

Jane Goodall

Una dintre cele mai faimoase femei de știință primat din istorie, Jane Goodall a fost renumită pentru munca ei cu cimpanzeii și ca o pionieră a drepturilor animalelor. Jane Goodall nu lucra doar în laborator; a urcat în copaci și a imitat comportamentul zeilor din Tanzania pentru a-și câștiga încrederea și a studia în habitatul lor natural.

One of the most famous primate scientists in history, Jane Goodall is famous for her work with chimpanzees and as a pioneer of animal rights. And Goodall didn't just work in a laboratory; she climbed trees and imitated the behavior of chimpanzees in Tanzania to gain their trust and study them in their natural habitat.



Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7



Cabiria Andreian Cazacu

(February 19, 1928 – May 22, 2018)

Romanian mathematician known for her work in complex analysis.

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14

MARGARET MEAD

Anthropologist Margaret Mead studied with Franz Boas and Ruth M. Benedict. Her major fieldwork in Samoa in 1928 was a landmark, supporting a very different attitude in Samoa about sex and gender (her early work was harshly criticized in the 1980s). She worked for many years at the American Museum of Natural History (New York) and taught at several different universities.



Anthropologist Margaret Mead studied with Franz Boas and Ruth M. Benedict. Her major fieldwork in Samoa in 1928 was a landmark, supporting a very different attitude in Samoa about sex and gender (her early work was harshly criticized in the 1980s). She worked for many years at the American Museum of Natural History (New York) and taught at several different universities.

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11



Maria Gaetana Agnesi

(May 16, 1718 - January 9, 1799)

Italian mathematician known for her work in integral and differential calculus.

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9

Elizabeth Blackwell

Elizabeth Blackwell, care s-a născut în 1821, a fost prima femeie care a absolvit școala de medicină din Statele Unite (Geneva Medical College din nordul statului New York), a devenit activistă pentru sănătatea slabă a femeilor și a continuat să înființeze o școală medicală pentru femei în Anglia.



Elizabeth Blackwell, who was born in 1821, was the first woman to graduate from medical school in the United States (Geneva Medical College in upstate New York), became an activist for the poor health of women, and continued to establish a medical school for women in England.

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6



Marie-Sophie Germain
1 April 1776 – 27 June 1831

**Known for Elasticity theory
 and Number theory**

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11

Ball, chimistă

Început studiile de bază în chimie la Universitatea din Ithaca, apoi s-a mutat în Hawaii pentru masterat. În 1915 a devenit prima persoană de culoare și prima femeie care a absolvit Universitatea din Hawaii. La începutul anilor 1900 exista o mare problemă de sănătate publică. Lepra, numită și boala Hansen, se răspândea – provoca paralizie, leziuni ale pielii care duceau la deformități permanente și afecta sistemul nervos și văzul. Nici până în prezent nu se știe sigur cum se răspândește această boală, dar se știe că este foarte contagioasă.



He began his basic studies in chemistry at the University of Ithaca, then moved to Hawaii for a master's degree. In 1915 she became the first person of color and the first woman to graduate from the University of Hawaii. In the early 1900s there was a major public health problem. Leprosy, also called Hansen's disease, spread - it caused paralysis, skin lesions that led to permanent deformities and affected the nervous system and vision. To this day, it is not known for sure how this disease spreads, but it is known to be very contagious.

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8

Salind Franklin

Salind Franklin, biophysicist, physical chemist and molecular biologist, played a key role in discovering the double helix structure of DNA by X-ray crystallography. James Watson and Francis Crick also studied DNA; they were shown X-ray diffraction pictures of Franklin's work (without her permission) and recognized them as the evidence they needed. He died in 1962 and Watson and Crick won the Nobel Prize for discovery.

Salind Franklin, biofizician, chimist fizic și biolog molecular, a jucat un rol cheie în descoperirea structurii dublu-helicale a ADN-ului prin cristalografie cu raze X. James Watson și Francis Crick studiau și ADN-ul; li s-au arătat unele dintre imaginile ale operei lui Franklin (fără permisiunea ei) și le-au folosit ca dovezile de care aveau nevoie. A murit în 1962 și Watson și Crick să câștige premiul Nobel pentru descoperire.



Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5



Dr. Yun (Amy) Lu

University. Dr. Lu's research interests are operations research, mathematical logic, and mathematics education.

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

ae C. Jemison

Jemison este prima femeie afro-americană astronaut. În 1992, ea a devenit prima femeie neagră din spațiu când, ca membru al echipajului pe bordul orbiterului Endeavour. Înainte de a intra în programul spațial, ea a fost un soldat și a servit la Corpul Păcii din Sierra Leone și Liberia.

Jemison is the first African-American female astronaut. In 1992, she became the first black woman in space when, as a crew member on the orbiter Endeavour. Prior to joining the space program, she was a soldier who served in the Sierra Leone and Liberia Peace Corps.



Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7

Marie Curie

In the early part of the 20th century, the Polish Marie and her French husband, Pierre Curie, studied radioactive elements such as uranium, polonium and radium (some of which were discovered by them) without any protection and absolutely without any care like those elements, could harm them

She received the Nobel Prize twice (for physics in 1903 with her husband and for chemistry in 1911) and was the mother of another woman scientist, Joliot Curie, who also shared the 1935 Nobel Prize with her husband for her work. In the field of radioactivity.



In prima parte a secolului 20, poloneza Marie si sotul ei francez, Pierre Curie, au studiat elemente radioactive precum uraniul, poloniul si radiul (dintre care unele au fost descoperite de ei) fara nici o protectie si absolut fara nici o grija ca acele elemente le-ar putea dauna

Ea a primit de doua ori premiul Nobel (pentru fizica in 1903 impreuna cu sotul ei si pentru chimie in 1911) si a fost mama unei alte femei de stiinta, Joliot Curie, care de asemenea a impartit premiul Nobel din 1935 cu sotul sau pentru munca in domeniul radioactivitatii.

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12

Maria Goeppert-Mayer

Second woman to win the Nobel Prize in Physics, Maria Goeppert-Mayer, in 1963 for her studies of the structure of nuclear power. Born in what was Germany and now Poland, Goeppert-Mayer came to the United States after marriage and was part of the secret work on nuclear fission during World War II.

Este a doua femeie care a câștigat Premiul Nobel pentru fizică, Maria Goeppert-Mayer a câștigat în 1963 pentru studiile sale asupra structurii nucleare. Născută în ceea ce era atunci Germania și acum Polonia, Goeppert-Mayer a venit în Statele Unite după căsătorie și a făcut parte din lucrările secrete privind energia nucleară în timpul celui de-al doilea război mondial.



Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9