –

București : Editura Niculescu, 2020

ISBN 978-606-38-0514-1

I. Le Tandé, Prisca (il.)

II. Zamfir, Elena (trad.)

O87.5

© Larousse 2019

Titlu original: *MARIE CURIE et l'amour des sciences,*

texte par Christine Palluy

et illustrations par Prisca Le Tandé

Direction de la publication: Sophie Chanourdie

Édition: Magali Marquet

Direction artistique: Marie Rébulard

Mise en pages: Marie Rébulard

Révision rédactionnelle: Marine Gauvin

Fabrication: Rebecca Dubois

Photogravure: Irilyls

NICULESCUkids este un imprint al Editurii NICULESCU

© Editura NICULESCU, 2020

Bd. Regiei 6D, 060204 – București, România

Telefon: 021 312 97 82; Fax: 021 314 88 55

E-mail: editura@niculescu.ro

Internet: www.niculescu.ro

Comenzi online: www.niculescu.ro

Comenzi e-mail: vanzari@niculescu.ro

Comenzi telefonice: 0724 505 380, 021 312 97 82

Redactor: Liliانا Scarlat

Tehnoredactor: Lucian Curteanu

Adaptare copertă: Șerban-Alexandru Popină

Tipărit la Tipografia REAL

ISBN 978-606-38-0514-1

Toate drepturile rezervate. Nicio parte a acestei cărți nu poate fi reprodusă sau transmisă sub nicio formă și prin niciun mijloc, electronic sau mecanic, inclusiv prin fotocopiere, înregistrare sau prin orice sistem de stocare și accesare a datelor, fără permisiunea Editurii NICULESCU. Orice nerespectare a acestor prevederi conduce în mod automat la răspunderea penală față de legile naționale și internaționale privind proprietatea intelectuală.

Editura NICULESCU este partener și distribuitor oficial OXFORD UNIVERSITY PRESS în România.

E-mail: oxford@niculescu.ro; Internet: www.oxford-niculescu.ro