

DANH NHÂN THẾ GIỚI

# MARI QUYRI

Lời: Kim Nam Kim  
Tranh: Pắc Chông Hiên  
Nguyễn Kim Dung dịch



CHUYỆN KỂ VỀ  
19 NHÂN VẬT  
**EQ**

NẾU THÔNG  
MINH THÌ  
THƯỜNG KHÔNG  
XINH ĐẸP.



CÒN GÁI BỐ  
MUỐN NĂM !



CHỊ EM PHỤ  
NỮ HÃY HỌC  
THEO CÔ ẤY  
ĐI CHỮ !



  
KIM ĐÔNG

NHÀ XUẤT BẢN KIM ĐÔNG

TRANH TRUYỆN



**MARI QUYRI**  
(1867 - 1934)

- Mari Quyri sinh năm 1867 tại thủ đô Vácava (Ba Lan)
- Năm 1878: Mẹ mất vì bệnh phổi.
- Năm 1883: Tốt nghiệp thủ khoa trường Vácava.
- Năm 1891: Đi Pari du học tại trường Đại học Xoócbon.
- Năm 1893: Đỗ thủ khoa trong cuộc thi học vị Vật lý.
- Năm 1894: Đỗ thứ nhì trong cuộc thi học vị Toán học.
- Năm 1895: Kết hôn với Pie Quyri.
- Năm 1897: Sinh bé gái đầu lòng Irêna. Bắt đầu nghiên cứu khoáng vật.
- Năm 1898: Phát hiện ra một nguyên tố có tính phóng xạ và đặt tên là "Pôlôni-um". Chứng minh sự tồn tại của nguyên tố có tính phóng xạ mới có tên là "Radium".
- Năm 1902: Thành công trong việc chế tạo ra 1 gram Radium thuần chất.
- Năm 1903: Với "Nghiên cứu về chất có tính phóng xạ" bà được nhận học vị Tiến sĩ. Cùng với chồng là Pie Quyri và Tiến sĩ Bakurê, bà được nhận giải thưởng Nôben về Vật lý.
- Năm 1904: Sinh con gái thứ hai Êva. Chồng bà, ông Pie chết vì tai nạn giao thông.
- Năm 1908: Trở thành nữ giáo sư đầu tiên của trường đại học Xoócbon.
- Năm 1910: Thành công trong việc chế tạo Radium. Xuất bản cuốn "Khái luận tính phóng xạ".
- Năm 1911: Nhận giải thưởng Nôben về Hóa học.
- Năm 1914: Trở thành viện trưởng "Viện nghiên cứu Radium" của trường Đại học Pari. Trong Đại chiến Thế giới thứ I, bà đã tham gia hoạt động cứu các thương bệnh binh và dùng tia phóng xạ chữa bệnh.
- Ngày 4/7/1934: Bà mất vì nhiễm phóng xạ Radium. Thọ 67 tuổi.



**CHỈ SỐ EQ (EMOTION QUOTIENT)**

Cho thấy rằng sự thành bại của một con người không những phụ thuộc vào trí tuệ mà còn phụ thuộc vào suy nghĩ, tấm lòng và sự lao động của người đó. Tôma Êdixon đã từng nói "Thiên tài được hình thành nhờ 1% trí thông minh còn 99% là do sự siêng năng cần cù". Vì vậy, dù có thông minh đến đâu cũng cần phải có EQ cao. Người có EQ cao là người có tấm lòng rộng mở, quyết tâm học hỏi, đồng thời là người có suy nghĩ sâu sắc, có cá tính mạnh mẽ và kiên trì theo đuổi ước mơ, hoài bão tốt đẹp của mình.

**CHUYỆN KỂ VỀ CÁC DANH NHÂN THẾ GIỚI**

Chính là nói về những người có chỉ số EQ cao. Truyện được trình bày hấp dẫn bằng hình ảnh sinh động, các tác giả sẽ giúp bạn có động lực để trở thành người có EQ cao. Khác với IQ, EQ sẽ lớn lên trong chính sự quyết tâm của mỗi chúng ta.

**CHÚC CÁC BẠN THÀNH CÔNG !**

**NHÀ XUẤT BẢN KIM ĐỒNG**

NHÂN VẬT  
CHÍNH

Bố  
Xkhôđổpxki



Mari Quyri



Chồng  
Pie Quyri



Chị gái  
thứ ba  
Brônia



Anh rể  
Khachimia



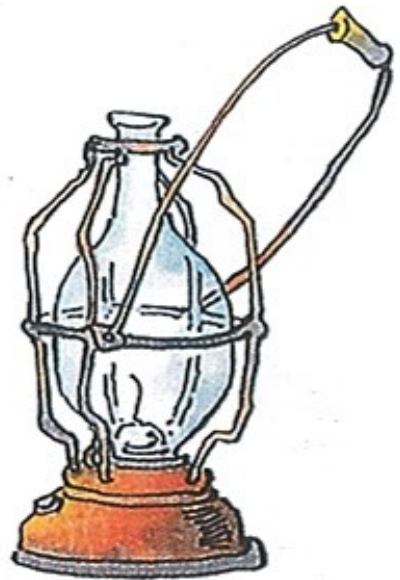
Người yêu  
đầu tiên  
Khachimia

MỤC LỤC

1. THỜI NIÊN THIẾU VẮT VÀ	4	4. CUỘC GẶP GỠ ĐỊNH MỆNH	82
2. LÀM GIA SƯ	30	5. NHỮNG PHÁT MINH VĨ ĐẠI	108
3. ƯỚC MƠ TRỞ THÀNH HIỆN THỰC	50	6. KHÔNG NGỪNG NGHIÊN CỨU	134

# THỜI NIÊN THIẾU VẮT VÀ

Tại một trường tư thục ở thủ đô  
Vácsava (Ba Lan) năm 1867.









BỐ ƠI, MÌNH SẼ ĐẶT TÊN EM LÀ GÌ ?

CỨ ĐẶT LÃ "EM GÁI" CỐ ĐƯỢC KHÔNG BỐ ?

CHƯA CHUẨN BỊ TRƯỚC THÌ ĐÁU PHẢI LÀ BỐ. BỐ ĐÃ ĐẶT TRƯỚC RỒI. (MÌNH ĐỂ ĐÁU RỒI ẤY NHÌ ?)

Xoet  
Xoet



ĐÂY RỒI, MARIA. TÊN THÂN MẬT LÀ "MANIA".

SAO GIỐNG TÊN TRONG TRUYỆN TRANH THẾ.



"CÔNG CHỨA ĐĂNG YÊU", ĐÓ LÀ NGHĨA CỦA TÊN ẤY.

ƠI, TRỜI ƠI ! TÊN CŨNG CỐ Ý NGHĨA SAO ?



CHỮ CÒN GÌ. CON: SÔFIA, ANH JÔSEP VÀ CHỊ BRÔNIA. TẤT CẢ ĐỀU CÓ NGHĨA LÀ "TỐT ĐẸP" ĐẤY.

JÔSEP À, TÊN EM LÀ "TỐT ĐẸP" ĐẤY.

CHỊ CŨNG LÀ "TỐT ĐẸP".

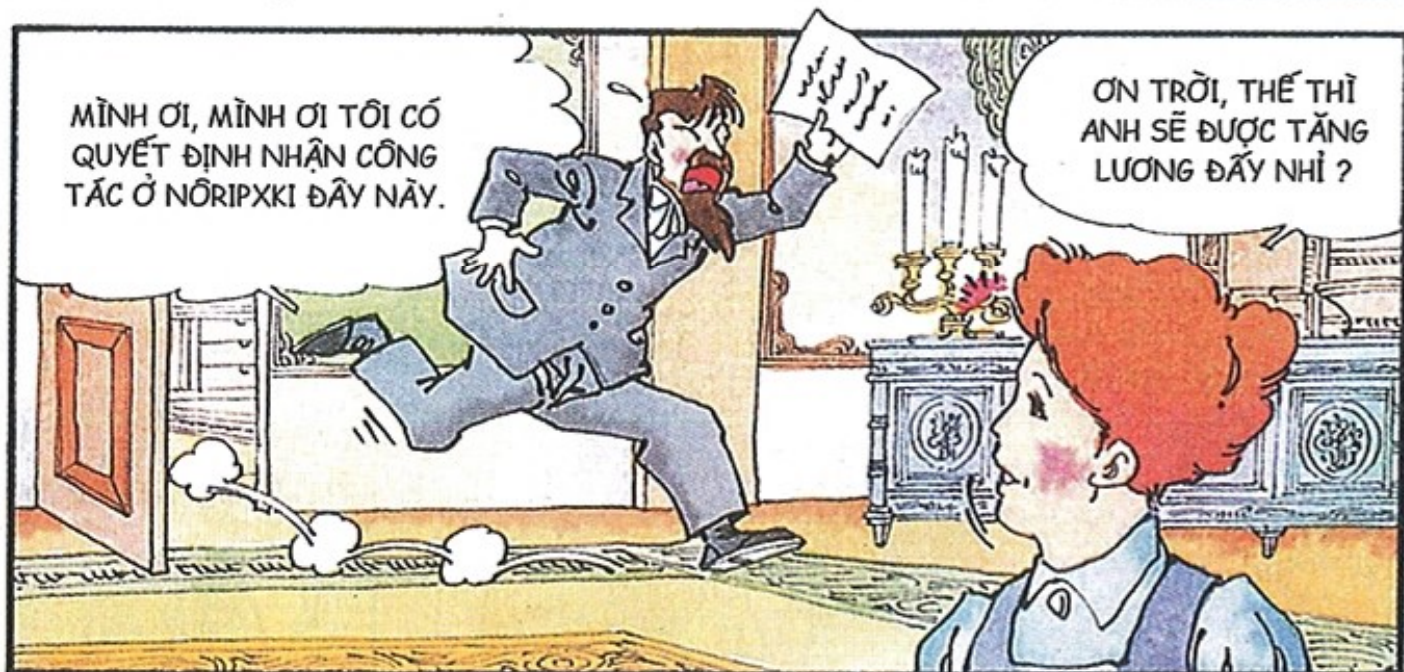
CẢ EM CŨNG LÀ "TỐT ĐẸP".

SỮA LÀ TỐT NHẤT.

Maria sinh ra chưa được bao lâu thì mẹ cô, giáo viên một trường tư bị mắc bệnh lao phổi.







Vào thời gian này, Nga đang xâm chiếm Ba Lan. Tất cả mọi thứ đều bị cưỡng chế thay đổi theo phong cách Nga.

NẾU KHÔNG NÓI TIẾNG NGA THÌ BIẾT TAY, HIỂU CHƯA ?

**Bình**

XIN HÃNG !

**Nga**

*Truong Nôripkê.*

THƯA CÁC BẠN ĐỒNG NGHIỆP BA LAN THÂN MẾN, TÔI XIN CHÍNH THỨC THÔNG BÁO: TÔI LÃ IVANÔP, HIỆU TRƯỞNG VỪA MỚI ĐƯỢC BỔ NHIỆM.

CUỐI CÙNG THÌ CÁI CHỨC HIỆU TRƯỞNG CŨNG DO NGƯỜI NGA NẮM GIỮ.

GIỜ ĐÂY CÁC BẠN ĐÃ TRỞ THÀNH CÔNG DÂN CỦA NƯỚC NGA VĨ ĐẠI. VÌ VẬY CÁC BẠN PHẢI TUÂN THEO PHÁP LUẬT CỦA NƯỚC NGA.

TỪ GIỜ TRỞ ĐI CÁC BẠN PHẢI TUÂN THEO QUY ĐỊNH LÀ CHỈ ĐAY VIẾT VÀ NÓI TIẾNG NGA MÃ THÔI. (NẾU KHÔNG NÓI TIẾNG NGA THÌ BIẾT SẼ RA SAO RỒI CHỮ ?)





CÁC EM, THẤY RA CÂU HỎI SAU HÃY TRẢ LỜI THỬ XEM NHÉ. "CHIM KÊU THẾ NÀO ?"

THƯA THẦY, CÂU ĐÓ DỄ THỂ CHÚNG EM PHẢI TRẢ LỜI SAO A ?

NÓ KÊU "CHÉC CHÉC" A.



THẾ NẾU CON CHIM SẼ BỊ VẬT TRỤI LÔNG THÌ SẼ THẾ NÀO ?

HA HA HA... LÀM GÌ CỐ CON CHIM SẼ NHƯ VẬY A ?



VỚI CON CHIM SẼ CHẾT RỒI ĐÓ THÌ PHẢI ĂN THỊT THÔI A.

ĐÚNG ĐẤY, ĐÚNG ĐẤY. ỒI, NGON TỬA NƯỚC MIẾNG.



ĐÚNG VẬY, CON CHIM KÊU "CHÉC CHÉC" MỖI LẦN CON CHIM SẼ THỰC SỰ.

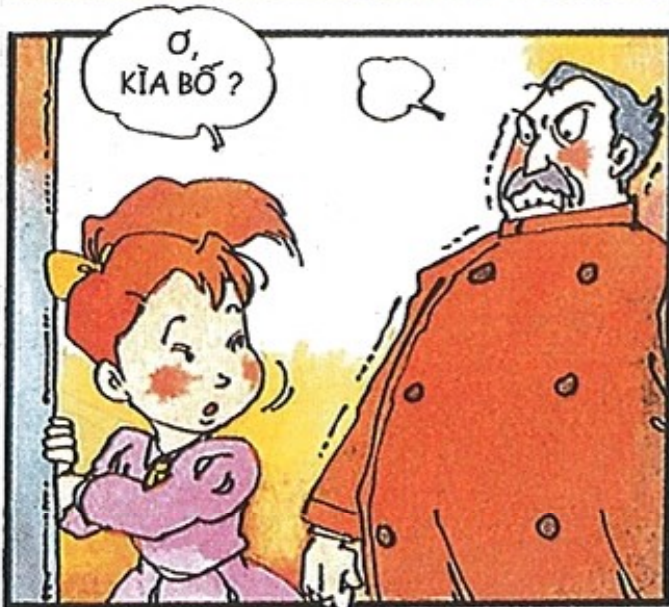
CON CHIM SẼ DÙ CỐ BỊ VẬT TRỤI LÔNG ĐI CHĂNG NỮA THÌ CŨNG KHÔNG THỂ GỌI LÀ QUẠ ĐƯỢC.

CŨNG CÓ THỂ... QUẠ BIẾN THÀNH CHIM SẼ ĐƯỢC CHỮ...

QUẠ BIẾN THÀNH CHIM SẼ...?



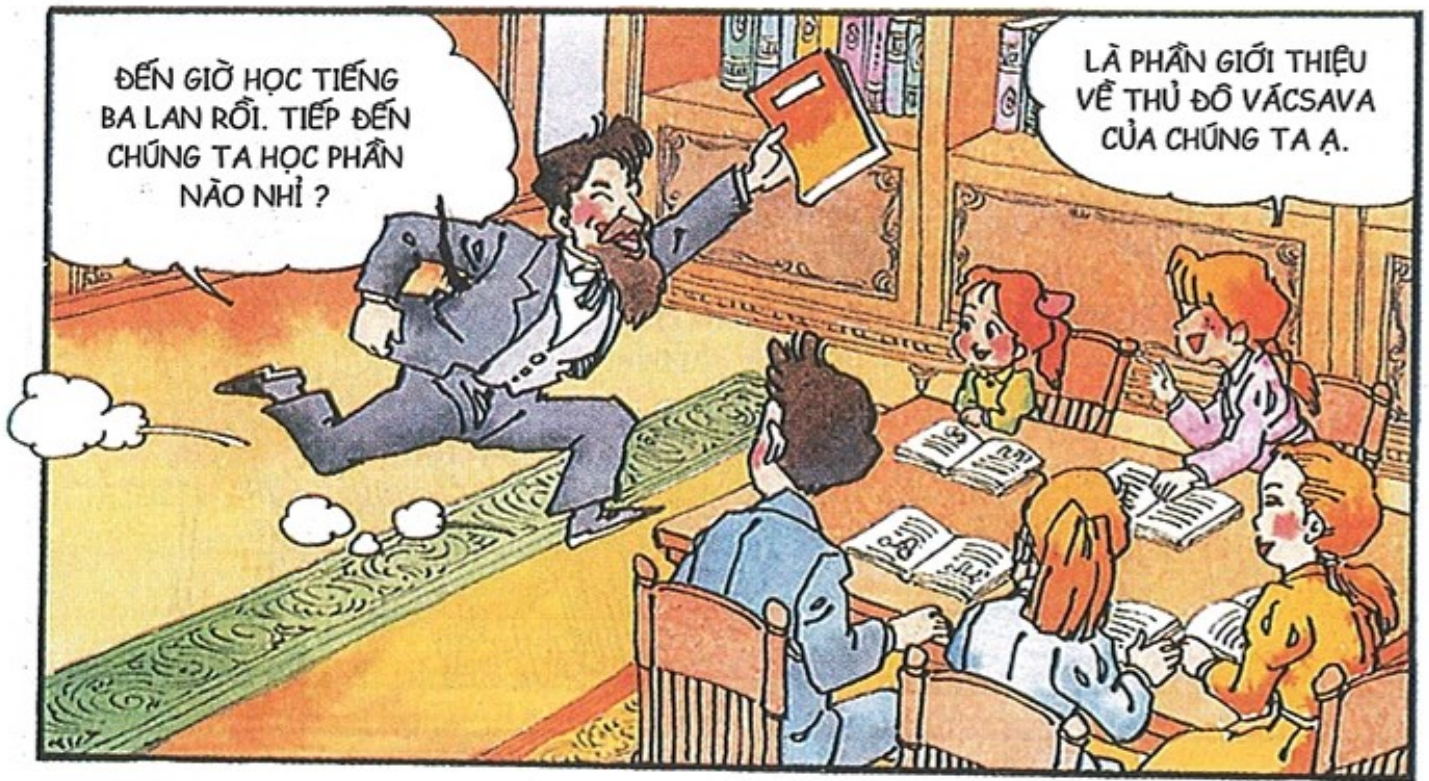














Cha của Maria là một giáo viên dạy toán và vật lý ở trường cấp II. Khi về nhà ông hay làm thí nghiệm. Cô bé luôn tò mò muốn xem bố làm gì trong phòng thí nghiệm.







TỪ GIỜ ĐÂY SẼ  
LÀ NƠI CHÚNG  
TA SỐNG.

ÔI, MỘT  
KHU TẬP  
THỂ!

Bố bị buộc thôi việc nên gia đình Maria lại chuyển đến nơi ở mới. Bố phải đi kiếm việc làm thêm nuôi gia đình. Và thật bất hạnh, chị Sophia khi đi dạy thêm đã bị nhiễm bệnh thương hàn rồi qua đời.



ANH ƠI, SÔPHIA SẼ  
ĐƯỢC ĐẾN NƠI TỐT  
ĐẸP ĐÚNG KHÔNG ?

Ừ ĐÚNG THẾ,  
CON NÓ SẼ  
ĐƯỢC ĐẾN MỘT  
ĐẤT NƯỚC TƯƠI  
ĐẸP HƠN.



TÔI LO CHO SỨC  
KHỎE CỦA MÌNH  
LẮM. MÌNH YẾU  
QUÁ NÊN...

ANH ĐỪNG LO,  
EM SẼ KHỎE  
NGAY THÔI MÀ.



GIỜ ANH CỨ ĐI LÀM ĐI.  
EM KHÂU GIẤY DA ĐỂ  
KIỂM THÊM.

SỨC ĐÃ YẾU LẠI CÒN PHẢI  
LÀM GIẤY RỒI LO BÁN NỬA...  
TÔI XIN LỖI MÌNH  
HỨC... HỨC...



Rồi Maria cũng được đi học.

CÔ SẼ THÔNG BÁO ĐIỂM THI CỦA LỚP.

CHẮC PHẢI CÓ THÊM VÀI NGƯỜI XẾP SAU MÌNH...



LẦN NÀY DẪN ĐẦU LỚP VẪN LÀ BẠN MARIA.

LẠI LÀ NÓ, GHÉT QUÁ, GHÉT QUÁ!



TIẾNG BA LAN, TIẾNG PHÁP, TIẾNG ĐỨC, TIẾNG NGA, TOÁN... TẤT CẢ EM ĐỀU ĐƯỢC ĐIỂM 10.

TRỜI ƠI, THẾ MÃ MÌNH THI NGƯỢC LẠI.



CẢ LỚP VỖ TAY CHÚC MỪNG BẠN MARIA ĐI NÀO.

EM XIN CẢM ƠN CÔ, CẢM ƠN CÁC BẠN.

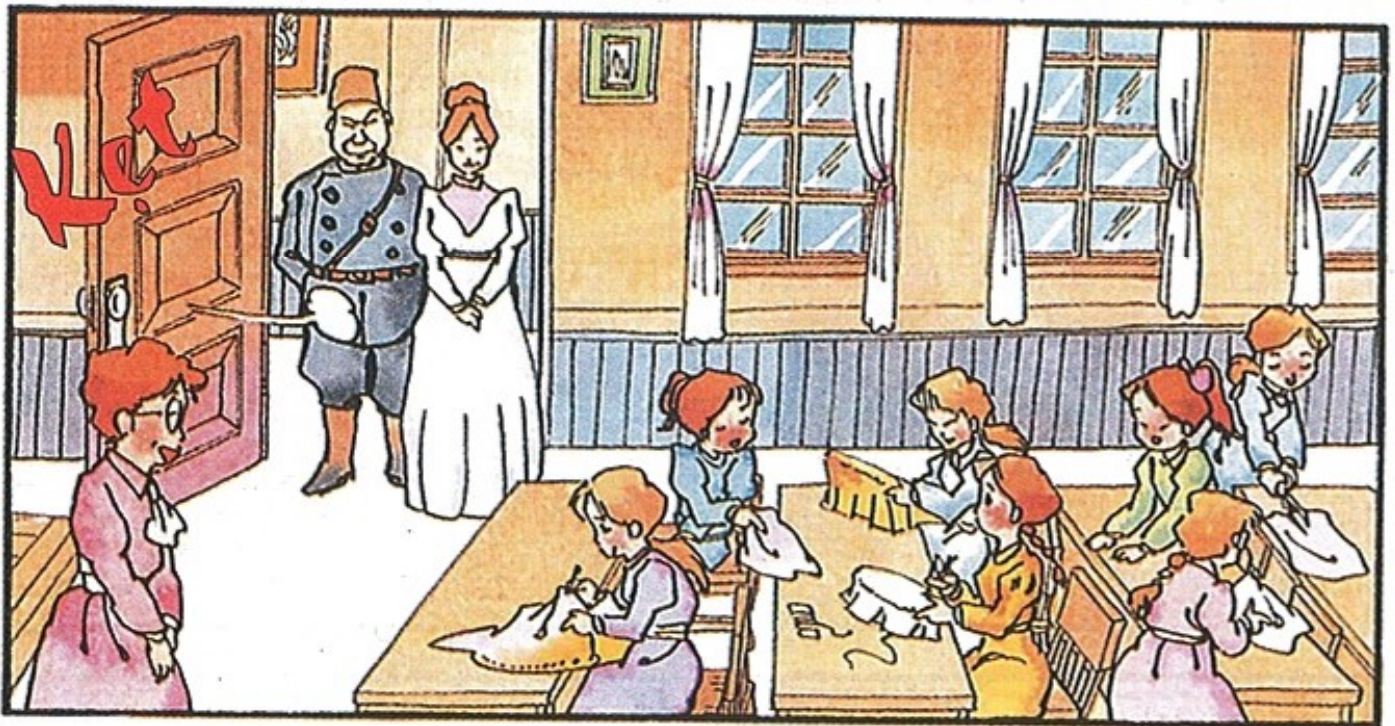
MARIA À, LẦN SAU CẬU KHỎI CẦN THI NỮA ĐẤU.

Ừ, PHẢI NGẮM BẠN SỐ 1 CỦA LỚP XEM NÀO.













**TẠI SAO BỊ THỐNG TRỊ ?**

Hãy chọn lời lý giải đúng nhất: Vì lý do nào mà Ba Lan bị nước Nga thống trị?

① Vì người Ba Lan ngu dốt.



② Vì Ba Lan giàu tài nguyên.



③ Vì nước Ba Lan yếu hơn.

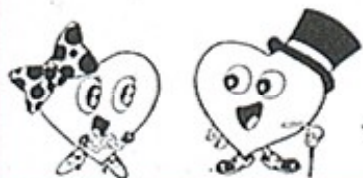
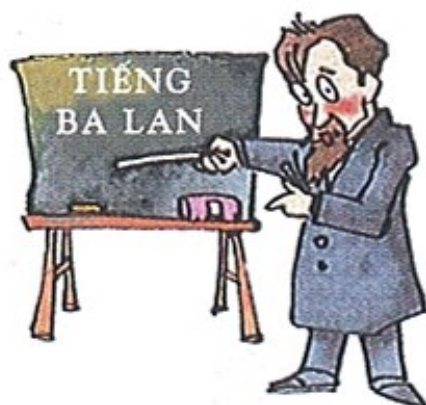


④ Vì Ba Lan nằm ở vùng quá lạnh.

**TẠI SAO DẠY TIẾNG BA LAN?**

Bố Maria, ông Xkhôđôpxki không nghe theo lệnh của hiệu trưởng Ivanôp vẫn cứ dạy chữ và tiếng Ba Lan. Bạn nghĩ xem lý do tại sao?

- ① Vì tiếng Nga khó hơn tiếng Ba Lan.
- ② Để không bị mất đi tinh thần dân tộc.
- ③ Vì ông Ivanôp là người Nga.
- ④ Sau khi thi chấm bài cho dễ.

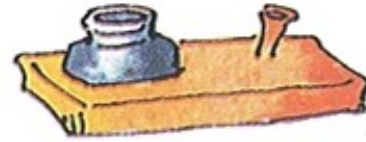


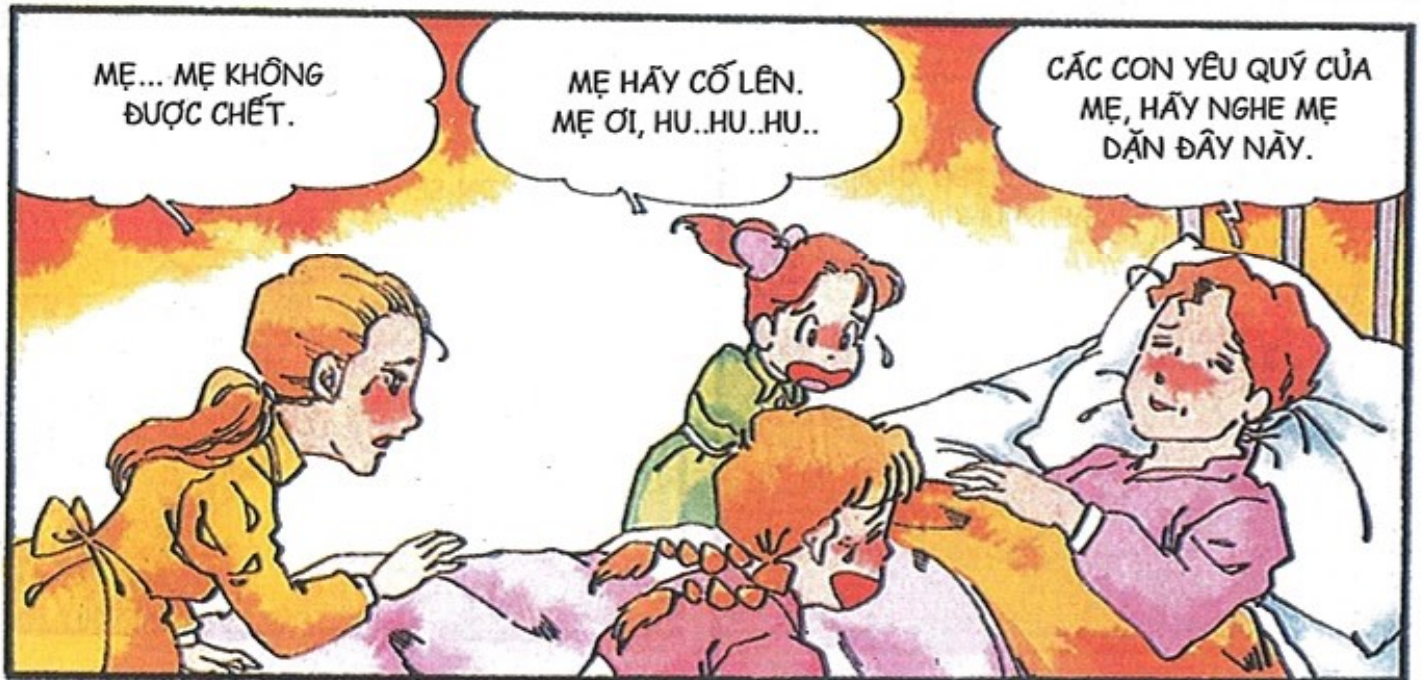
CÁC EM À, YÊU TIẾNG NÓI VÀ CHỮ VIẾT CỦA ĐẤT NƯỚC MÌNH CŨNG CHÍNH LÀ YÊU NƯỚC, YÊU TỔ QUỐC ĐẤY.

**ĐÁP** 1 → ③ 2 → ②

## MARIA LÀM GIA SƯ

Tháng 5/1878 thủ đô Vác-sa-va vẫn tươi đẹp như vậy nhưng bệnh tình của mẹ Maria ngày càng nặng.







MẸ ƠI!

MÌNH ƠI!

CHÀ CHÀ, BÀ  
NHÀ ĐÃ QUA  
ĐỜI RỒI.

Hu hu



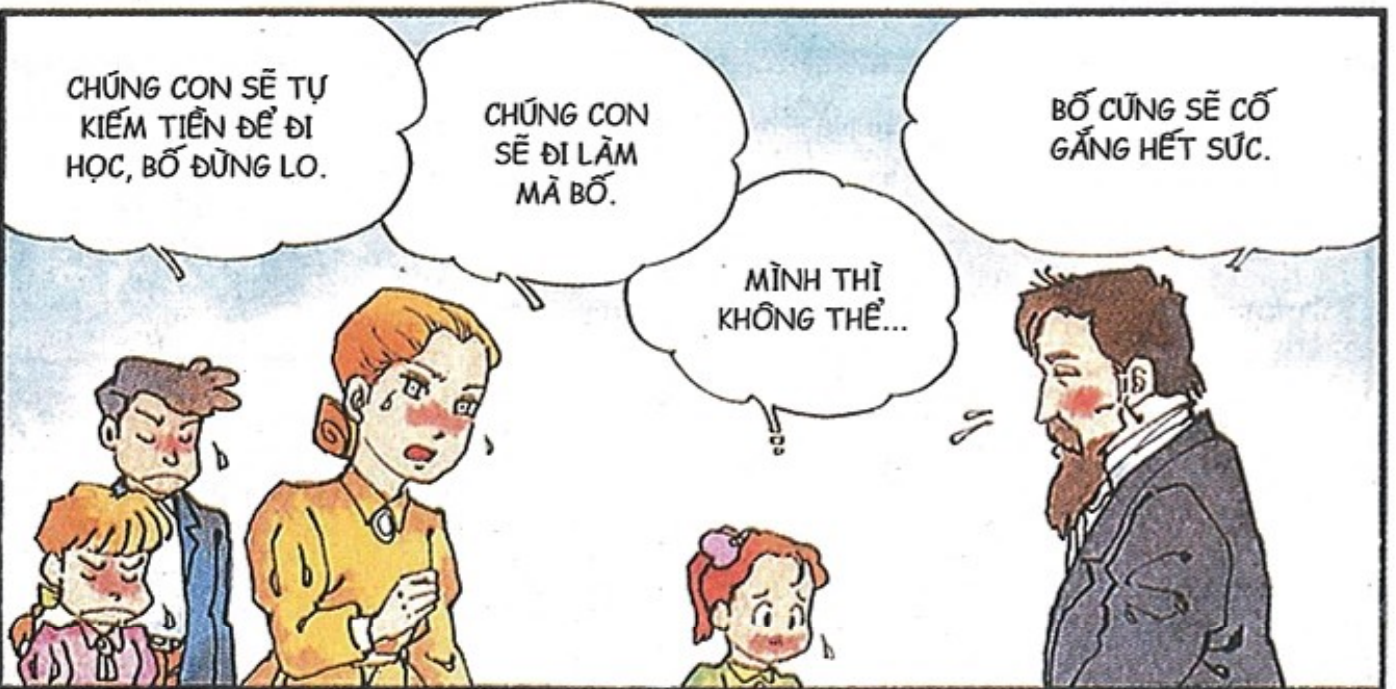
BỐ ƠI, BỐ HÃY CỨNG RẮN  
LÊN, DÙ BỐ KHÔNG CÒN  
MẸ NHƯNG BỐ VẪN CÒN  
CÓ CHÚNG CON CƠ MÀ.



TỪ GIỜ TRỞ ĐI  
CHÚNG CON SẼ  
CHĂM SÓC, GIÚP ĐỖ  
BỐ NHIỀU HƠN.

BỐ DỪNG  
CẢM LÊN  
NHÉ.

CẢM ƠN  
CÁC CON.



CHÚNG CON SẼ TỰ  
KIẾM TIỀN ĐỂ ĐI  
HỌC, BỐ ĐỪNG LO.

CHÚNG CON  
SẼ ĐI LÀM  
MÀ BỐ.

MÌNH THÌ  
KHÔNG THỂ...

BỐ CŨNG SẼ CỐ  
GẮNG HẾT SỨC.



5 năm sau Maria tốt nghiệp trường cấp III.





MARIA NÀY, NHƯ  
CON BIẾT ĐẤY, GIA  
CẢNH NHÀ MÌNH  
RẤT KHỔ KHĂN.



VÌ VẬY ANH JOSÉP VÀ CHỊ  
HÉLEN VỪA PHẢI ĐI LÀM GIA  
SƯ VỪA TIẾP TỤC HỌC Y  
KHOA VÀ ÂM NHẠC.

DẠ CON  
BIẾT A.



CHỈ VÌ CÓ MỘT NGƯỜI CHA  
TÔI NÊN CON KHÔNG THỂ  
THỰC HIỆN ĐƯỢC ƯỚC MƠ  
ĐÓ... LỖI LÀ TẠI BỐ.

KÌA BỐ CẦN  
THẬN.



BỐ A, VIỆC CỦA  
CON, CON SẼ TỰ  
SẮP XẾP, BỐ ĐỪNG  
LO LẮNG NHIỀU.

CON LÀM GÌ  
BÂY GIỜ ?  
(ỒI ĐAU QUÁ).



CON CŨNG SẼ ĐI  
LÀM GIA SƯ RỒI  
TIẾP TỤC HỌC  
ĐẠI HỌC.

Ừ, NHƯ VẬY  
CŨNG LÀ Ý  
HAY ĐẤY.

CHÀ!

BỐ VẬT VÀ CỤC NHỌC BIẾT  
BAO VẬY MÀ VẪN LO LẮNG  
CHO MÌNH.



CHỊ BRÔNIA ƠI,  
SAU NÀY CHỊ  
MUỐN LÀM GÌ ?

TRƯỚC TIÊN  
PHẢI Ở NHÀ  
LO VIỆC GIA  
ĐÌNH ĐÃ.



SAU ĐÓ CHỊ SẼ KIỂM  
TIỀN ĐỂ HỌC Y KHOA  
VÌ CHỊ MUỐN LÀM  
BÁC SĨ MÀ.

ÔI, VẬY MÀ EM KHÔNG  
BIẾT GÌ CẢ, CHỊ THẬT  
LÀ TUYỆT VỜI.



ƯỚC MƠ THÌ  
ĐỂ LÀM GÌ  
NHỈ ?

VÌ LO VIỆC NHÀ NÊN  
CHỊ KHÔNG CÓ THỜI  
GIAN ĐỂ HỌC.



NHUNG CHỊ KHÔNG  
HỀ NẢN LÒNG ĐÂU,  
CHẮC CHẴN CHỊ SẼ  
TRỞ THÀNH MỘT  
NỮ BÁC SĨ.

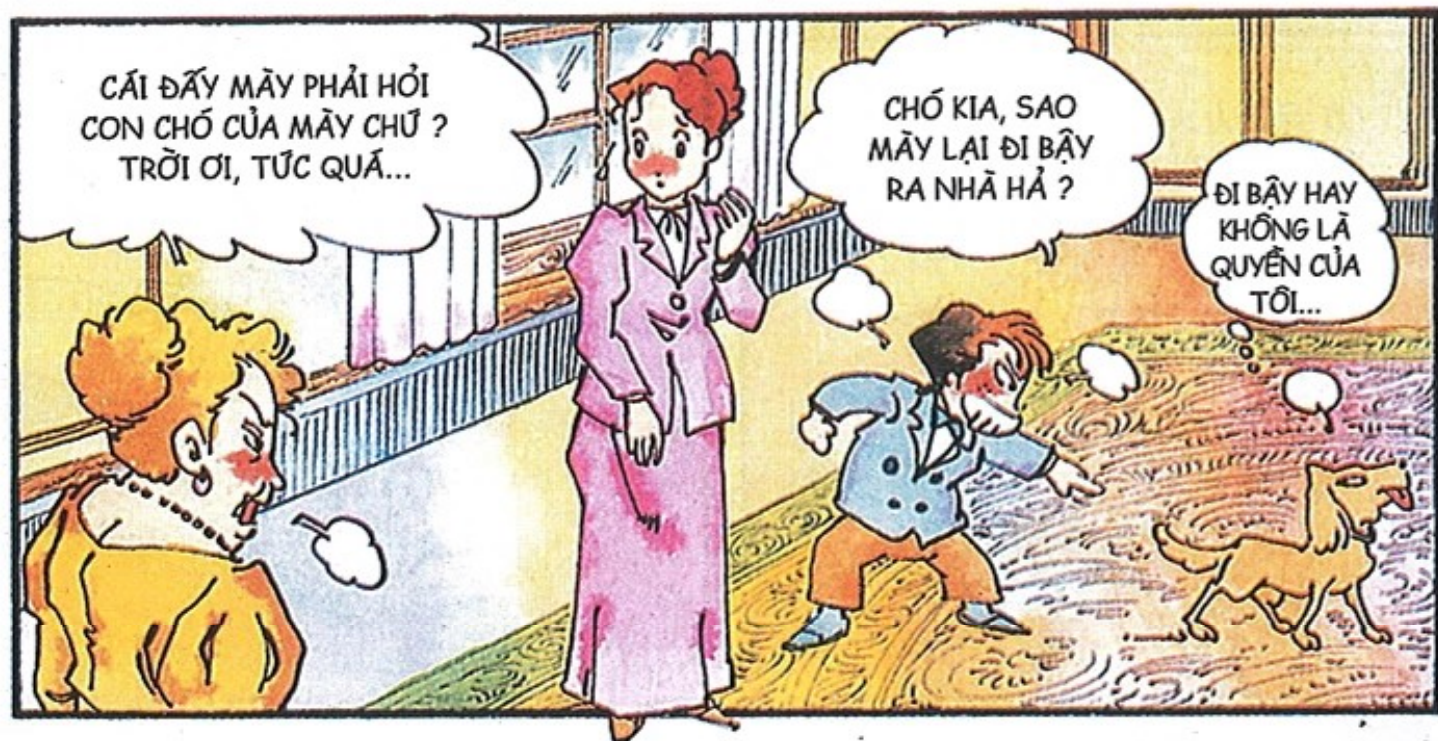
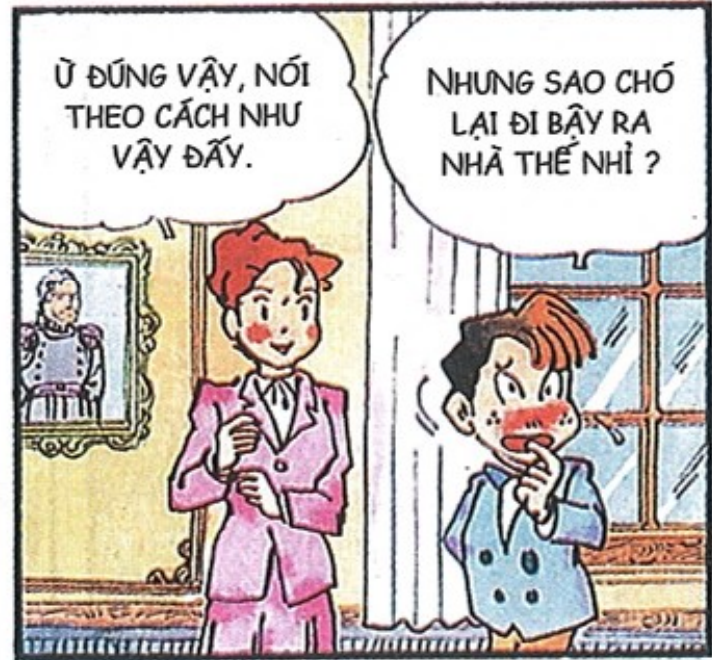
TỪ GIỜ EM SẼ  
GIÚP CHỊ ĐỂ ƯỚC  
MƠ ĐÓ TRỞ  
THÀNH HIỆN  
THỰC CHỊ NHÉ.





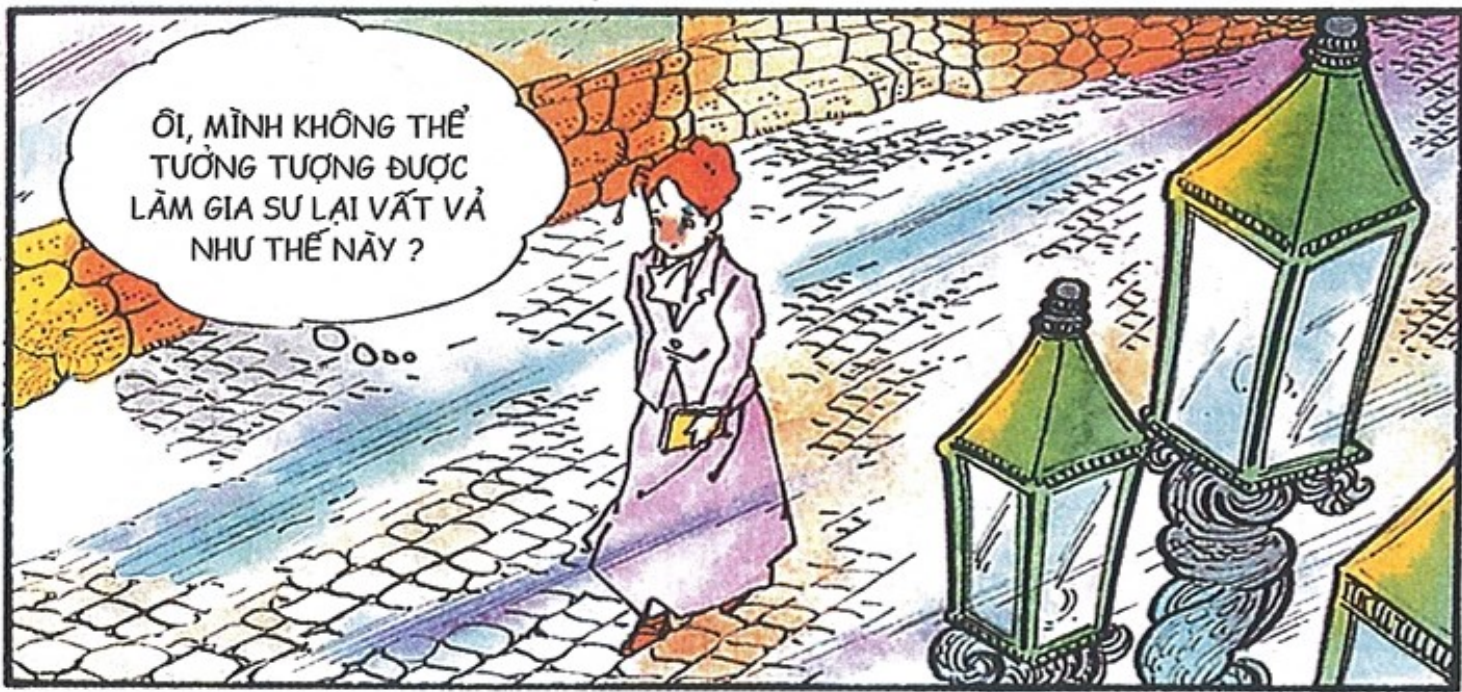












ÔI, MÌNH KHÔNG THỂ  
TƯỞNG TƯỢNG ĐƯỢC  
LÀM GIA SƯ LẠI VẮT VÀ  
NHƯ THẾ NÀY ?



VẬY MÃ SAO ANH  
CHỊ CỦA MÌNH VỪA  
LÀM GIA SƯ VỪA  
HỌC ĐƯỢC NHỈ ?



ÔI, BỔNG  
NHIÊN MÌNH  
NHỚ MẸ QUÁ.

Từ ngày Maria làm gia sư đến  
nay đã tròn một năm.



TRONG MỘT NĂM MÌNH  
KHÔNG DẪM TIÊU DÙ MỘT  
XU NÊN CŨNG TIẾT KIỆM  
ĐƯỢC KHẢ ĐẤY CHỮ.



Sau đó, Maria vẫn tiếp tục đi làm gia sư để có tiền gửi cho chị gái.

KỚPCHICHINÔP,  
EM ĐÃ LÀM BÀI  
TẬP CÔ GIÁO CHO  
CHƯA ?

CHƯA, EM  
CHƯA LÀM.

CÔ GIÁO ĐẾN RỒI ĐẤY À ?  
CÔ XEM CÁI ÁO CỦA TÔI  
THẾ NÀO ? NÓ ĐƯỢC LÀM  
TỪ LÔNG CỦA LOÀI CÁO  
ĐỎ SỐNG TRONG NÚI  
XIBÊRI ĐẤY.

TRÔNG BÉO  
NHƯ CON LỢN  
QUAY ẤY.

KỚPCHICHINÔP, MẸ ĐÃ  
MUA CHO CON ÁO  
LÔNG CỪU NHƯ ĐÃ  
HỨA ĐÂY NÀY.

ỒI, MẸ THẬT  
TUYỆT VỜI !

CÓ TIỀN NHƯ THẾ MÃ  
KHÔNG CHỊU TRẢ MẤY  
THÁNG LƯƠNG CÒN NỢ  
CHO MÌNH.

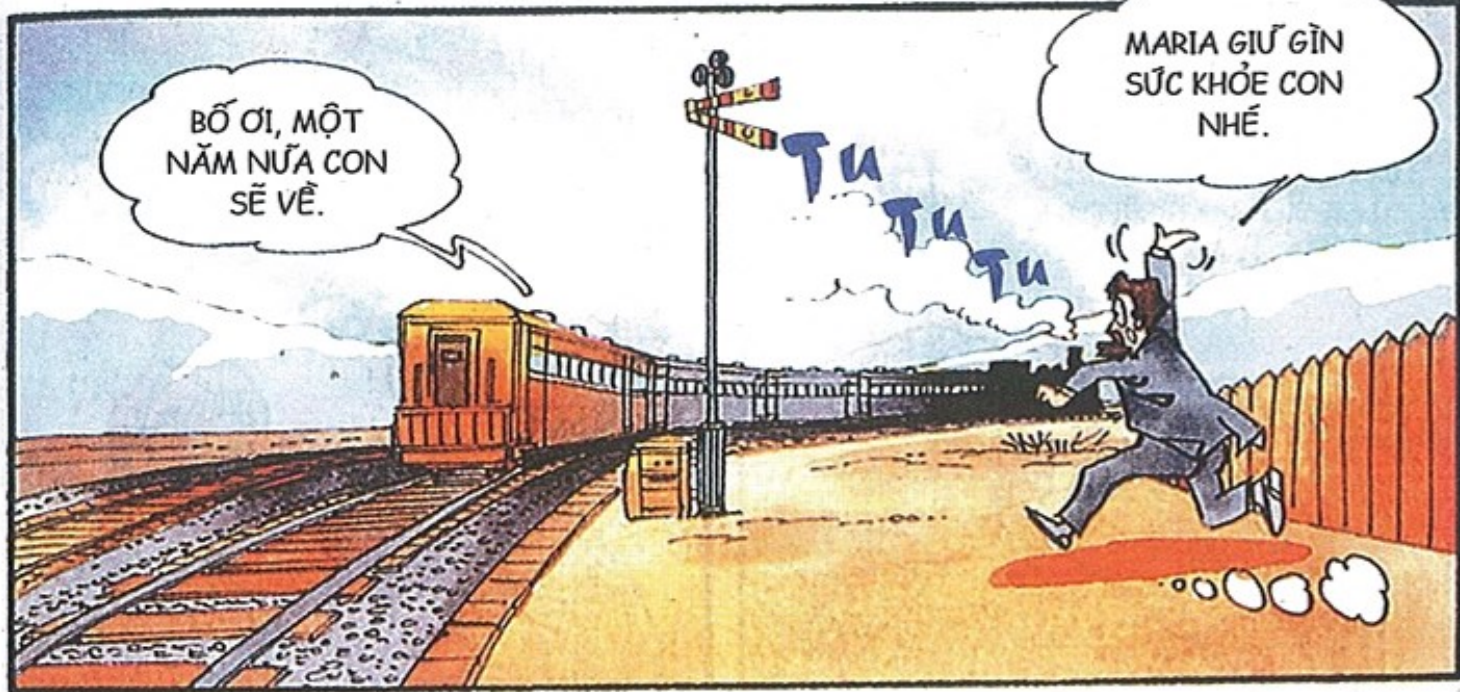
DẠ, THƯA CÔ... BA  
THÁNG VỪA RỒI CHẴNG  
CHƯA ĐƯỢC NHẬN  
LỆ PHÍ GIA SƯ Ạ.

GÌ CƠ ?

CÔ SỢ TÔI ĂN QUYẾT  
MẤY ĐỒNG BẠC RANH  
ĐỔ CHẮC... HÔM NAY  
TÔI TIÊU HẾT TIỀN  
RỒI, CÓ GÌ ĐỂ MAI.

MẤY ĐỒNG  
BẠC RANH U...  
HU... CỐ NHỊN  
THÔI.





HÓA RA CÔ GIÁO CÙNG TUỔI VỚI CON GÁI BRÔNKA CỦA TÔI, HAI NGƯỜI LÀM QUEN NHAU ĐI.



RẤT VUI ĐƯỢC BIẾT BẠN, BẠN THẬT LÀ ĐẸP.

NGƯỢC LẠI, BẠN ĐẸP HƠN MÌNH THÌ CÓ. MARIA, CHÚNG MÌNH SẼ LÀ BẠN TỐT CỦA NHAU NHÉ.



MÌNH THÌ MUỐN HỌC TIẾNG PHÁP, CỒN EM GÁI MÌNH BẠN HÃY DẠY CHỮ QUỐC NGỮ VÀ TOÁN CHO NÓ NHÉ.

NHẤT ĐỊNH RỒI, NHƯNG TRONG GIỜ HỌC PHẢI GỌI MÌNH BẰNG "CÔ GIÁO" ĐẤY.



SỐNG CÙNG GIA ĐÌNH BẮC, CÓ ĐIỀU GÌ KHÔNG THẤY THOẢI MÁI CỨ NÓI NHÉ, MARIA.

NẾU BẠN E NGẠI MẸ THÌ NÓI VỚI MÌNH CŨNG ĐƯỢC.

CHÁU HI VỌNG SẼ KHÔNG CÓ CHUYỆN GÌ PHIÊN ĐẾN BẮC ĐÀU A.



Đó là những ngày tháng Maria sống hồn nhiên, thoải mái vui vẻ nhất với gia đình Brônka.



ỒI, MÙA XUÂN ĐẾN RỒI, THẬT DỄ CHỊU.

MARIA NHỚ NHÀ RỒI PHẢI KHÔNG ?



CẬU ĐI THĂM NHÀ MẤY MỈA ĐƯỜNG NHÉ. TRONG ĐÓ CÓ MỘT THƯ VIỆN RẤT NHIỀU SÁCH.

GÌ CƠ ? THƯ VIỆN Ừ...?



ỒI, NHIỀU SÁCH THẬT ĐẸY. ĐƯỢC XEM SÁCH TỰ DO À ?

Ừ, HỌ CHO MÌNH MUỐN THOẢI MÁI.



Sau đó Maria còn dạy chữ cho trẻ em trong làng. Thường mọi việc kết thúc lúc 9 giờ tối. Đêm đến cô dành thời gian để đọc sách Vật lý, Toán và Văn học mà cô mượn được ở thư viện.





**HÃY CHỌN CÂU TRẢ LỜI KHÔNG ĐÚNG**

Vì hoàn cảnh gia đình khó khăn nên Maria không thể tiếp tục đi học được. Nếu là bạn, hãy chọn câu trả lời không đúng trong các câu sau:

① Đòi đi học tiếp bằng được.



② Đi bán báo để kiếm thêm tiền đóng học phí.



③ Tìm cách tự học lấy.



④ Ngày đi làm tối về học.

**BỒI DƯỠNG EQ 2****HÃY PHÁT BIỂU CẢM TƯỞNG!**

Maria đi làm gia sư kiếm tiền cho chị Brônia được đi học. Bạn hãy viết cảm tưởng về hành động này của cô ấy.

.....

.....

.....

.....



VÌ HOÀN CẢNH GIA ĐÌNH PHẢI TỪ BỎ VIỆC HỌC MÀ MÌNH HAM THÍCH LÀ MỘT ĐIỀU ĐÁNG TIẾC. ĐẶC BIỆT LÀ TRONG TRƯỜNG HỢP CỦA MARIA, MỘT CÔ BÉ HAM HỌC THÌ THẬT UỐNG PHÍ BIẾT BAO. NHƯNG ÔNG CHA TA CỐ CÂU: "CÓ CHÍ THÌ NÊN" MARIA ĐÃ TỰ KIẾM TIỀN DÀNH DỤM ĐỂ ĐƯỢC ĐI HỌC. CHÚNG TA NÊN GỬI MỘT LỜI ĐỘNG VIÊN KHÍCH LỆ VỚI NHỮNG CÔ BÉ NHƯ MARIA.



**ĐÁP 1** → ①

## LƯỚC MƠ TRỞ THÀNH HIỆN THỰC

Mối tình đầu đến với Maria như một định mệnh.  
Nhưng vị ngọt của tình yêu chưa được nếm thì  
nỗi đau chia lìa lại đang đợi phía trước.









TRƯỚC MẮT EM CÒN NHIỀU VIỆC PHẢI LÀM NÊN CŨNG KHÔNG THỂ LẤY ANH ĐƯỢC ĐẤU.

THẾ LÀ XONG!  
CHÀO EM!



TRỜI ĐẤT ƠI KHÔNG NGỜ ANH ẤY LẠI TỪ BỎ MÌNH ĐỂ DẰNG ĐẾN THẾ. MỘT TÌNH YÊU ẢO TƯỢNG!

BỐ ƠI,  
KHÔNG CÒN CHUYỆN GÌ NỮA ĐẤU A.



THẾ GIỚI NÀY LÀM GÌ CÓ TÌNH YÊU ĐÔI LỬA. TỪ GIỜ MÌNH SẼ KHÔNG VƯỚNG BẠN ĐẾN NHỮNG TÌNH CẢM NHƯ TÌNH YÊU NỮA.



ÔI, BẦU TRỜI SAO ĐÊM NAY ĐẸP QUÁ, VỚI TÌNH YÊU CỦA MỘT NGÔI SAO...



MARIA, SAO DẬY MUỘN THẾ? DẬY MAU LÊN, CẬU CÓ THƯ ĐÂY NÀY.

GÌ...  
THƯ Ế?



ÔI, THƯ CỦA CHỊ GÁI MÌNH Ở PARI. MÌNH ĐANG MONG NÓ LẮM...

NGƯỜI CHỊ MÀ CẬU VẤN HAY KỂ VỚI MÌNH Ế?

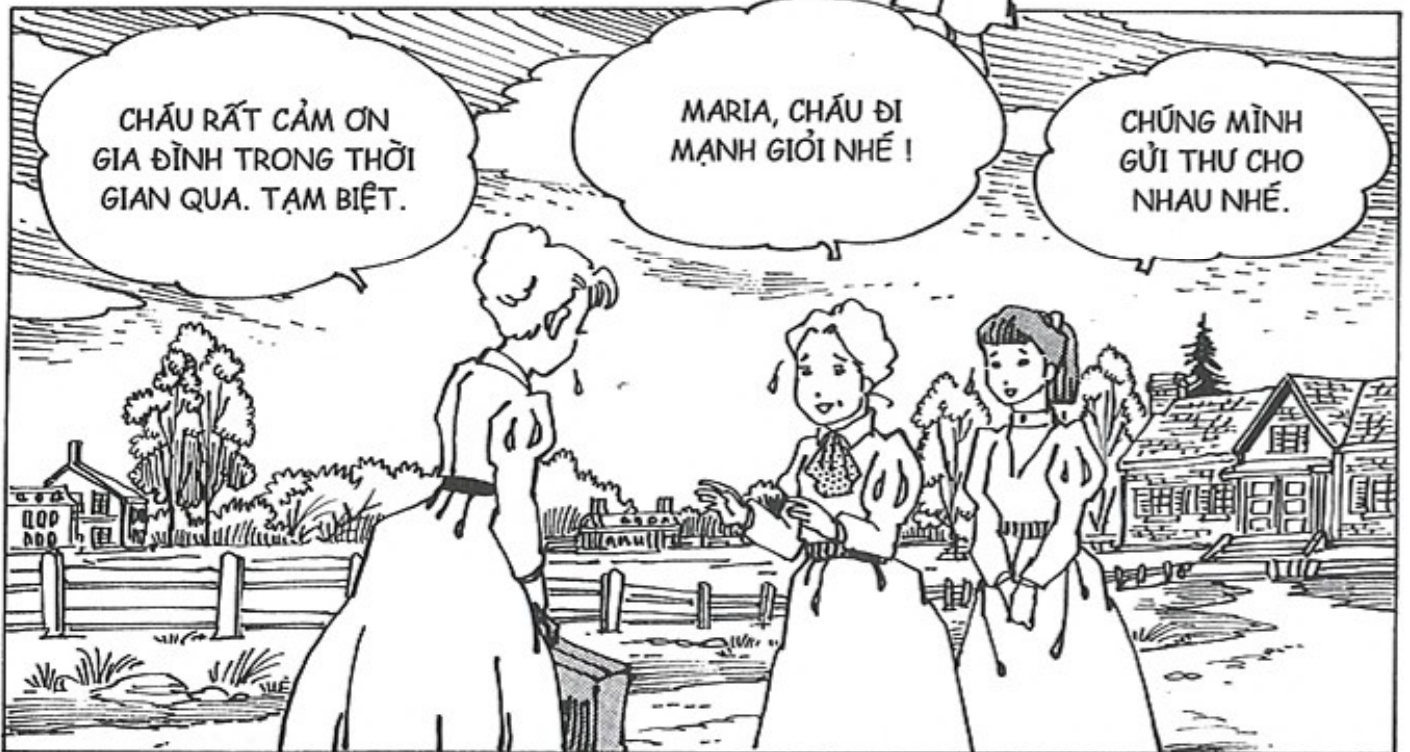


CHỊ VIẾT LÀ SẼ CÙNG CHỒNG CHƯA CƯỚI VỀ NƯỚC.

TRỜI ƠI, CHỊ ẤY ĐÃ CỐ CHỒNG CHƯA CƯỚI RỒI Ừ ?



ÔI, NGƯỜI CHỊ BẤY LÂU MÌNH THƯƠNG NHỚ. EM SẼ VỀ NHÀ NGAY ĐÂY.



CHÁU RẤT CẢM ƠN GIA ĐÌNH TRONG THỜI GIAN QUA. TẠM BIỆT.

MARIA, CHÁU ĐI MẠNH GIỎI NHÉ !

CHÚNG MÌNH GỬI THƯ CHO NHAU NHÉ.



CHỊ BRÔNIA, CHỊ CÓ BIẾT EM NHỚ CHỊ ĐẾN NGÃN NÀO KHÔNG ?

CHỊ CŨNG THẾ.



MARIA, THẾ CON KHÔNG NHỚ ÔNG BỐ GIÀ NUA NÀY SAO ?

BỐ YÊU QUÝ, SAO BỐ LẠI NÓI THẾ, BỐ CŨNG HIẾU CON MÀ...



MARIA, EM CHÀO ANH ẤY ĐI.

ANH LÀ KHACHIMIA !



CHỊ EM LUÔN CA NGỢI EM HẾT LỜI. CHỊ KHEN EM RẤT XINH VÀ THÔNG MINH NỮA.

ÔI, THẾ Ạ. (TRỜI ƠI, SAO GIỐNG TÊN HẮN THẾ).



MARIA ƠI, CƯỚI NHAU XONG ANH CHỊ SẼ SANG SỐNG Ở PARI VÌ ANH MỞ MỘT BỆNH VIỆN Ở BÊN ẤY MÀ.

CHỊ EM CŨNG LÀ MỘT BÁC SĨ NÊN BỌN ANH SẼ LÀ ĐỒNG NGHIỆP CỦA NHAU.

ANH CHỊ SẼ CÓ TUẦN TRẮNG MẶT Ở PARI À ? THẬT LÃNG MẠN.



MARIA NÀY, EM CÙNG ĐI VỚI ANH CHỊ NHÉ. GIỜ ĐÃ ĐẾN LƯỢT CHỊ GIÚP LẠI EM RỒI.

ĐÚNG THẾ, EM Ạ. EM HÃY THỰC HIỆN ƯỚC MƠ CỦA MÌNH Ở PARI.



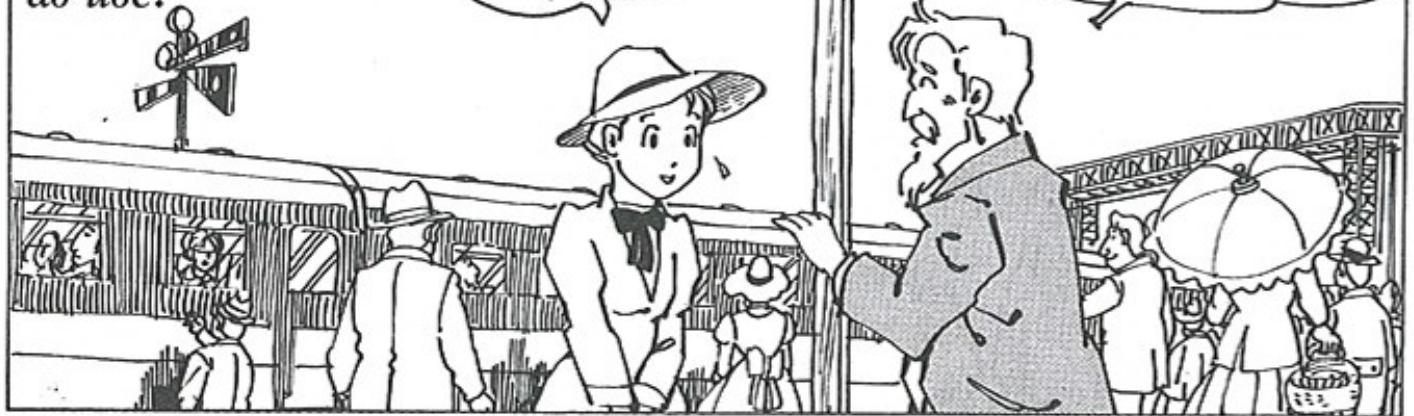
ANH CHỊ SẼ GIÚP EM HỌC PHÍ. EM KHÔNG PHẢI LO LẮNG GÌ ĐẤU.

HOAN HÔI CUỐI CÙNG EM ĐÃ ĐƯỢC ĐI PARI.

Mùa thu năm 1891, Maria hướng thẳng tới Pari nơi cô hằng ao ước.

CON SẼ ĐẠT ĐƯỢC HỌC VỊ \* RỒI TRỞ VỀ VỚI BỐ.

ĐỪNG LO CHO BỐ. HÃY HỌC TẬP CHĂM CHỈ MARIA NHÉ.



\* Học vị là trình độ học thuật về một môn nào đó. Bao gồm: Cử nhân, thạc sĩ và tiến sĩ.

ĐẾN ĐÓ RỒI CON PHẢI GIÚP CHỊ VÀ ANH RẼ NỮA ĐẤY...

VẬNG THƯA BỐ, BỐ NHỚ GIỮ GÌN SỨC KHỎE NHÉ.



TẠM BIỆT CON !



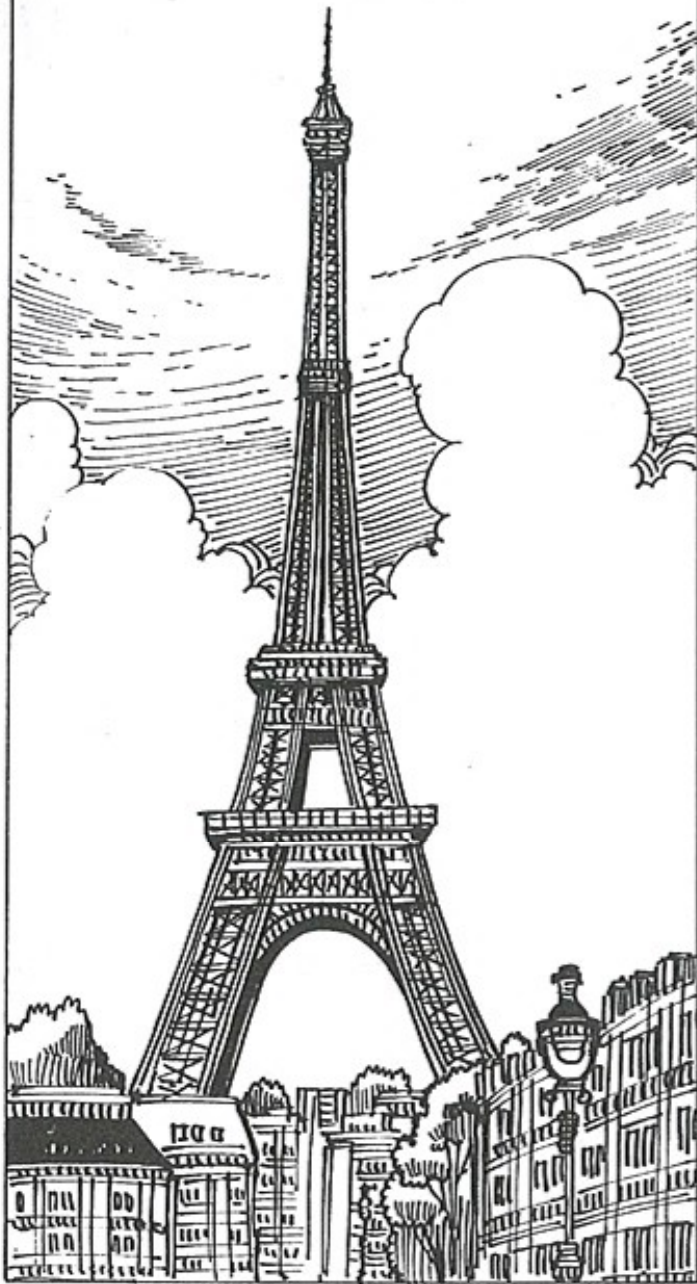
ĐỂ RỒI XEM, MÌNH SẼ TRỞ THÀNH NGƯỜI PHỤ NỮ VĨ ĐẠI NHẤT NƯỚC BA LAN.

PARI ƠI, HÃY ĐỢI TA, MARIA NÀY SẼ TỚI NGAY ĐÂY.





Pari, thủ đô nước Pháp.

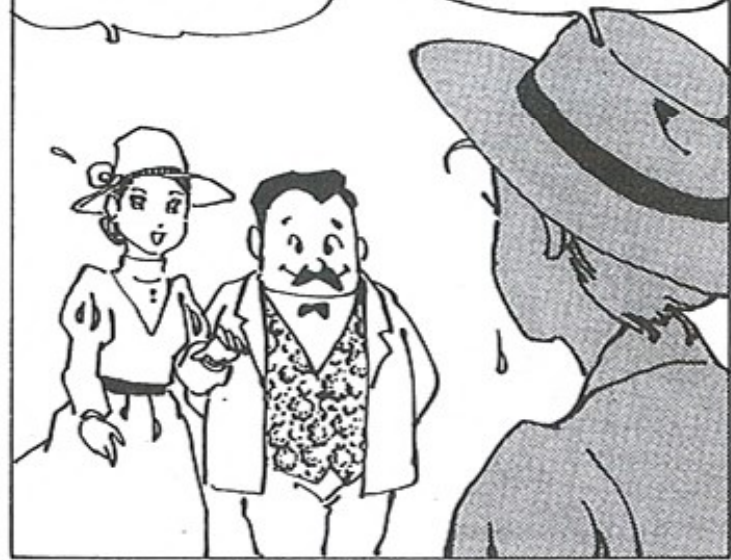


Ư... ỪM, MÙI VỊ CỦA PARI (NHUNG VẪN KHÔNG BẰNG THỦ ĐÔ VÁC SAVA).



MARIA, ANH CHỊ ĐÂY CƠ MÀ.

CHỊ ! ANH !



MARIA, CHÀO MỪNG EM ĐÃ ĐẾN PARI.

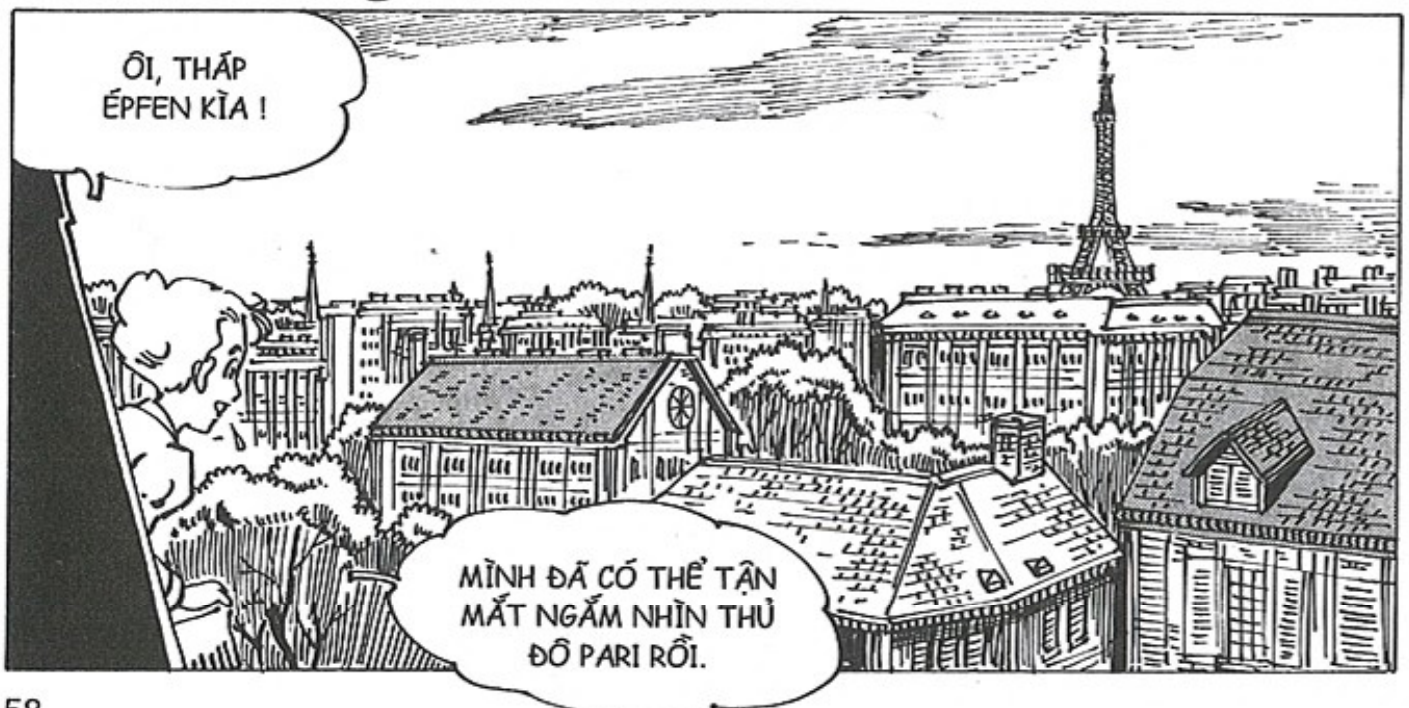
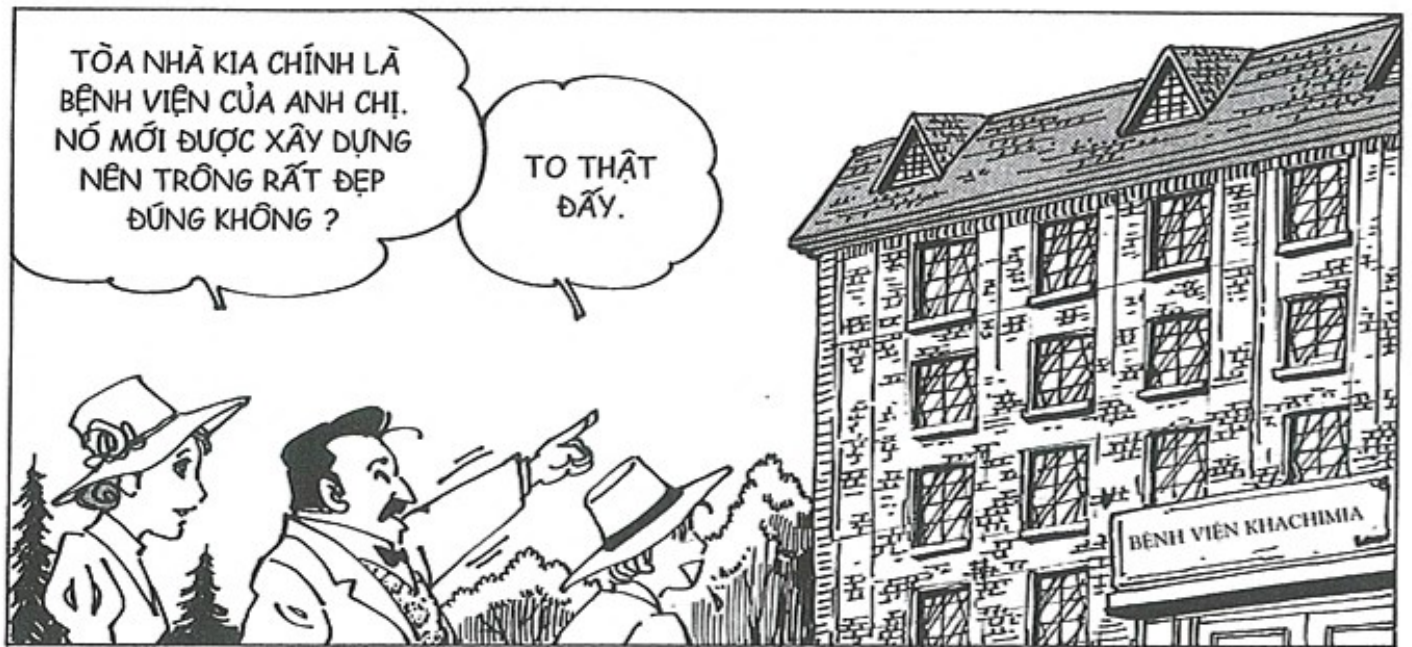
TẤT CẢ LÃ NHỜ Ở CHỊ.



EM GÁI ƠI, EM MUỐN ĐI ĐẤU ĐẤU TIÊN NÀO ?

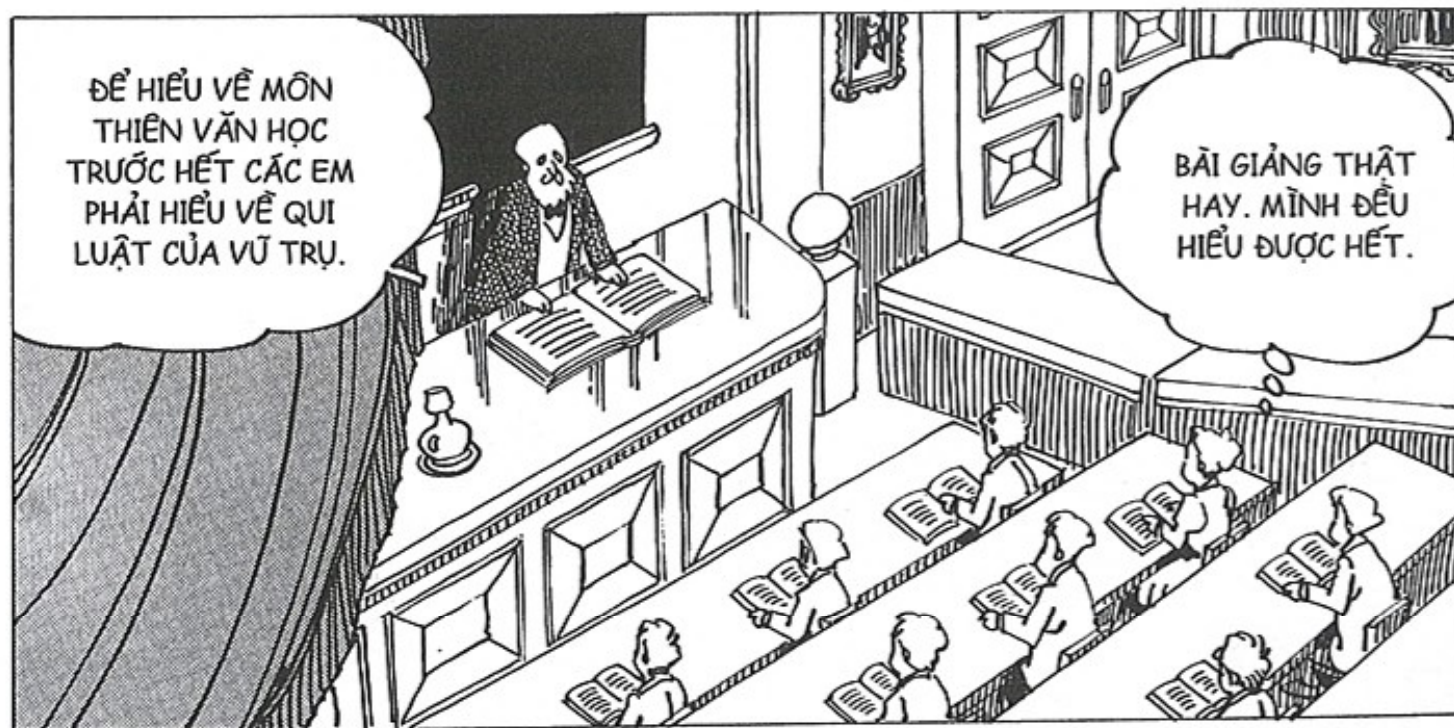
TẤT NHIÊN ĐÓ PHẢI LÀ NHÀ CỦA ANH CHỊ RỒI.











HAY QUÁ ! NHẤT ĐỊNH ĐÊM  
NAY MÌNH PHẢI ĐỌC HẾT CUỐN  
SÁCH NÀY MỚI ĐƯỢC.

Toán học - Vật lý học - Lực học  
Hoá học - Điện tử học  
Thiên văn học.



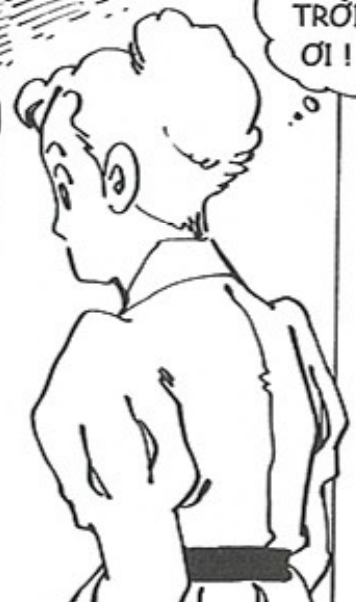
MARIA ƠI !

ĐA CỐ CHUYỆN  
GÌ THẾ CHỊ ?



HÔM NAY CÓ  
BUỔI BIỂU DIỄN  
CỦA MỘT NGHỆ  
SĨ PIANÔ NGƯỜI  
BA LAN, NGHE NÓI  
KHÔNG CÓ AI  
ĐẾN DỰ CẢ.

TRỜI  
ƠI !



EM THỬ NGHĨ XEM, HỌC  
THÌ CŨNG TỐT NHƯNG  
PHẢI GIÚP ĐỠ ĐỒNG  
BÀO MÌNH CHỨ.

ĐỪNG ĐẤY, CHÚNG MÌNH  
SẼ VỖ TAY CỔ VŨ KHI ĐẾN  
ĐÓ. HỌ SẼ CÓ THÊM SỨC  
MẠNH ĐỂ BIỂU DIỄN.



THẾ ANH CÓ BIẾT TÊN  
NGHỆ SĨ PIANÔ ĐÓ LÀ GÌ  
KHÔNG ?



ĐÓ LÀ NGHỆ SĨ PATÉRÉPKI... ĐANG SỐNG THA HƯƠNG TẠI PARI.

A HA, HÓA RA LÀ NGƯỜI ĐÃ THAM GIA CUỘC VẬN ĐỘNG GIẢI PHÓNG DÂN TỘC.



ĐÚNG THẾ, ĐÓ LÀ MỘT NGƯỜI TUYỆT VỜI. TUY NHIÊN ĐÓ LÀ NGƯỜI BA LAN THÌ KHÔNG ĐƯỢC QUÊN ĐẤU TRANH CHO ĐỘC LẬP NƯỚC NHÀ ĐẤY.

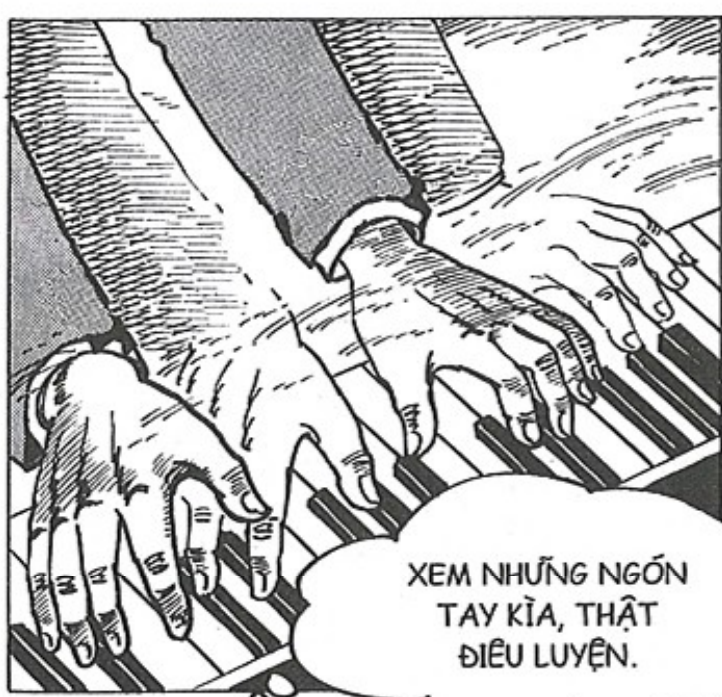
ANH RỂ QUÁ LÀ NGƯỜI HIỂU BIẾT. MÌNH THẬT KHÂM PHỤC.



ÔNG ẤY CHƠI HAY QUÁ !

CHẮC ÔNG ẤY CŨNG THAM GIA HOẠT ĐỘNG HẾT MÌNH CHO PHONG TRÀO ĐỘC LẬP DÂN TỘC.

TRONG KHÚC NHẠC CHỮA ĐỤNG SỰ CẢM HỒN VÌ MẤT NƯỚC.



XEM NHỮNG NGÓN TAY KIA, THẬT ĐIỀU LUYỆN.





BA LAN MUÔN NĂM !

BIỂU DIỄN LẠI !  
HÃY BIỂU DIỄN LẠI !



ĐÂY MỚI LÀ NGƯỜI YÊU NƯỚC.  
MÌNH CŨNG PHẢI LÀM GÌ ĐÓ  
CHO ĐẤT NƯỚC BA LAN.

Sau đó Maria cũng đóng vai trong một vở kịch chia  
đụng nỗi đau của người mất nước.



ÔI, TỔ QUỐC  
BA LAN CỦA TÔI,  
MÃI MÃI...

TÔI SẼ BẮT CỜ  
VÌ TỘI PHẢN  
NGỊCH ĐẤY.

MARIA,  
HAY QUẢ !

MARIA, EM HÁT RẤT  
HAY, LẦN SAU NHẤT  
ĐỊNH EM ĐẾN BIỂU  
DIỄN NHÉ.

CẢM ƠN  
ANH,  
NHUNG...

TÔI CÒN PHẢI HỌC,  
KHI TRỞ THÀNH MỘT  
NHÀ KHOA HỌC NỔI  
TIẾNG TÔI SẼ LÀM  
RẠNG DANH ĐẤT  
NƯỚC BA LAN.

MỘT CÔ GÁI  
TUYỆT VỜI. CHẮC  
CHẴN CÔ ẤY SẼ  
LÀM ĐƯỢC.

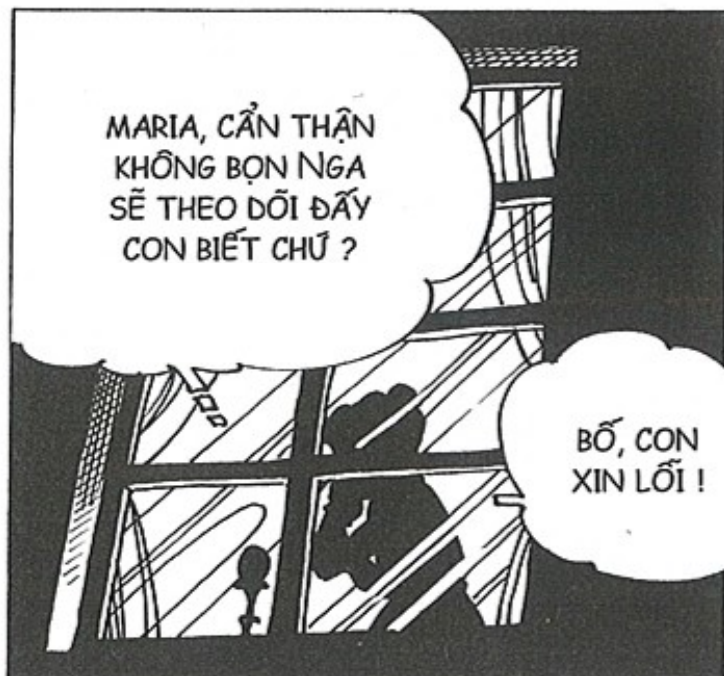






BỐ ĐẤY A, SAO GIỮA ĐÊM BỐ GỌI ĐIỆN CHO CON ? CÓ CHUYỆN GÌ THẾ A ?

BỐ XEM BẢO THẤY ĐĂNG HÌNH CON ĐANG BIỂU DIỄN.



MARIA, CẦN THẬN KHÔNG BỌN NGA SẼ THEO DÕI ĐẤY CON BIẾT CHƯ ?

BỐ, CON XIN LỖI !



CON NGHĨ KỸ XEM MÌNH ĐẾN PARI ĐỂ LÀM GÌ ? THÔI BỐ CỨP MẤY ĐÂY.

KỈA BỐ !



CHẮC BỐ PHẢI LO LẮM MỚI GỌI ĐIỆN GIỮA ĐÊM THẾ NÀY. MÀ PHẢI RỒI, MÌNH SẼ TIẾP TỤC THEO ĐUỔI CON ĐƯỜNG KHOA HỌC NHƯ LỜI BỐ.



MẤY CHÚ NHÀ BẢO, HÃY VIẾT BÀI NÓI HỘ RẰNG GIỜ THÌ MARIA CHỈ MUỐN HỌC THÔI !

BIẾT RỒI, NGỦ ĐI !

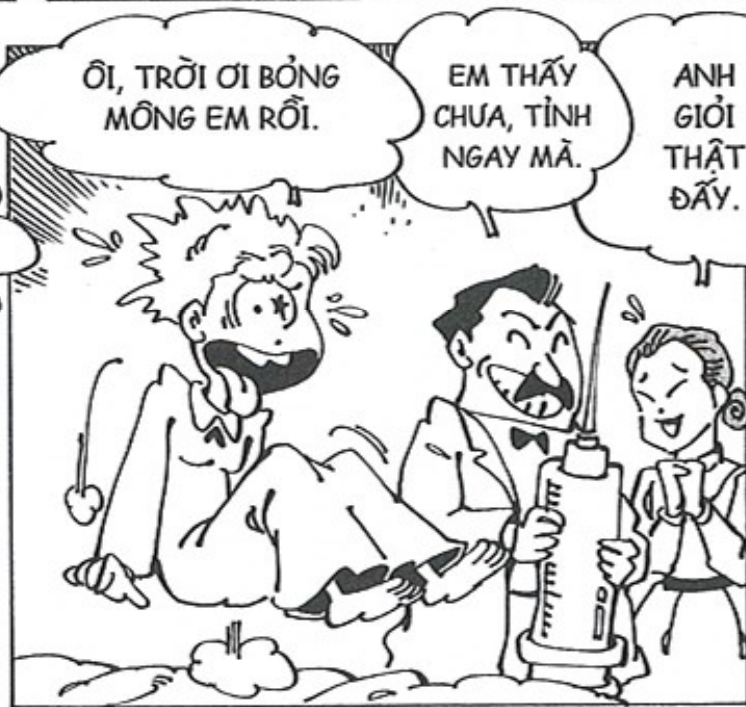


Maria chuyển đến ở trong một gác xếp nhỏ của một ngôi nhà gần trường. Và cô bắt đầu chi tập trung vào học.











Maria luôn miệt mài học tập và cô đang được tham gia thực hiện thí nghiệm với giáo sư Vật lý.

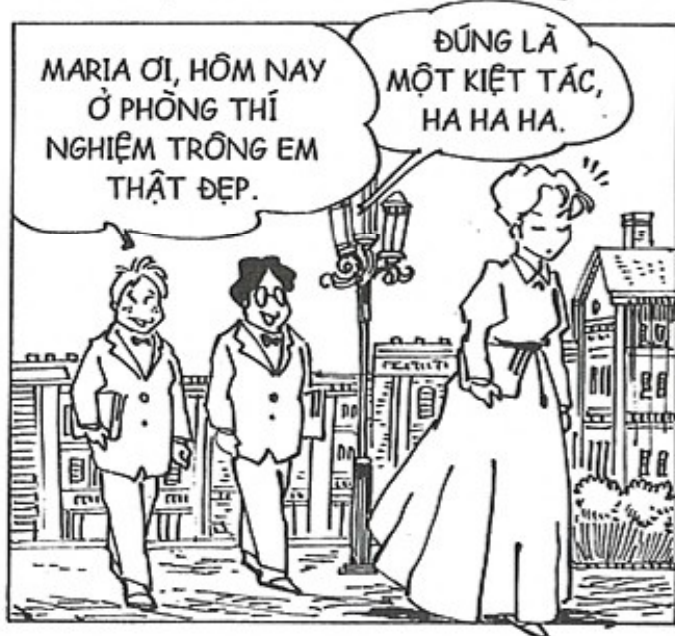




MARIA, LẦN SAU KHI  
CẦM NHỮNG CHẤT  
LỎNG HÓA HỌC PHẢI  
CẨN THẬN NHÉ !

EM SẼ GHI NHỚ A. THẤY  
TRÒ TA BÂY GIỜ ĐÃ THỰC SỰ  
LÀ NHÂN CHỨNG CỦA THÍ NGHIỆM  
THỰC NGHIỆM.

KHÔNG LẼ  
ĐẠO NÀY CÓ MỘT  
QUẦN ÁO ẨM XIN  
HAY SAO ?



MARIA ƠI, HÔM NAY  
Ở PHÒNG THÍ  
NGHIỆM TRÔNG EM  
THẬT ĐẸP.

ĐÚNG LÀ  
MỘT KIỆT TÁC,  
HA HA HA.



BỌN ANH SẼ  
ĐẪI EM ĐỂ KỶ  
NIỆM BUỔI THÍ  
NGHIỆM HÔM  
NAY.

ĐI VỚI BỌN  
ANH NHÉ.



NẾU CÁC ANH CÓ THỜI  
GIAN THÌ TỰ ĐI NGHIÊN  
CỨU NHÉ. EM BẬN LẮM  
PHẢI ĐI ĐÂY.

LẠI THẤT BẠI  
NỬA RỒI.

ĐỐI TƯỢNG NGHIÊN  
CỨU CỦA MÌNH CHÍNH  
LÀ CÔ MARIA NÀY...



TRỜI ƠI,  
NÓNG NHƯ THIÊU  
THẾ NÀY...

HÔM NAY MÃ  
TÔI THI TRƯỢT LÀ TẠI ÔNG  
CẢ ĐÂY, ÔNG MẤT TRỜI A.  
(SAO ÔNG KHÔNG BIẾT LĂM  
MẤT CHỮ).

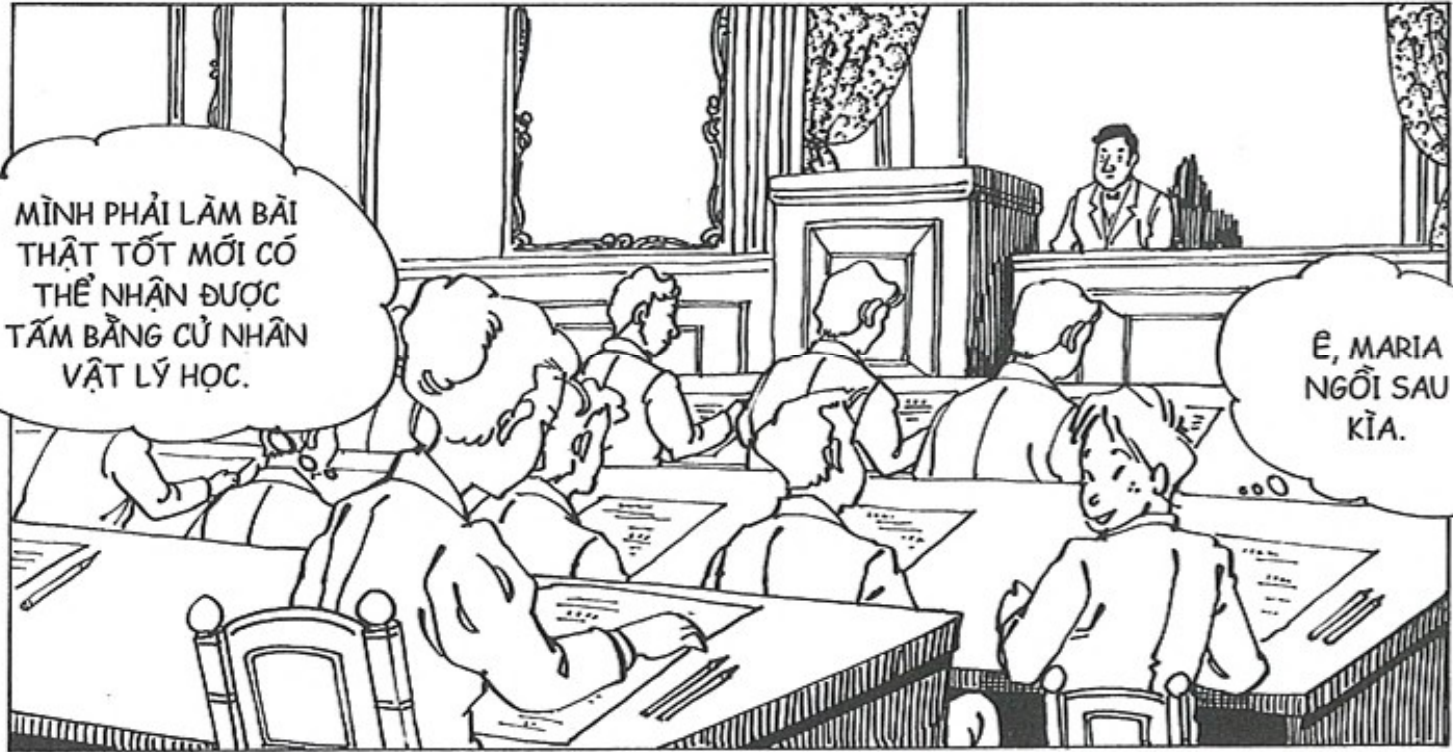
TRỜI ƠI,  
MẤT ĐI  
NÀO !

Phù  
Phù



MÌNH PHẢI LÀM BÀI  
THẬT TỐT MỚI CÓ  
THỂ NHẬN ĐƯỢC  
TẤM BẰNG CỬ NHÂN  
VẬT LÝ HỌC.

Ê, MARIA  
NGỒI SAU  
KÌA.



KHÔNG LẼ ĐÂY  
LÀ BÀI CHO TRÉ  
MẤU GIÁO HAY  
SAO ? Ế QUÁ Ầ.

MÌNH ĐÃ GIẢI HẾT RỒI  
NHUNG VẤN CÒN THỜI  
GIAN. PHẢI KIỂM TRA LẠI  
MỖI ĐƯỢC.

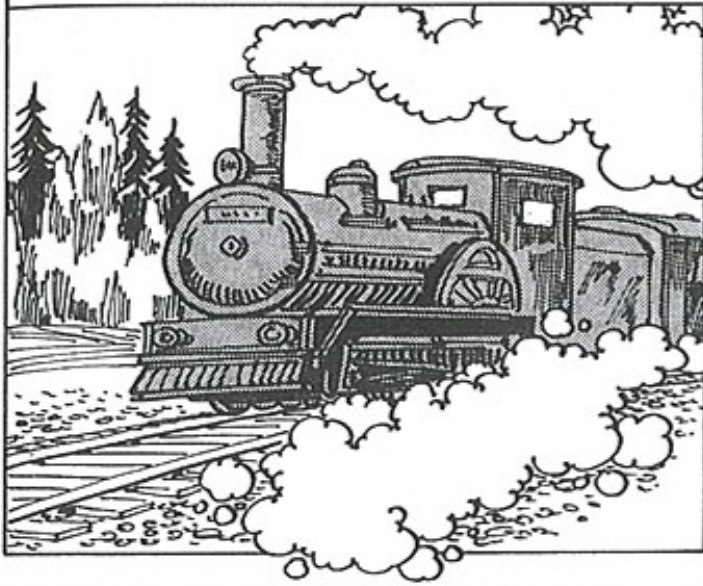








Dịp hè năm đó Maria đã trở về thăm quê hương Ba Lan.



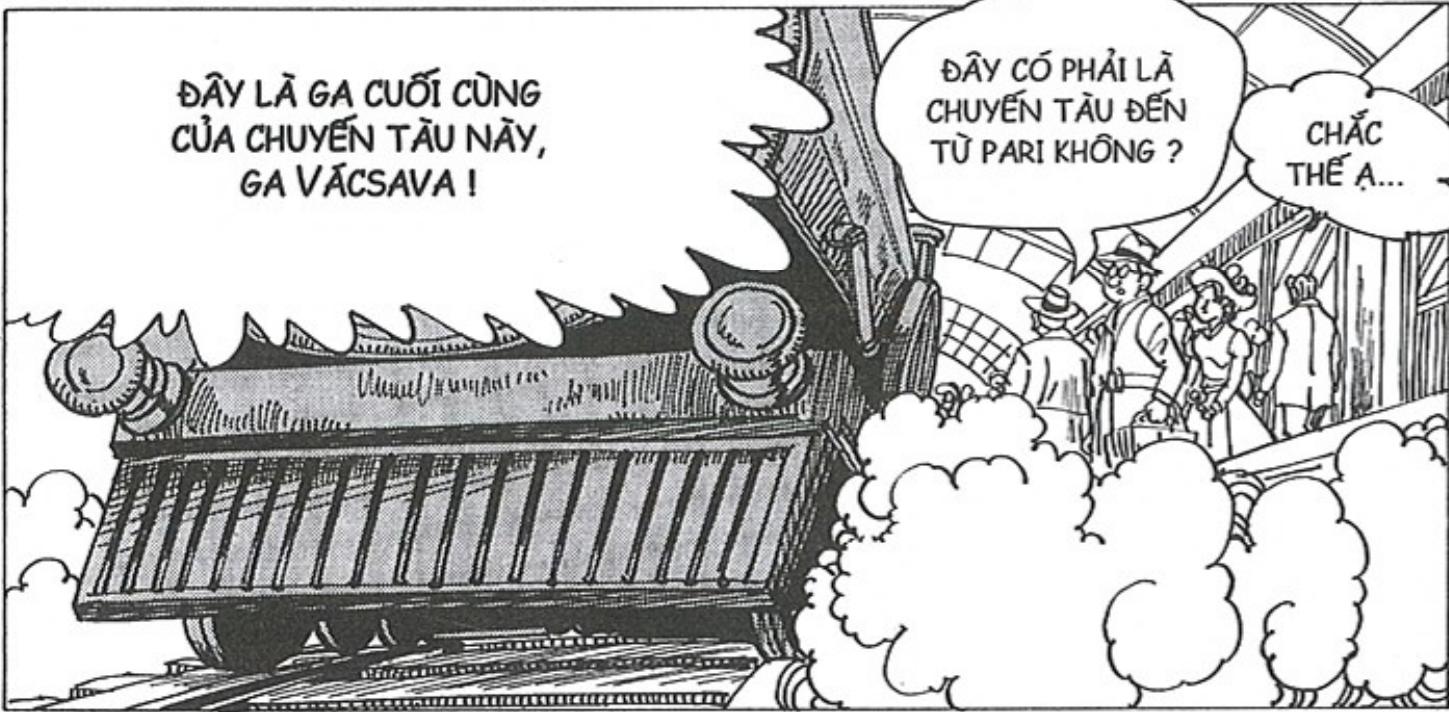
A, VẮCSAVA ĐÂY RỒI.  
ĐÃ 2 NĂM MÌNH RỒI  
XA QUÊ HƯƠNG...



ĐÂY LÀ GA CUỐI CÙNG  
CỦA CHUYẾN TÀU NÀY,  
GA VẮCSAVA !

ĐÂY CÓ PHẢI LÀ  
CHUYẾN TÀU ĐẾN  
TỪ PARI KHÔNG ?

CHẮC  
THẾ A...



ỒI, BẦU TRỜI QUÊ HƯƠNG  
LÚC NÀO CŨNG TRONG  
XANH VÀ CAO VỜI VỜI.



MARIA, CON GÁI  
YÊU CỦA BỐ !

BỐ !









Quý học bổng Alêxandrôpít sau khi đánh giá năng lực của Maria trong 2 năm học vừa qua đã quyết định trao học bổng cho cô.





**HÃY VIẾT CẢM TƯỞNG CỦA BẠN!**

Sau khi vào đại học, Maria tiết kiệm đến cả thời gian ăn để tập trung vào học hành. Vì thế mà cô ấy đã bị suy nhược cơ thể. Các bạn hãy viết cảm tưởng về việc này nhé.



.....

.....


.....

.....

**BỒI DƯỠNG EQ 2**

**MARIA LÀ NGƯỜI THẾ NÀO NHÌ?**

Bố của Maria luôn luôn buồn rầu vì không có tiền để giúp cô đi học tiếp. Vậy mà cô luôn an ủi động viên bố mình. Bạn hãy tìm đâu là điều không đúng với Maria.

<p>① Maria là người hiếu thảo.</p> 	<p>② Maria có tính tự lập rất cao.</p> 
<p>③ Maria là người không tham tiền.</p> 	<p>④ Maria có tấm lòng rộng lượng.</p> 



XUNG QUANH CHÚNG TA CÓ RẤT NHIỀU NGƯỜI TỰ KIẾM TIỀN ĐỂ ĐI HỌC. HỌ PHẢI VẮT VẢ CỐ GẮNG HƠN NGƯỜI KHÁC RẤT NHIỀU. NHỮNG GÌ TA DỄ CÓ ĐƯỢC THÌ CŨNG DỄ VỨT BỎ NÓ ĐI. VÌ VẬY CÁC EM HÃY NÂNG NIU NHỮNG GÌ MÌNH ĐANG CÓ NHÉ. NÀO HÃY XEM LẠI BẢN THÂN MÌNH ĐI.

**ĐÁP 2 → ③**

## CUỘC GẶP GỠ ĐỊNH MỆNH



Sau khi quay trở lại Pari, Maria đã tham gia vào Hiệp hội phát triển công nghiệp Pari và bắt đầu nghiên cứu về từ tính của sắt.

MARIA, VIỆC  
NGHIÊN CỨU  
ĐẾN ĐÂU  
RỒI ?

THƯA GIÁO SƯ LIPMAN,  
TẠI SAO NẾU CỨ ĐỂ  
NAM CHÂM BÊN CẠNH  
CHIẾC ĐỒNG HỒ BẰNG  
SẮT THÌ ĐỒNG HỒ LẠI  
BỊ HỎNG A ?

HA HA HA, MARIA LÚC  
NÀO CŨNG CÓ CÂU  
HỎI THỨ VỊ. CÁI ĐÓ  
ĐỂ SAU NÀY SẼ  
TRANH LUẬN THÊM,  
CÒN GIỜ CHÚNG TA  
ĐANG CÓ MỘT VỊ  
KHÁCH ĐÂY.

XIN CHÀO,  
TÔI LÀ KÓVAXKI,  
CHUYÊN NGHIÊN  
CỨU VỀ VẬT LÝ  
CỦA BA LAN.

TRỜI ƠI, EM ĐÃ TỪNG GẶP  
THẤY KHI ĐANG LÀM GIA SƯ.  
RẤT VUI ĐƯỢC GẶP LẠI THẤY.  
THẤY ĐẾN CÓ VIỆC GÌ THẾ A ?

TÔI GHÉ QUA ĐÂY ĐỂ TÌM MỘT  
SỐ TÀI LIỆU. VIỆC NGHIÊN CỨU  
CỦA EM GẶP RẤT NHIỀU KHÓ  
KHĂN PHẢI KHÔNG ?

NHỮNG CÁI KHÁC KHÔNG  
CÓ VẤN ĐỀ GÌ NHUNG  
PHÒNG THÍ NGHIỆM DO  
QUÁ CHẬT CHỘI NÊN  
CŨNG HƠI BẤT TIỆN A.

CÁI ĐÓ THÌ  
TÔI CÓ THỂ  
GIÚP EM  
ĐƯỢC.

EM HÃY ĐẾN GẶP MỘT  
NHÀ KHOA HỌC TRẺ,  
PIE QUYRI, ANH TA SẼ  
GIÚP EM ĐƯỢC ĐẤY.

PIE  
QUYRI ?



ANH ẤY CŨNG ĐANG  
NGHIÊN CỨU VỀ TÍNH  
CỦA SẮT HẢ  
THẦY ?

TẤT NHIÊN RỒI VÀ  
THẦY CÒN NGHE  
NÓI PIE QUYRI CŨNG  
ĐANG NGHIÊN CỨU  
VỀ RẤT NHIỀU VẤN  
ĐỀ KHÁC NỮA.

CÓ THỂ GỌI ANH TA  
LÀ CON MỘT NGHIÊN  
CỨU ĐẤY.



HƠN NỬA PIE QUYRI,  
CÒN LÀ MỘT THẦN ĐỒNG.  
VÌ MẶC DÙ CHƯA HỌC HẾT  
CẤP II NHUNG ĐÃ TRỞ  
THÀNH NHÀ KHOA HỌC  
VẬT LÝ Ở TUỔI 18 MÀ.

ANH ẤY TRỞ THÀNH  
NHÀ KHOA HỌC Ở  
TUỔI ĐÓ Ừ...?

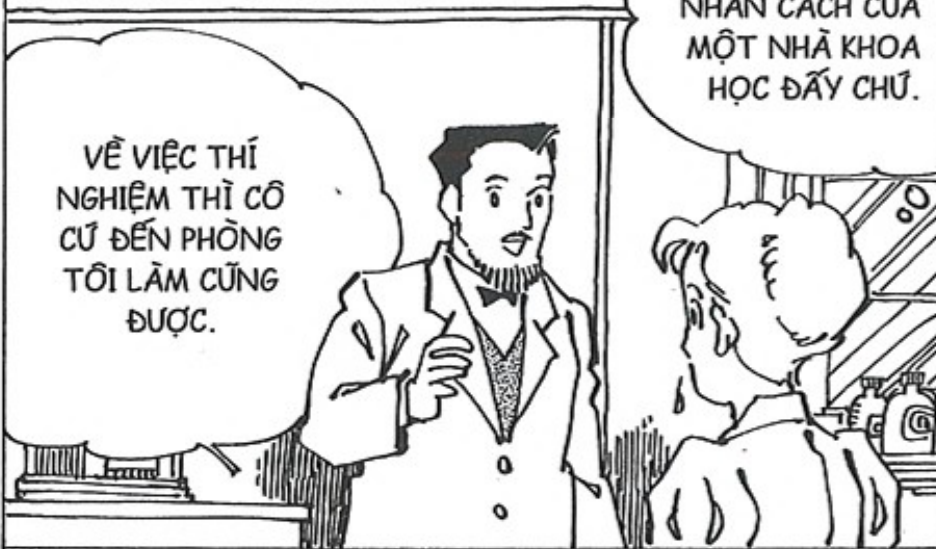






Tại phòng thí nghiệm của nhà khoa học Pie Quyri.

Maria đã hỏi chuyện Pie Quyri rất nhiều.



HƠN NỬA, CỐ PHỤ  
NỮ THÌ VIỆC  
NGHIÊN CỨU RẤT  
BỊ ẢNH HƯỞNG.

ANH PIE NÀY,  
ANH NÓI XONG  
CHƯA ĐẤY ?

TẠI SAO TRƯỚC  
MẶT MỘT PHỤ  
NỮ NHƯ TÔI MÃ  
ANH DẪM NÓI  
THẾ HẢ ?

CHÀ CHÀ, CÔ ĐỪNG  
NHU VẬY, THẾ THÌ  
CHÚNG TA HÃY NÓI  
VỀ NGHIÊN CỨU.



NGHIÊN CỨU ? ĐƯỢC  
CHỮ A. THẾ ANH NGHĨ  
THẾ NÀO VỀ TỬ TÍNH  
CỦA SẮT.

SẮT MÃ ĐỂ GẮN  
NAM CHÂM THÌ BỊ  
HÔNG CHỮ GÌ ?

BỒI VÌ NÓ BỊ ẢNH HƯỞNG  
CỦA SỨC HÚT RẤT MẠNH  
CỦA NAM CHÂM.

CÁI ĐÓ TÔI CŨNG BIẾT RỒI.  
NHUNG VẤN ĐỀ LÀ TÔI MUỐN  
TÌM CHO RA NGUYÊN NHÂN  
TẠI SAO CỨ ĐỂ NAM CHÂM  
GẮN CÁC CHI TIẾT CỦA ĐỒNG  
HỒ THÌ CHIẾC ĐỒNG HỒ ĐÓ  
KHÔNG CHẠY NỮA ?

NGHIÊN CỨU LÀM SAO  
KHÔNG ĐỂ HIỆN  
TƯỢNG ĐÓ XẢY RA  
CHÍNH LÀ NHIỆM VỤ  
CỦA CÁC NHÀ KHOA  
HỌC CHÚNG TA.

KHÔNG LẼ  
ANH TA CŨNG  
CÓ NHỮNG  
SUY NGHĨ  
THẬT GIỐNG  
MÌNH...?

MARIA  
KHÔNG PHẢI LÀ  
MỘT CÔ GÁI TẦM  
THƯỜNG. MÌNH BẮT  
ĐẦU THẤY TỒ MỒ  
RỒI ĐẤY.



Từ hôm đó Maria đã được cùng sử dụng phòng thí nghiệm của Pie.









MARIA, EM PHA TRÀ NGON THẬT ĐẤY.

CÓ LẼ DO EM ĐUN NƯỚC BẰNG ĐÈN CỒN NÊN MỚI VẬY. (VÌ KHÔNG CÓ BẾP GA MÀ).

ANH KIA CHẮC ĐẾN TAY KHÔNG ?

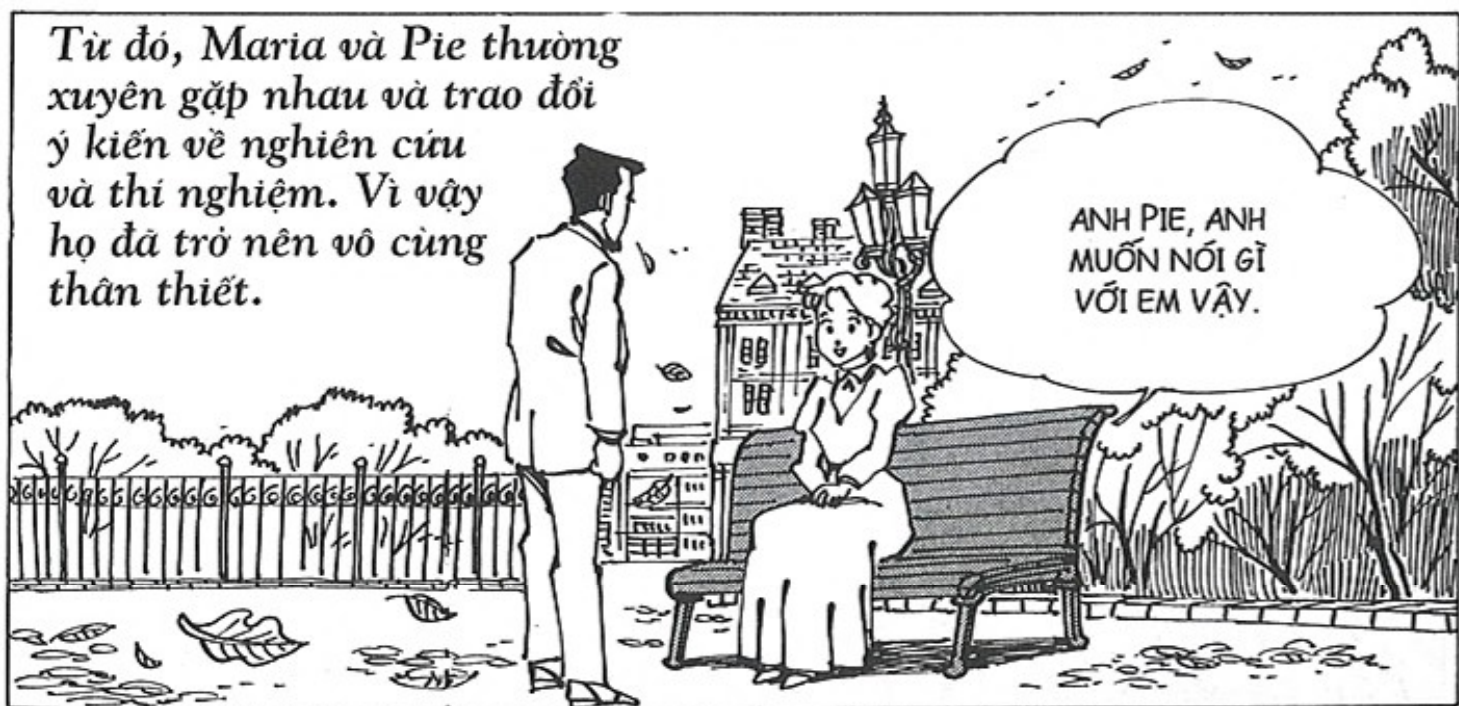
Ừ, MẤT LỊCH SỰ NHÌ.



.....

MARIA NÀY, ĐƯỢC LÀM VIỆC CÙNG EM ANH RẤT VUI.

THẾ A, EM CŨNG VẬY.



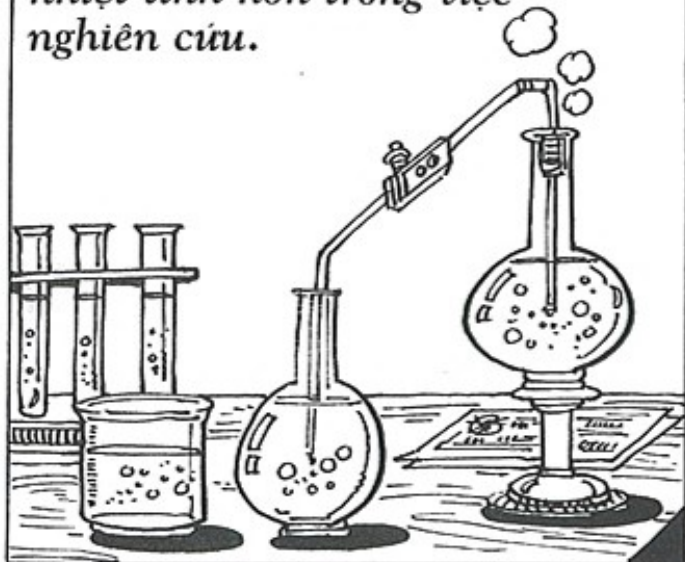
Từ đó, Maria và Pie thường xuyên gặp nhau và trao đổi ý kiến về nghiên cứu và thí nghiệm. Vì vậy họ đã trở nên vô cùng thân thiết.

ANH PIE, ANH MUỐN NÓI GÌ VỚI EM VẬY.





Pie ngày càng giúp Maria  
nhiệt tình hơn trong việc  
nghiên cứu.

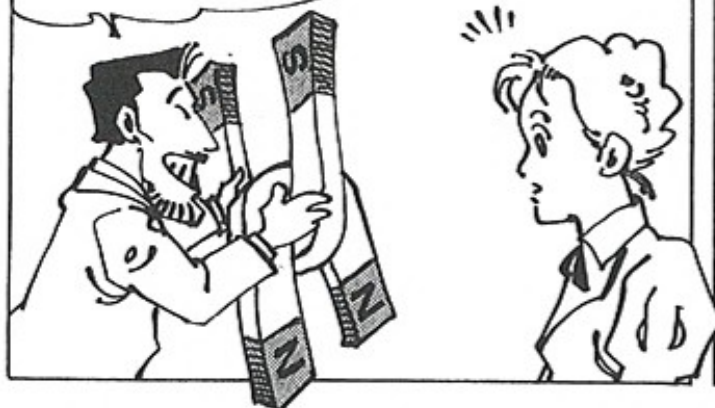


MARIA, CỐ CHỖ  
NÀO KHÔNG  
ĐƯỢC À ?

MỌI CHUYỆN ĐÚNG  
LÀ KHÔNG NHƯ  
MÌNH NGHĨ.



VẬY THÌ CHÚNG TA  
SẼ LÀM THÍ NGHIỆM  
BẰNG HAI CỰC CỦA  
NAM CHÂM NÀY ĐI.



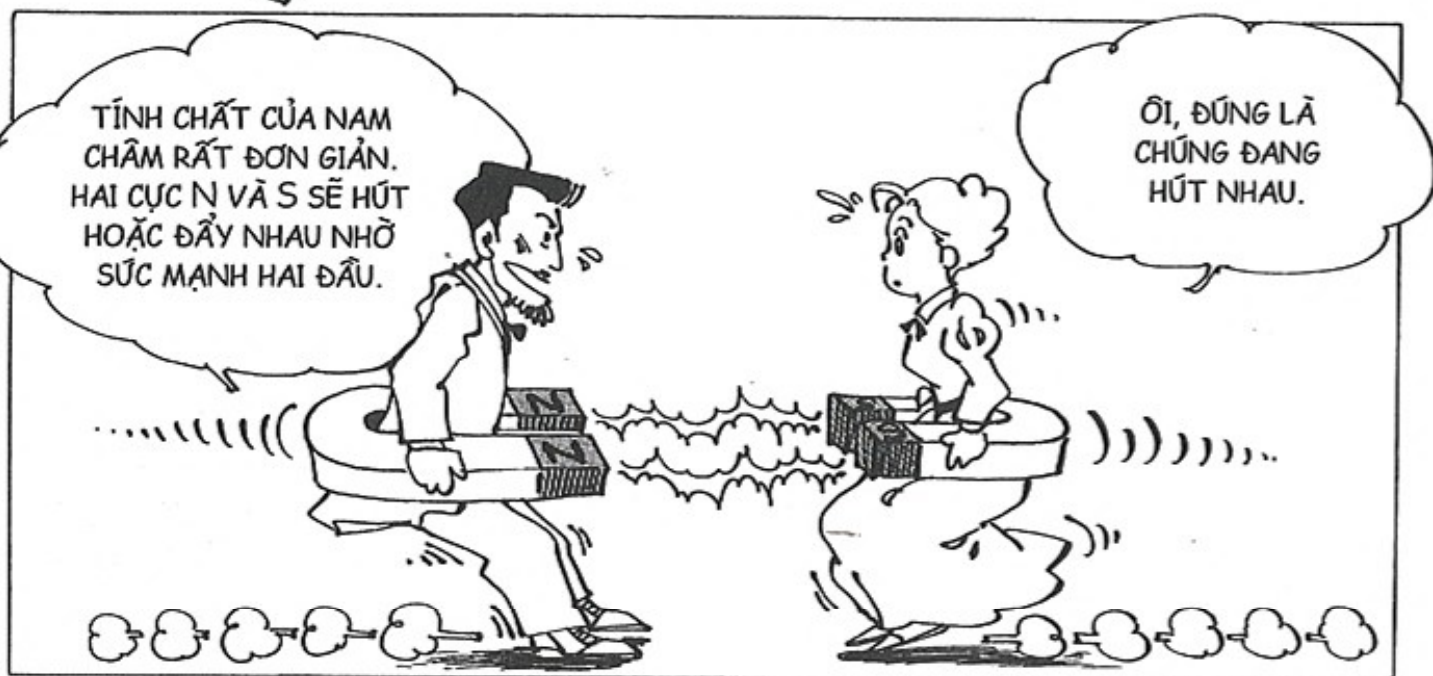
EM HÃY ĐEO  
VÀO LUNG.

THẾ NÀY ĐƯỢC  
CHƯA A ?



TÍNH CHẤT CỦA NAM  
CHÂM RẤT ĐƠN GIẢN.  
HAI CỰC N VÀ S SẼ HÚT  
HOẶC ĐẨY NHAU NHỜ  
SỨC MẠNH HAI ĐẦU.

ỒI, ĐÚNG LÀ  
CHÚNG ĐANG  
HÚT NHAU.



MARIA, CHÚNG  
MÌNH HÃY HỢP  
HAI CÁI ĐẦU LẠI  
THÌ CHẮC CHẴN  
VIỆC NGHIÊN CỨU  
SẼ DỄ DẰNG.

ÔI, MẸ ƠI!  
(THÍCH QUÁ)

Rầm

MARIA, HÔM  
NAY EM ĐẾN  
NHÀ ANH  
CHƠI ĐI.

NHÀ BỐ MẸ  
ANH Ừ?  
VẬNG... Ạ.

BỐ, MẸ ƠI!  
ĐÂY LÀ MARIA LÀM  
CÙNG PHÒNG NGHIÊN  
CỨU VỚI CON Ạ.

CUỐI CÙNG THÌ THẮNG PIE  
CŨNG ĐÃ CỐ BẠN GÁI RỒI.  
THẬT ĐÁNG MỪNG,  
MỪNG QUÁ.

DẠ, NHƯNG CHÚNG  
CON VẪN CHƯA  
CHÍNH THỨC ĐÍNH  
HÔN ĐƯỢC ĐẤU Ạ.

GÌ CƠ!  
THẾ SAO  
LẠI ĐƯA VỀ  
GIỚI THIỆU?

DẠ CON CHỈ ĐƯA  
CÔ ẤY ĐẾN CHÀO  
BỐ MẸ THÔI Ạ.

TRỜI ƠI, TRỜI  
ƠI... VẬY THÌ MÀY  
VẪN CHƯA LẤY VỢ  
ĐƯỢC RỒI.

PHẢI DỪNG CẢM THÌ  
MỚI CỐ MỸ NHÂN CHỮ !  
ĐÍNH HÔN MAU LÊN.

BỐ ƠI, BỐ GIỮ  
THẺ ĐIỆN CHO  
CON VỚI.

CHÁU XEM CHA CON  
ÔNG ẤY BUỒN CƯỜI  
CHƯA KÌA.

NHÌN GIA ĐÌNH  
HÒA THUẬN  
CHÁU RẤT VUI A.



MARIA, ANH  
Ã... MÃ...

DA...

HI VỌNG NÓ  
SẼ NÓI.

EM NÓI KHI  
NÀO SẼ VỀ  
NƯỚC NHÌ ?

ĐẾN KỲ  
NGHỈ HÈ EM  
SẼ VỀ A.

TRỜI ĐẤT  
ƠI, TỨC  
QUÁ. MÀY  
CÓ PHẢI  
LÀ CON TRAI  
TAO KHÔNG ?



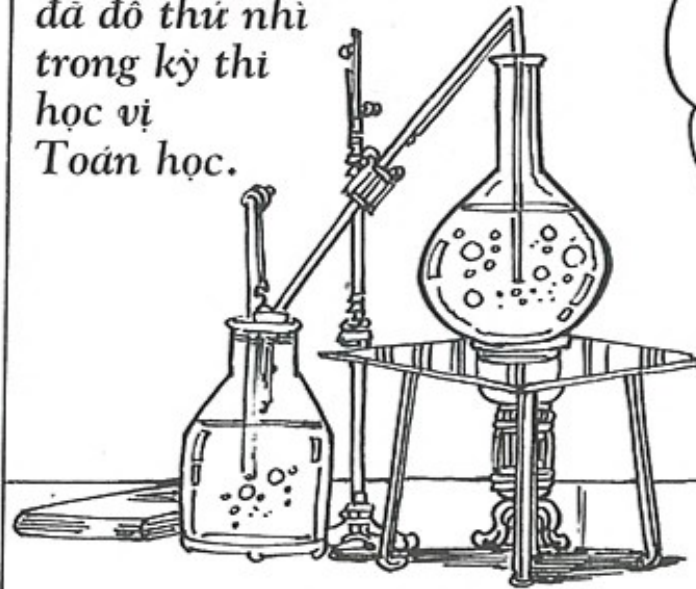
CÁI THẺ KIA, NẾU KHÔNG  
LẤY CÔ BÉ ẤY THÌ ĐỪNG  
CÓ VỀ ĐÂY NỮA !

MARIA, MAU RỜI  
KHỎI ĐÂY ĐI.

BỐ ANH TRÔNG  
THẬT "NGỘ".



Năm 1894, Maria đã đỗ thứ nhì trong kỳ thi học vị Toán học.



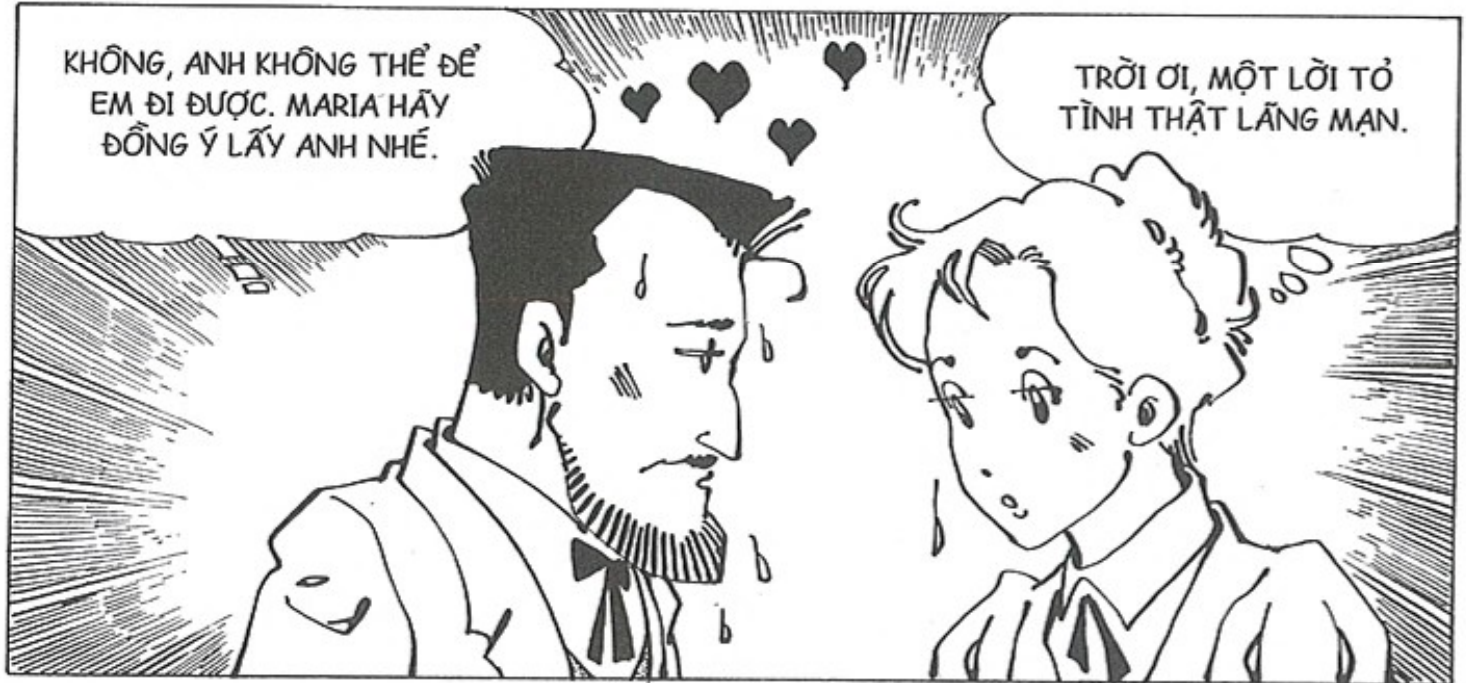
ANH... EM ĐÃ HOÀN THÀNH VIỆC HỌC NÊN CÓ LẼ EM SẼ VỀ NƯỚC.

VẬY LÀ TỪ GIỜ ANH SẼ KHÔNG ĐƯỢC THẤY EM NỮA Ồ ?



KHÔNG, ANH KHÔNG THỂ ĐỂ EM ĐI ĐƯỢC. MARIA HÃY ĐỒNG Ý LẤY ANH NHÉ.

TRỜI ƠI, MỘT LỜI TỎ TÌNH THẬT LÃNG MẠN.



ANH PIE, TÌNH CẢM CỦA CHÚNG TA CHỈ NÊN DỪNG LẠI Ở ĐÂY THÔI, CHÚNG TA KHÔNG HỢP NHAU ĐẤU.

ỒI, LẠI THẤT BẠI RỒI.

MARIA, EM TRẢ LỜI ANH RỒI HÃY ĐI CHỨ !

XIN CHO EM THỜI GIAN ĐỂ SUY NGHĨ A.



Cuối cùng Maria và cha đã cùng  
lên chuyến tàu trở về Ba Lan.

ÔI, SAO HÔM NAY  
TRÔNG MỌI THỨ LẠI  
BUỒN THẾ ?

Tu...tu  
Xinh xinh

NGƯỜI MÌNH YÊU ĐÃ  
NGỎ LỜI, VẬY SAO  
LÒNG MÌNH LẠI BUỒN  
THẾ NÀY ?

MARIA, CON  
ĂN TRỨNG  
LUỘC ĐI !

NẾU LẤY ANH PIE THÌ  
MÌNH CÓ THÀNH NGƯỜI  
PHÁP KHÔNG NHÌ ?

CON KHÔNG  
THÍCH ĂN  
TRỨNG  
LUỘC À ?

NẾU NHU THẾ THÌ  
BỐ MÌNH SẼ THẤT  
VỌNG LẮM.

MARIA,  
CON... ĂN...

MARIA !

TRỜI ĐẤT  
ƠI ! GIẬT CẢ  
MÌNH.



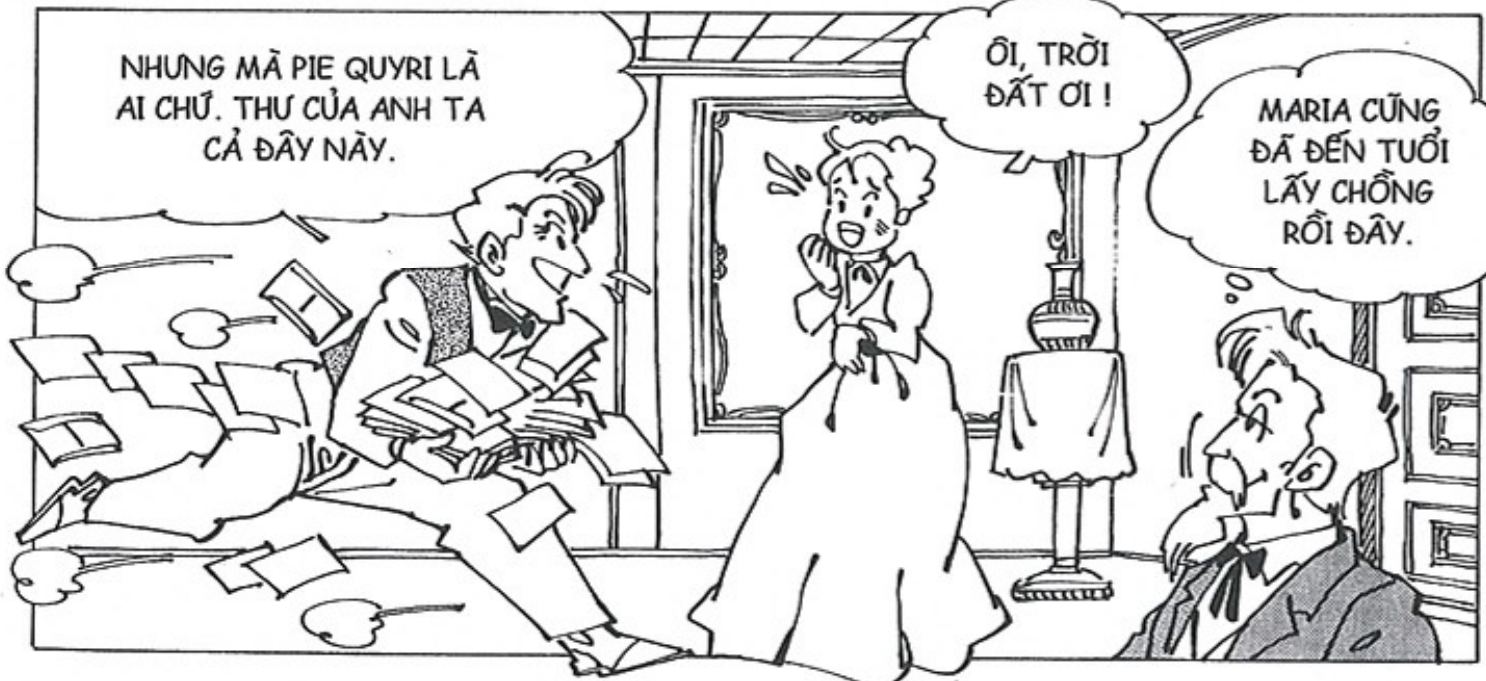


ÔI, NGÔI NHÀ THÂN  
YÊU CỦA MÌNH KHÔNG  
CÓ GÌ THAY ĐỔI CÁ.



MARIA, NGHE NÓI  
EM ĐÃ ĐẠT HỌC VỊ  
TOÁN HỌC RỒI À ?  
CHÚC MỪNG EM.

VÂNG ANH A.  
SỞ THÍCH CỦA  
EM LÀ ĐẠT  
CÁC HỌC VỊ  
MÀ ANH.



NHUNG MÃ PIE QUYRI LÀ  
AI CHỨ. THƯ CỦA ANH TA  
CẢ ĐÂY NÀY.

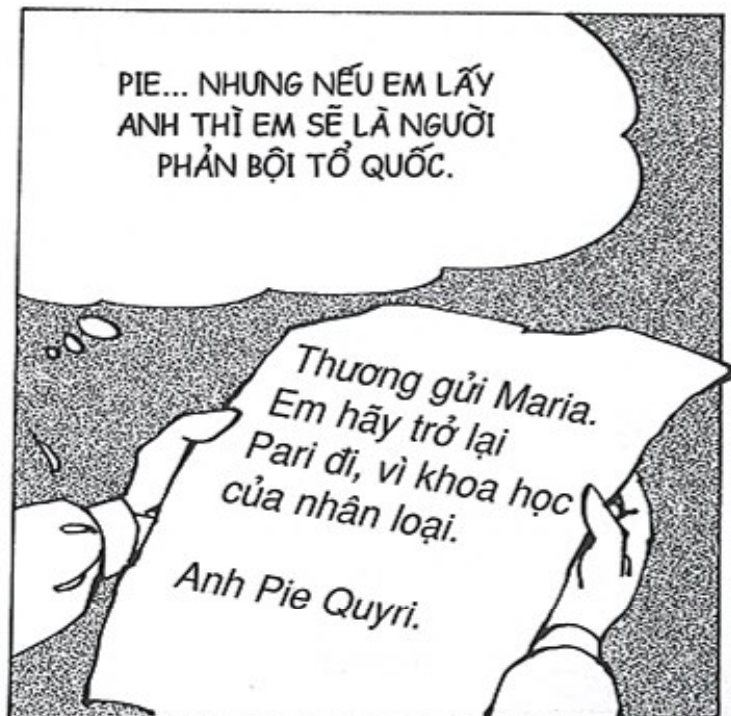
ÔI, TRỜI  
ĐẮT ƠI !

MARIA CŨNG  
ĐÃ ĐẾN TUỔI  
LẤY CHỒNG  
RỒI ĐÂY.



PIE LÀ AI VẬY  
CON ? CHẮC ANH  
TA CŨNG LÀ  
NGƯỜI BA LAN.

BỐ ƠI, CÁI ĐÓ  
THÌ... CON ĐỌC  
THƯ RỒI SẼ THUA  
CHUYỆN SAU A.



PIE... NHUNG NẾU EM LẤY  
ANH THÌ EM SẼ LÀ NGƯỜI  
PHẢN BỘI TỔ QUỐC.

Thương gửi Maria.  
Em hãy trở lại  
Pari đi, vì khoa học  
của nhân loại.

Anh Pie Quyri.





Nhưng... Từ ngày Pie cầu hôn đã hơn một năm mà Maria vẫn chưa trả lời.

MARIA ĐANG THIÊU CHẤY TÂM HỒN MÌNH.

PIE ƠI !  
XIN CHÀO ANH !

MARIA !

MARIA, ANH BIẾT LÀ EM SẼ ĐẾN MÃ.

CUỐI CÙNG THÌ EM CŨNG ĐÃ QUYẾT ĐỊNH LẤY ANH PHẢI KHÔNG ?

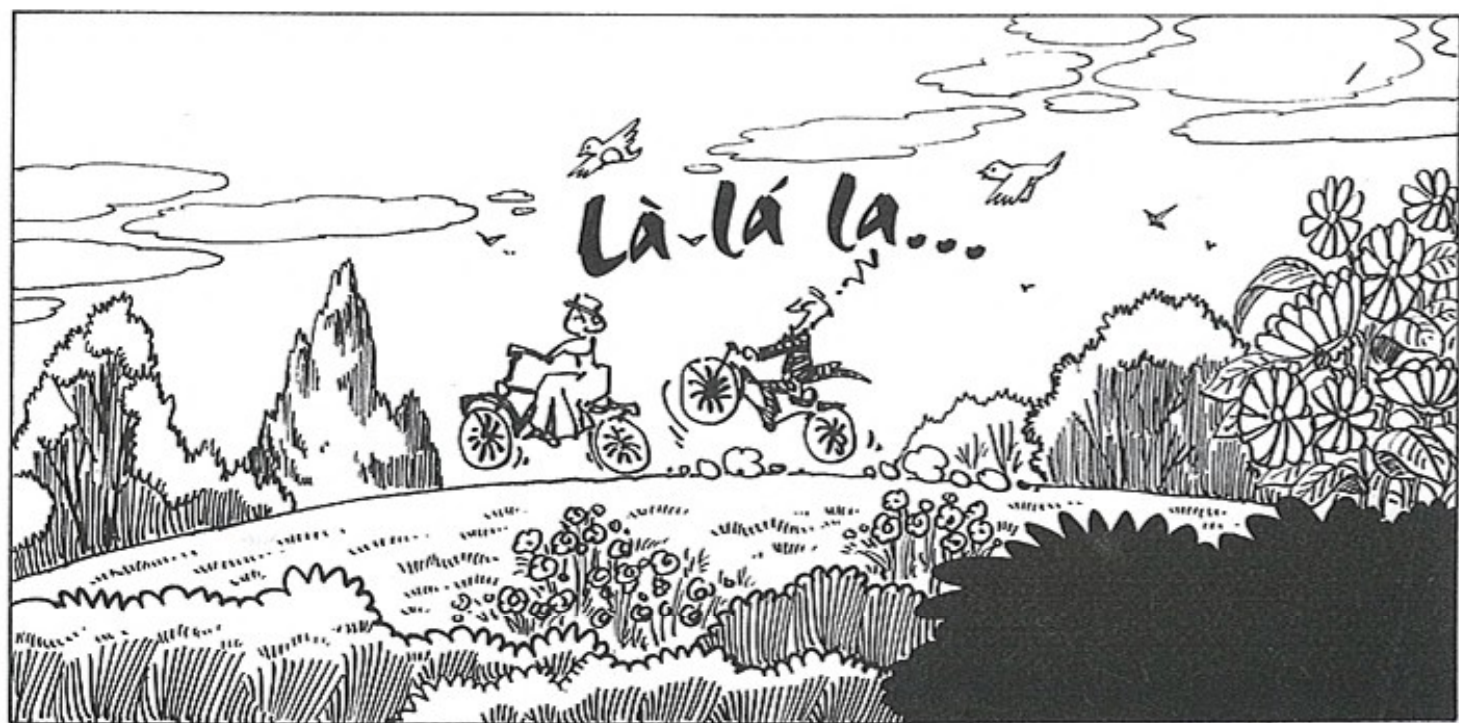
NẾU CÓ CÔ GÁI KHÁC ĐỒNG Ý LẤY PIE THÌ KHÔNG HIỂU MÌNH SẼ RA SAO NHỈ ?

MARIA, XIN EM HÃY NÓI ĐI.

CÓ ANH ẤY Ở BÊN CẠNH CHẮC MÌNH SẼ VƯỢT QUA ĐƯỢC MỌI KHÓ KHĂN TRONG CUỘC SỐNG.

ANH PIE, EM ĐỒNG Ý LẤY ANH.

Ngày 26 tháng 7 năm 1895 Maria và Pie đã tổ chức hôn lễ ở nhà thờ Pari. Từ đó Maria còn có tên gọi là Mari Quyri.



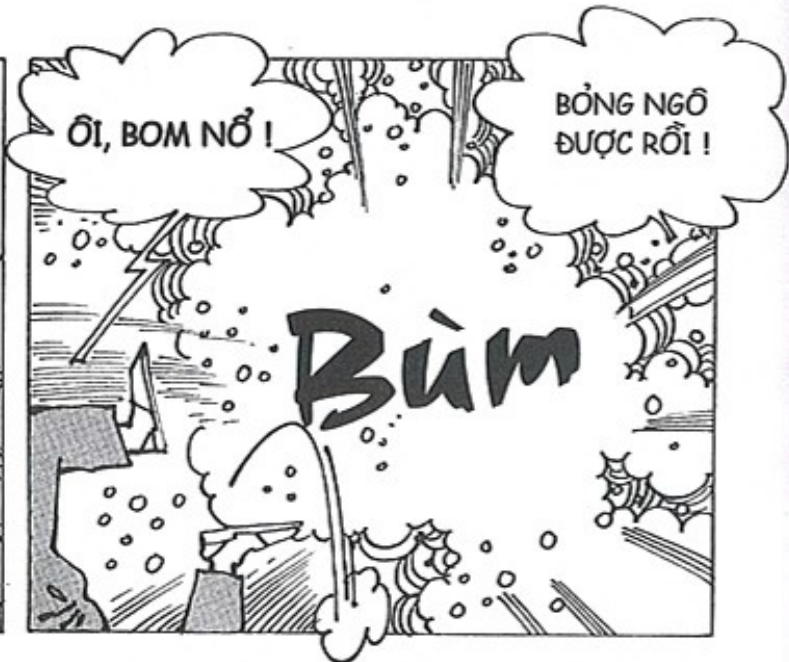






CON ĐANG LÀM  
GÌ VẬY ?

CON LÀM...  
BÔNG NGÔ A.



ỒI, BOM NỔ !

BÔNG NGÔ  
ĐƯỢC RỒI !



BỐ ƠI, VỪA NHẬT VỪA  
ĂN BÔNG NGÔ THÌ  
NGON HƠN ĐẤY A.

TRỜI ƠI, ĐẾN NÔNG NỐI  
NÀY CƠ ĐẤY. (BẮT ĂN  
CŨNG KHÔNG CÓ).

BỐ ƠI, LẦN SAU CON  
SẼ NẤU ĐÁI BỐ MỘT  
BỮA THẬT SỰ A...



THÔI BỐ VỀ ĐÂY,  
MARIA, CÁC CON  
ĐỪNG CÃI NHAU MÀ  
HÃY YÊU THƯƠNG  
NHAU HƠN NHÉ.

Vâng,  
BỐ ĐI CẦN  
THẬN A.



GIẤU VÀO  
CÁI BAO NÀY.

CHÚNG  
MÌNH NHẶT  
HẾT MAU.

Chết  
chết.



MÌNH ƠI, TÔI HIỂU RA RỒI, VÌ TRONG SẮT CÓ CACBON NÊN TẠO RA SỨC HÚT MẠNH VỚI NAM CHÂM.

EM CŨNG ĐÃ PHÁT HIỆN RA RẰNG NẾU THÊM SỰ MA SẮT VÀO THÀNH PHẦN CỦA SẮT SẼ LÀM TĂNG THÊM LỰC HÚT.



VẬY THÌ ĐỂ ĐỒNG HỒ KHÔNG BỊ HỎNG...

... EM CHO RẰNG CHÚNG MÌNH PHẢI DÙNG MỘT CHẤT LÀM GIẢM LỰC HÚT ĐÓ.



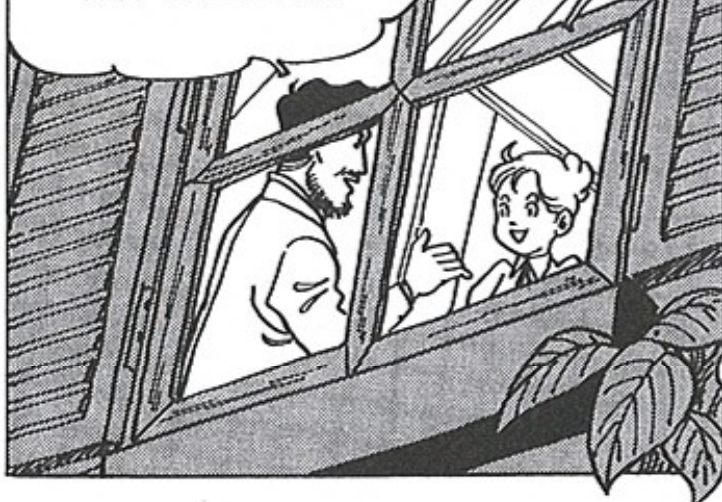
NẾU VẬY PHẢI LÀM PHỤ TÙNG ĐỒNG HỒ BẰNG HỢP KIM.

DÙNG CHẤT ĐƯỢC LÀM TỪ HỢP KIM THÌ ĐỒNG HỒ KHÔNG BỊ HỎNG NỮA.



VẬY CHÚNG MÌNH HÃY BÁO CHO VIỆN HẦN LÂM KHOA HỌC PHÁP NHANH LÊN.

EM ĐÃ BẢO RỒI.



VÌ VẬY VIỆN ĐÃ GỬI CHI PHÍ NGHIÊN CỨU CHO CHÚNG MÌNH ĐÂY NÀY.





Tháng 9 năm 1897 Maria sinh một bé gái rất đáng yêu.



**PIE QUYRI LÀ NGƯỜI NHƯ THẾ NÀO?**

*Pie Quyri là người thế nào mà chỉ miệt mài nghiên cứu đến năm 35 tuổi vẫn chưa lập gia đình nhỉ?*

- ① Con sâu làm việc chỉ biết đến công việc.



- ② Tự coi mình là nhà khoa học giỏi nhất.



- ③ Là người hết mình vì nền khoa học chân chính.



- ④ Là người luôn làm hỏng việc.

**BỒI DƯỠNG EQ 2****VÌ LÝ DO GÌ?**

*Sau khi lấy nhau tại sao Maria và Pie Quyri lại không để đồ đạc gì ở trong nhà?*

- ① Vì chúng là những thứ không cần cho nghiên cứu.  
 ② Vì thiếu tiền.  
 ③ Vì nhà chật quá.  
 ④ Vì không muốn để các thứ trong nhà.

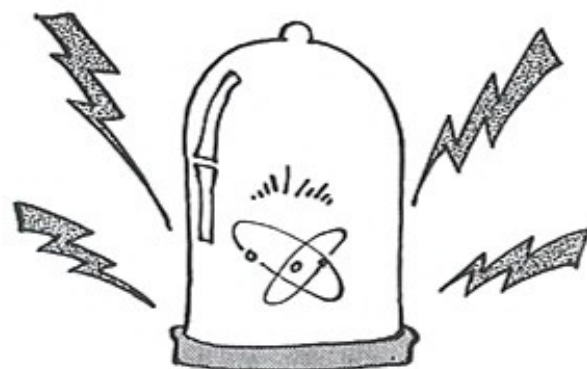


MẶC DÙ KHÔNG CẦN THIẾT CHÚNG TA VẤN THƯỜNG MUA NHỮNG THỨ LINH TINH VỀ NHÀ. MỘT THỜI GIAN SAU NHỮNG THỨ ĐÓ BỔNG TRỞ THÀNH VẬT VÔ GIÁ TRỊ NÊN ĐÁNH PHẢI VỨT ĐI. VẬY CHÚNG TA HÃY TẬP THÓI QUEN CHỈ MUA VỀ NHÀ THỨ THẬT CẦN THIẾT THÔI NHÉ...



## NHỮNG PHÁT MINH VĨ ĐẠI

Maria đã được hai học vị về Vật lý và Toán học lại cả bằng giáo viên nhưng cô vẫn chưa hài lòng. Cô muốn tiếp tục chuẩn bị cho những thách thức mới.





ANH ĐÃ CÓ NHỮNG PHÁT HIỆN QUAN TRỌNG NÊN ANH CŨNG VIẾT LUẬN ÁN TIẾN SĨ LUÔN NHÉ.



NHUNG Ở TUỔI NÀY RỒI ANH CHẴNG MUỐN TRỞ THÀNH TIẾN SĨ LÀM GÌ.

TUỔI TÁC THÌ CÓ LIÊN QUAN GÌ ĐẾN HỌC VẤN ĐẤU.



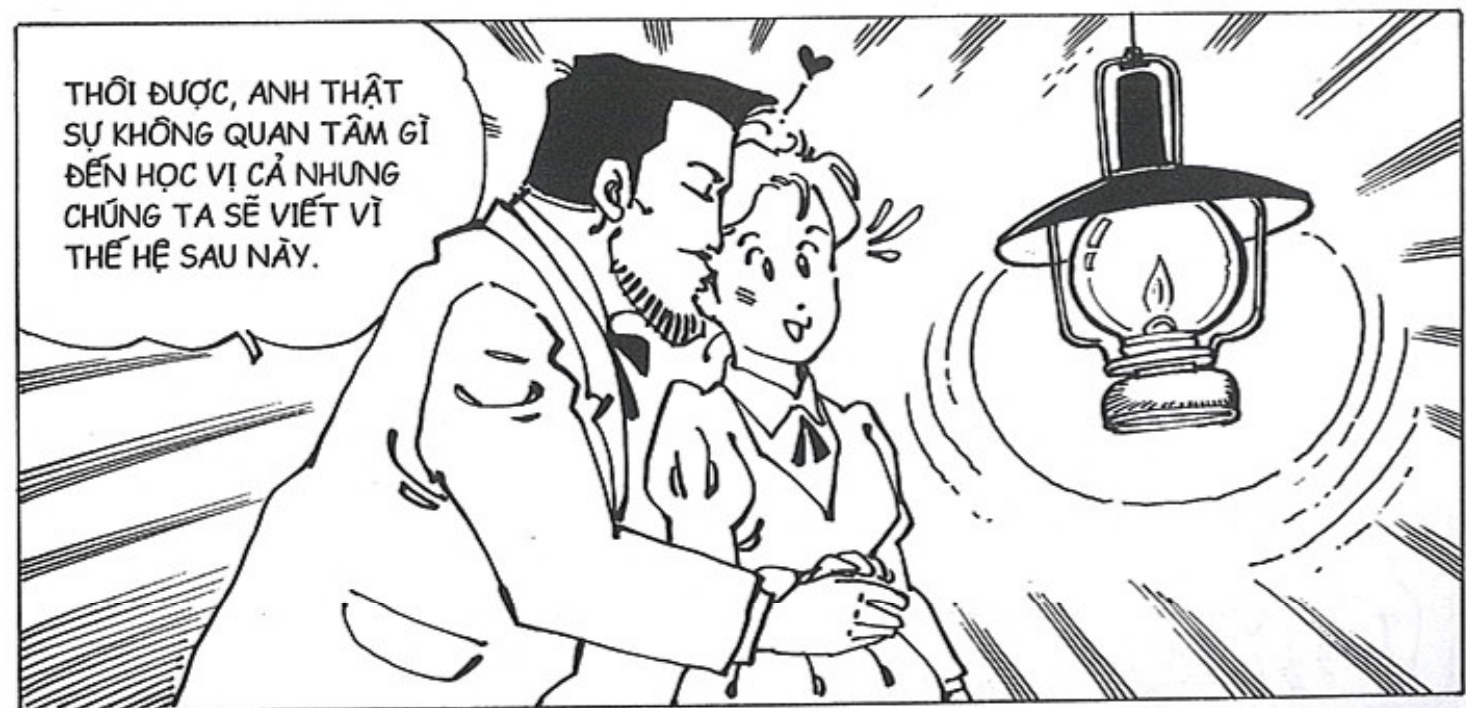
ANH VẪN CHƯA NHẬN ĐƯỢC HỌC VỊ NÀO CƠ MÃ. ĐÓ LÀ NHIỆM VỤ CỦA MỘT NHÀ KHOA HỌC ĐẤY.

NHUNG CHÚNG TA CÒN PHẢI LÀM THÍ NGHIỆM THÌ LẤY ĐẤU RA THỜI GIAN ĐỂ VIẾT LUẬN ÁN ?

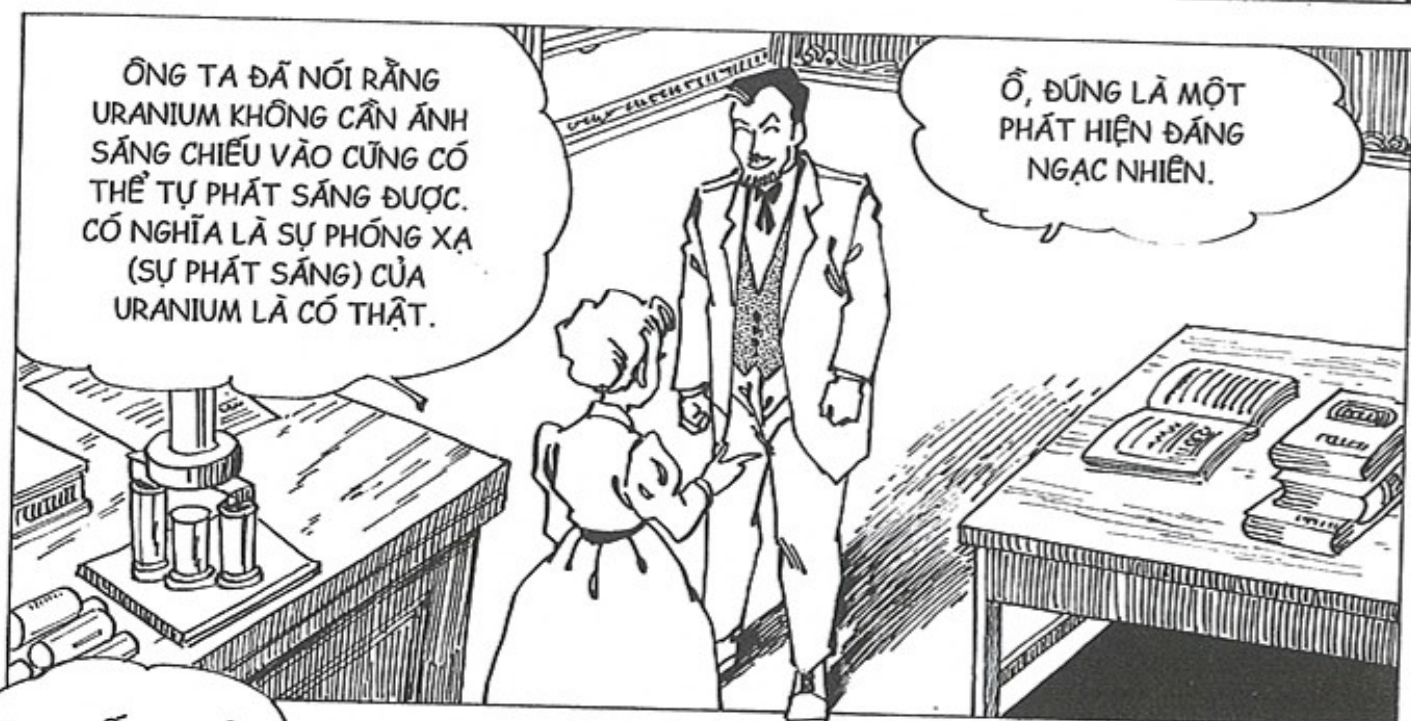


ĐỪNG CÓ LÝ DO GÌ HẾT. CHÚNG TA PHẢI ĐỂ LẠI KẾT QUẢ CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU CHO THẾ HỆ SAU CHỨ.

EM NÓI RẤT ĐÚNG.



THÔI ĐƯỢC, ANH THẬT SỰ KHÔNG QUAN TÂM GÌ ĐẾN HỌC VỊ CẢ NHUNG CHÚNG TA SẼ VIẾT VÌ THẾ HỆ SAU NÀY.



MARIA ƠI, HỌ ĐÃ CHO  
MÌNH MƯỢN CÁI KHO Ở  
NGAY GẦN TRƯỜNG  
HỌC ĐẤY.

VÀ GIÁO SƯ TARIUN CŨNG  
SẼ CUNG CẤP CHO EM MỘT  
SỐ KHOẢNG VẬT ĐỂ  
NGHIÊN CỨU.

VẬY THÌ CÓ  
THỂ BẮT TAY  
VÀO CÔNG VIỆC  
ĐƯỢC RỒI.

DÙ LÀ CÁI KHO CŨ  
NHUNG SAO NÓ BẮN  
THỂ NHỈ ? (ỒI, ĐAU  
LUNG QUÃ).

NHUNG LẠI ĐƯỢC  
MƯỢN KHÔNG, TỐT  
QUÁ CỒN GÌ.

HA HA...  
PHẢI CHỤP  
ĐẦU CƠ  
ĐẤY.

DỌN DẸP SẠCH SẼ  
XONG TRÔNG CŨ  
NHƯ NHÀ MỚI ẤY.

CÔNG VIỆC CỦA MỘT  
NHÀ KHOA HỌC  
THẬT QUÁ VẮT VẢ.  
CHẮC CỐ LẼ KHÔNG  
CÒN VIỆC NÀO MỆT  
HƠN NỮA.





ĐÃ CÓ KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM RỒI ANH A. EM QUYẾT ĐỊNH GỌI NGUYÊN TỐ NÀY LÀ "NGUYÊN TỐ CÓ TÍNH PHÓNG XẠ".

CÓ NGHĨA NHƯ VẬY Ừ ?

TRONG QUÁ TRÌNH THÍ NGHIỆM EM CŨNG PHÁT HIỆN RA RẰNG CHỈ CÓ URANIUM VÀ THORIUM LÀ HAI CHẤT CÓ TÍNH PHÓNG XẠ THÔI.

VỢ MÌNH VẪN LÀ NGƯỜI GIỎI NHẤT MÀ.



GIỜ THÌ EM LẠI MUỐN BIẾT TẠI SAO URANIUM VÀ THORIUM LẠI CÓ TÍNH PHÓNG XẠ.

EM NGHĨ CHỨT ĐÃ RỒI LÀM TIẾP. NẾU ẢNH HƯỞNG ĐẾN SỨC KHỎE THÌ KHÔNG THỂ TIẾP TỤC ĐƯỢC ĐẤU.



KHÔNG, SAO THẾ NÀY ? TÍNH PHÓNG XẠ CỦA KHOÁNG VẬT NÀY RÕ RẰNG CÒN MẠNH HƠN CẢ URANIUM.

HAY MÌNH ĐÃ LÀM SAI THÍ NGHIỆM NHỈ ? THỬ LÀM LẠI LẦN NỮA XEM NÀO.





Từ hôm đó vợ chồng Quyri bắt đầu nghiên cứu khoáng vật có tên là Pichblend để tìm ra nguyên tố mới.

MÌNH À, NGOÀI NGUYÊN TỐ CHÚNG TA ĐANG TÌM, EM CÒN PHÁT HIỆN RA MỘT NGUYÊN TỐ MỚI NỮA ĐẤY.

MARIA, EM HÃY ĐẶT TÊN CHO NGUYÊN TỐ ĐÓ ĐI.

EM ĐỊNH ĐẶT TÊN NÓ GIỐNG TÊN QUÊ HƯƠNG EM. ĐÓ LÀ NGUYÊN TỐ "PÔLONIUM".\*

ĐƯỢC ĐẤY!

MẶC DÙ CHƯA TÌM ĐƯỢC NGUYÊN TỐ KIA NHUNG EM CŨNG ĐẶT TÊN LUÔN ĐI.

EM ĐÃ ĐẶT TÊN RỒI.

Radium

\*Pôlôni có nghĩa là Ba Lan

VẬY THÌ CHÚNG TA SẼ HOÀN THÀNH NỘI DUNG NGHIÊN CỨU RỒI BÁO CÁO CHO VIỆN HẪN LÂM KHOA HỌC NHÉ.

VÃNG A, CHẮC CHẴN LÀ RẤT NHIỀU NHÀ KHOA HỌC NGẠC NHIÊN ĐẤY.

TRỜI ƠI, ĐÓI QUÁ. MÌNH TÌM NHẦM CHỖ RỒI.

Tháng 12 năm 1899 vợ chồng  
Quyri đã công bố kết quả  
nghiên cứu của mình trước viện  
Hàn lâm khoa học.



TÔI XIN CÔNG BỐ  
KẾT QUẢ NGHIÊN  
CỨU CỦA VỢ  
CHỒNG TÔI.

CHÚNG TÔI ĐÃ PHÁT HIỆN RA RẰNG  
TRONG KHOÁNG VẬT PITCHBLEND  
CÓ TỒN TẠI MỘT LOẠI NGUYÊN  
TỐ MỚI CÓ TÍNH PHÓNG XẠ  
MẠNH HƠN CẢ URANIUM.



CHÚNG TÔI TAM  
GỌI NGUYÊN TỐ ĐÓ  
LÀ "RADIUM".

RADIUM ?



NHUNG NHỮNG  
NGUYÊN TỐ CỐ TRONG  
CHẤT PITCHBLEND ĐÓ  
ĐỀU ĐÃ ĐƯỢC CÁC NHÀ  
KHOA HỌC PHÁT HIỆN  
RỒI CƠ MÀ.

VÀ CÁC CHẤT RADIUM  
MÀ CHÚNG TÔI CHƯA  
ĐƯỢC SỜ, CHƯA ĐONG  
ĐO ĐƯỢC ẤY CỐ Ở  
ĐÂU VẬY ?

LƯỢNG RADIUM CỐ  
TRONG PITCHBLEND ĐÓ  
RẤT NHỎ NÊN CHÚNG  
TÔI CHƯA LẤY ĐƯỢC.







Vợ chồng Quyri miệt mài nghiên cứu, thí nghiệm.

MÌNH PHẢI NẤU LÊN THÀNH DUNG DỊCH ĐỂ PHÂN TÍCH PITCHBLEND.



CÓ THẬT LÀ CÓ RADIUM KHÔNG NHÌ ?



PHẢI VỪA NGHIÊN CỨU VỪA QUAN SÁT.



TRỜI ƠI, KHÍ GA THOÁT RA ĐỘC HẠI QUÁ.



NHUNG CHÚNG MÌNH SẼ KHÔNG NẢN ĐÁU. NHẤT ĐỊNH PHẢI TÌM CHO RA RADIUM, MARIA A.



Ê... ÍCH, CÁI ĐANG MUỐN  
TÌM LÃ RADIUM THÌ CHẴNG  
THẤY ĐÂU, TOÀN RA  
NGUYÊN TỐ MỚI.

ANH ĐẶT TÊN  
NGUYÊN TỐ MỚI ĐÓ  
LÀ ACTINIUM RỒI.

ĐỂ  
THẬT.

ÔI, CÁI CHÂN CỦA  
TÔI. PHẢI NGHỈ  
CHÚT ĐÃ.

MARIA ƠI, EM  
YẾU ĐI NHIỀU  
RỒI ĐẤY.

EM NÊN TẠM NGỪNG VIỆC  
ĐÓ MÃ HÃY CÙNG ANH  
NGHIÊN CỨU VỀ ĐẶC TÍNH  
CỦA RADIUM XEM SAO.

KHÔNG  
THỂ NGHỈ  
ĐƯỢC.

EM ĐÃ MẤT BAO NHIỀU THỜI  
GIAN VÀO VIỆC TÌM NÓ RỒI  
NÊN KHÔNG THỂ NGỪNG  
ĐƯỢC ĐẤU.

CŨNG PHẢI KIÊN NHẪN CHỜ  
THÔI. NHƯNG TRÔNG CỖ ẤY  
TỘI NGHIỆP QUÁ...





CHÚNG TÔI MANG  
PITCHBLEND ĐẾN  
CHO CÔ ĐÂY.

BÁC ĐỂ VÀO KHO  
KIA HỘ CHÁU.

TIỀN MUA NỢ  
PITCHBLEND KHẢ  
NHIỀU RỒI, KHI NÀO  
CÔ ĐỊNH TRẢ Ạ ?

SAU KHI THÍ  
NGHIỆM THÀNH  
CÔNG CHÚNG  
TÔI SẼ THANH  
TOÁN MỘT THẺ.

KHÔNG ĐƯỢC ĐÁU Ạ.  
NẾU HÔM NAY  
KHÔNG TRẢ TÔI SẼ  
ĐEM CHỖ NÀY VỀ.

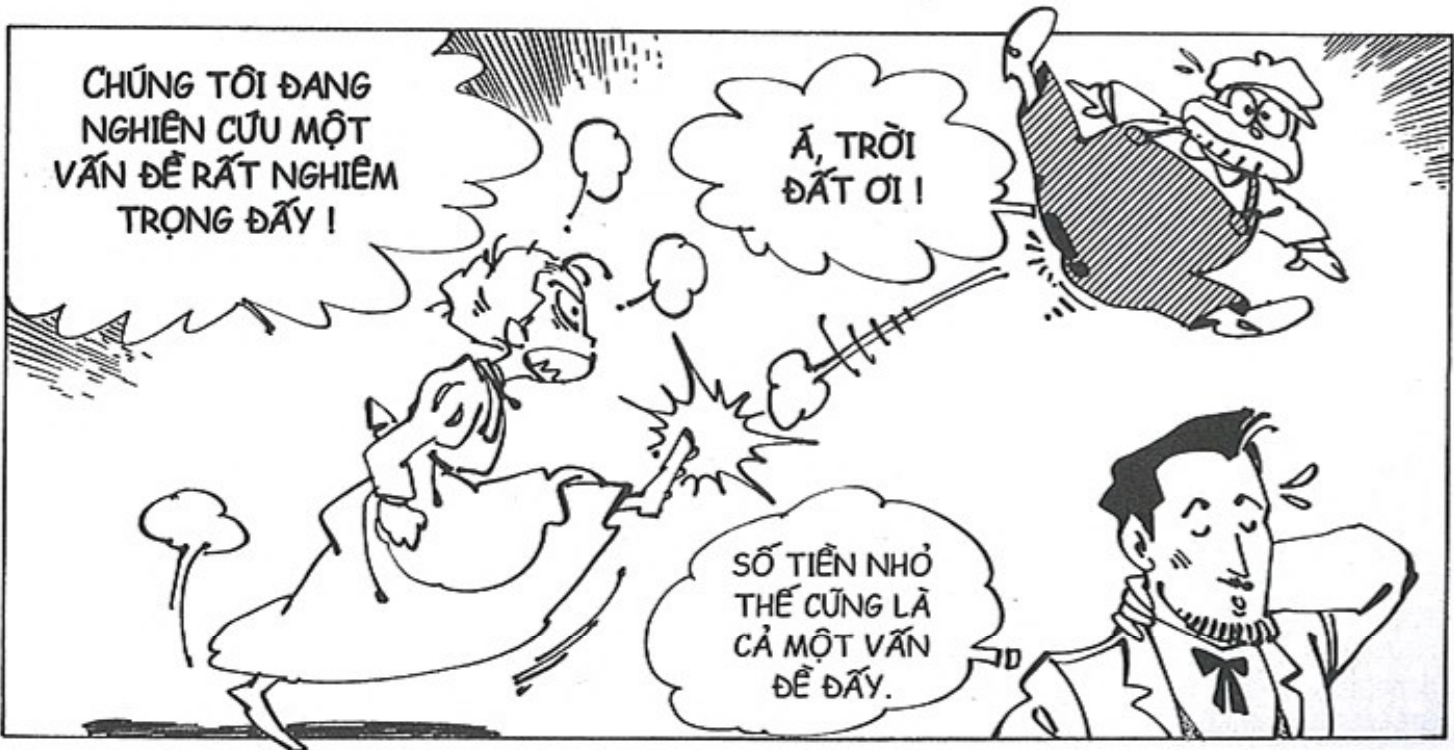
CHỈ MỘT SỐ TIỀN  
NHỎ NHƯ VẬY MÀ  
ANH NỖ LÂM ẢNH  
HƯỞNG ĐẾN VIỆC  
NGHIÊN CỨU CỦA  
NGƯỜI KHÁC SAO ?



CHÚNG TÔI ĐANG  
NGHIÊN CỨU MỘT  
VẤN ĐỀ RẤT NGHIÊM  
TRỌNG ĐÂY !

À, TRỜI  
ĐẤT OI !

SỐ TIỀN NHỎ  
THẺ CŨNG LÀ  
CẢ MỘT VẤN  
ĐỀ ĐÂY.





Pie đã bôi trực tiếp Radium lên tay mình.

THẬT LÀ KỶ LẠ.

NÓ ĐỎ DẦN LÊN CỨ NHƯ PHẢI BỎNG VẬY.

40 ngày sau...

A, CHỖ ĐỎ LÊN ĐÓ ĐÃ LÀNH RỒI NÀY ?

NGHIÊN CỨU THÊM CỐ THỂ DÙNG RADIUM LÂM THUỐC TRỊ BỆNH DA LIẾU ĐƯỢC ĐẤY.

XIN CÁC ANH HÃY THỬ DÙNG NÓ ĐỂ CHỮA BỎNG HAY BỆNH VỀ DA LIẾU XEM CÓ KẾT QUẢ GÌ KHÔNG.

TÔI CŨNG TỒ MỒ MUỐN BIẾT XEM NÓ CÓ HIỆU QUẢ GÌ KHÔNG.

VẬY TÔI CŨNG THỬ DÙNG XEM SAO.

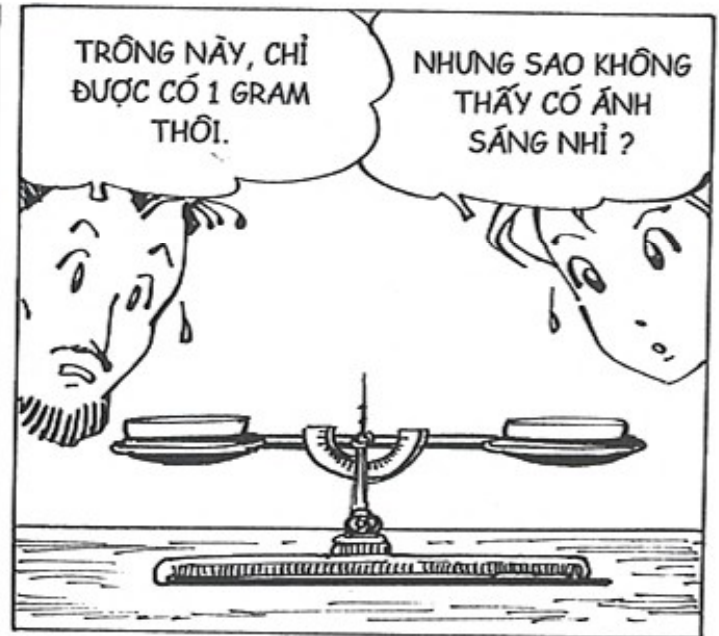
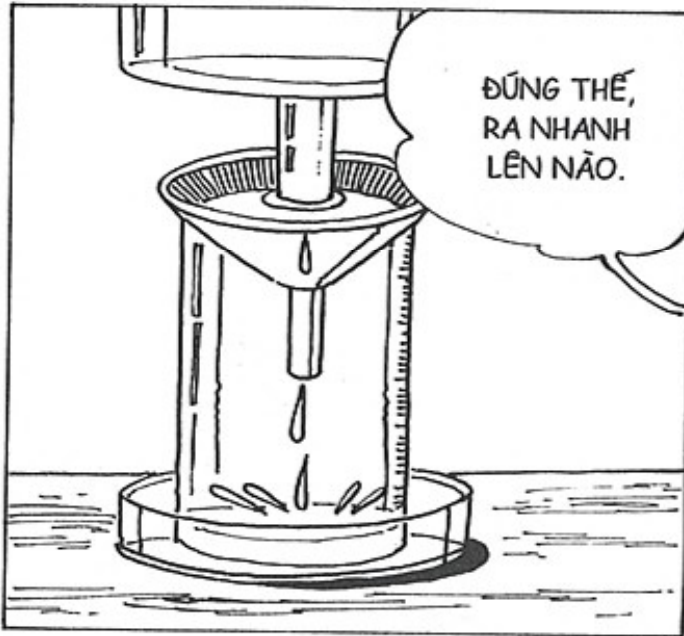
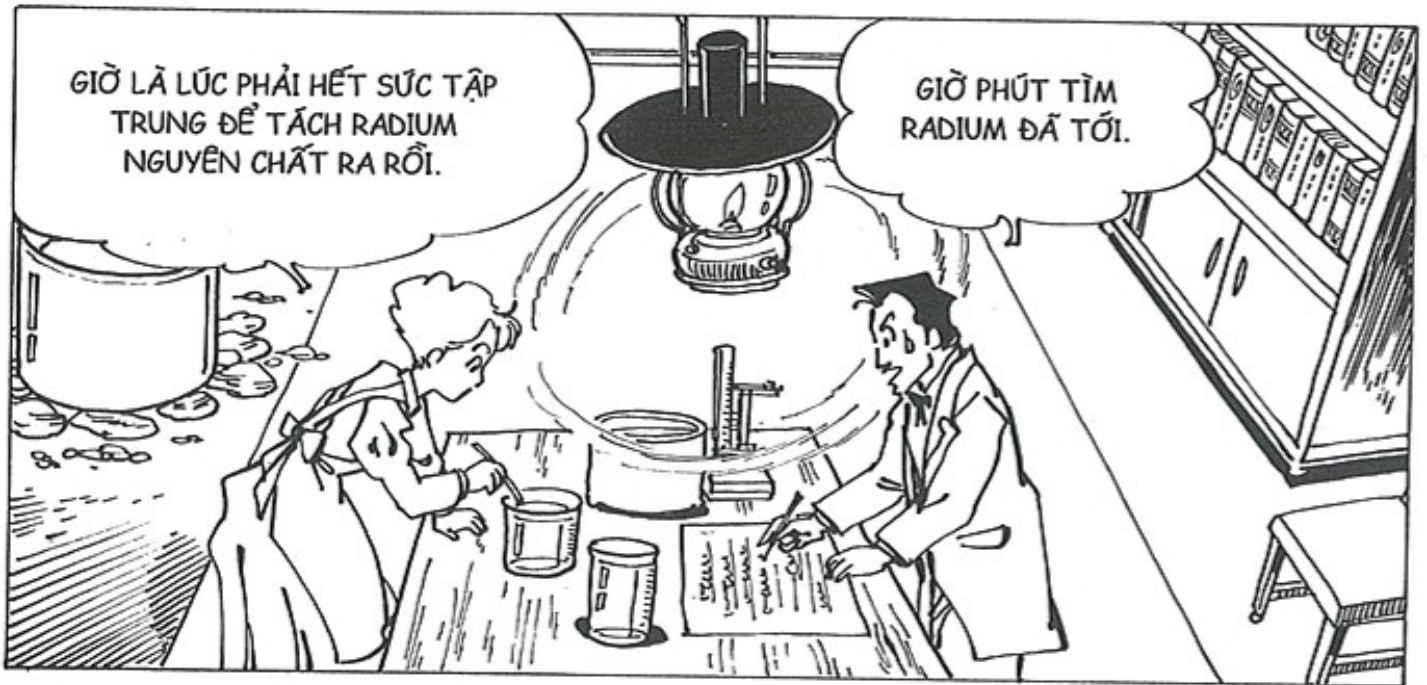
Ồ, THẬT LÀ NGẠC NHIÊN, TÔI ĐÃ DÙNG RADIUM ĐỂ CHỮA CHO BỆNH NHÂN BỊ BỎNG THÌ VẾT THƯƠNG LÀNH LẠI RẤT NHANH.

VỀ BỆNH DA LIẾU CŨNG THẾ.

THẬT VẬY Ừ ?

GIỜ THÌ CÁC BÁC SĨ CÓ THỂ DÙNG RADIUM ĐỂ CHỮA BỆNH UNG THƯ HOẶC NHỮNG VẾT SUNG TẤY ĐƯỢC RỒI !

CUỐI CÙNG CHÚNG TA BIẾT ĐƯỢC HIỆU NĂNG CỦA RADIUM





SÁNG RỒI, ANH  
SÁNG TRONG  
BÓNG TỐI.

MÌNH ƠI,  
CUỐI CÙNG  
CHÚNG TA ĐÃ  
THÀNH CÔNG.



CUỐI CÙNG VỢ CHỒNG  
QUYRI ĐÃ PHÁT HIỆN  
RA RADIUM RỒI  
ĐẤY !

KÌA ANH, NGUY  
HIỂM ĐẤY  
XUỐNG MAU.

ĐÂY CHÍNH LÀ  
HẠT NHÂN  
TRONG LUẬN  
VĂN CỦA EM.

ĐẸP QUÁ PHẢI KHÔNG  
EM ? CUỐI CÙNG ANH  
ĐÃ ĐƯỢC NHÌN THẤY  
NỤ CƯỜI RẠNG RỠ  
CỦA EM.



CHÚNG TA SẼ CÔNG BỐ  
CHO VIỆN HẦN LÂM  
KHOA HỌC CHỮ EM ?

TẤT  
NHIÊN  
RỒI.



CHẮC CHẮN  
RADIUM SẼ TRỞ  
THÀNH THỨ QUÝ  
GIÁ HƠN CẢ KIM  
CƯƠNG.

ĐÚNG THẾ. ĐÚNG  
THẾ. TRONG 8  
TẤN PITCHBLEND  
CHỈ LỘC LẤY  
ĐƯỢC CỎ 1 GRAM  
THÔI CƠ MÃ...

Viện hàn lâm khoa học

NGHE NÓI  
VỢ CHỒNG QUYRI  
ĐÃ PHÁT HIỆN  
RA RADIUM  
THẬT RỒI ?

ANH TA NÓI  
NGUYÊN TỐ ĐÓ ĐÃ  
TỒN TẠI TRÊN  
THỰC TẾ.

HỌ SẼ CÔNG BỐ  
NGAY THÔI, CHÚNG  
TA SẼ CHỜ XEM.



THƯA CÁC NHÀ KHOA HỌC  
KÍNH MẾN, TÔI XIN TUYÊN BỐ  
VỀ SỰ TỒN TẠI CỦA NGUYÊN  
TỐ RADIUM LÀ CÓ THẬT.



NHU TÔI ĐÃ NÓI LẦN  
TRƯỚC, RADIUM CÓ  
ĐẶC TÍNH TỰ PHÁT RA  
ÁNH SÁNG GIỐNG NHƯ  
MẶT TRỜI.



HƠN NỬA, RADIUM PHẢI  
ĐƯỢC BẢO QUẢN THẬT  
TỐT TRONG MÔI TRƯỜNG  
NHIỆT ĐỘ RẤT CAO.

NGƯỢC LẠI, NẾU CHÚNG TA  
BẢO QUẢN Ở NHIỆT ĐỘ MÔI  
TRƯỜNG THẤP THÌ NÓ SẼ BỊ  
TAN NGAY RA CHỈ TRONG MỘT  
GIỜ ĐỒNG HỒ.

RADIUM LÀ KIM LOẠI  
Ở THỂ RẮN CỐ MÀU  
TRẮNG VÀ KHẢ NĂNG  
PHÓNG XẠ CỦA NÓ CÓ  
THỂ XUYỀN THủng  
QUA BẤT KỲ MỘT VẬT  
CHẤT NÀO.



TÔI XIN HỎI.

VỀ CÁC CÂU HỎI  
XIN ĐỂ SAU Ạ.



KHI NGƯỜI TA NGHĨ RA THÌ  
PHẢI HỎI NGAY CHỮ KHÔNG  
THÌ QUÊN MẤT Ầ...



NHUNG RADIUM CÓ MỘT ĐẶC TÍNH  
LÀ GÂY RA MỘT LƯỚI ĐIỆN VÀO  
KHÔNG KHÍ Ở XUNG QUANH NÓ NÊN  
VIỆC BẢO QUẢN KHÔNG DỄ DÀNG  
MỘT CHÚT NÀO.



VẬY THÌ ANH SẼ  
BẢO QUẢN NÓ  
THẾ NÀO ĐÂY ?

ANH MÀ CỨ NÓI XEN  
VÀO KHI TÔI ĐANG  
PHÁT BIỂU THÌ TÔI  
QUÊN MẤT ĐẤY.



NẾU BỌC RADIUM BẰNG GIẤY  
HOẶC BẰNG CHẤT COTTON  
THÌ SẼ THẾ NÀO ?



NÓ SẼ BỊ  
VĂNG NGAY.



NẾU NHƯ VẬY, MỘT THỜI GIAN NGẮN SAU NÓ NHẤT ĐỊNH SẼ TRỞ THÀNH DẠNG BỘT.

BẢO QUẢN RADIUM THẬT LÀ KHÓ.

CHÚNG TÔI HỎI LÀ ANH SẼ BẢO QUẢN RADIUM RA SAO CƠ MÀ ?



À, CÁCH ĐÓ VỢ CHỒNG CHÚNG TÔI ĐÃ TÌM RA. XIN QUÝ VỊ BÌNH TĨNH ĐỂ TÔI TRÌNH BÀY.

TRỜI ƠI, ANH TA CỬ NÓI NÀY, NÓI NỢ NHIỀU QUÁ.



NẾU BẢO QUẢN KHÔNG TỐT GÂY HIỂM HỌA RẤT ĐÁNG SỢ CHO NHÂN LOẠI BỞI TÍNH PHÓNG XẠ CỦA NÓ.

CÁI ĐÓ THÌ CHÚNG TA AI CŨNG BIẾT.



VÌ VẬY, CHÚNG TA PHẢI TÌM RA MỘT THỨ MÀ CÓ THỂ NGĂN KHÔNG CHO TIA PHÓNG XẠ ĐÓ XUYỀN THủng QUA.

ĐÓ LÀ CHẤT GÌ HẢ ?



NGÀI TIẾN SĨ KIA, XIN MỜI RA KHỎI PHÒNG MAU. ÔNG CÓ VẤN ĐỀ VỀ THẦN KINH NÊN TÔI KHÔNG THỂ CHỊU ĐƯỢC.

CÓ LẼ PHẢI CHỊU THÔI, THẬT TỨC QUÁ.



CHÚNG TÔI ĐÃ PHÁT HIỆN RA, NẾU RADIUM ĐƯỢC BẢO QUẢN TRONG MỘT CHIẾC HỘP LÂM BĂNG CHỈ THẬT DÀY THÌ TIA PHÓNG XẠ ĐÓ KHÔNG THỂ XUYÊN RA NGOÀI ĐƯỢC.

TRỜI ƠI, NÓI NGAY TỪ ĐẦU THÌ CÓ TỐT HƠN KHÔNG.

TÔI XIN KẾT THỨC BẢN BÁO CÁO KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU CỦA VỢ CHỒNG CHÚNG TÔI.

CHÚC MỪNG, THẬT LÀ MỘT PHÁT HIỆN VĨ ĐẠI!

BỘP LỘP LỘP

XIN ANH HÃY CHO BIẾT CÁCH LÂM RA RADIUM.

TÔI MUỐN BIẾT THÊM VỀ NHỮNG ĐẶC TÍNH CỦA RADIUM.

CHÚNG TÔI CÒN PHẢI NGHIÊN CỨU THÊM VỀ CÁCH TÁCH ĐỂ LẤY RADIUM.

TÔI SẼ TÀI TRỢ CHO VIỆC NGHIÊN CỨU CỦA ANH. HÃY BÁN CHO TÔI VỀ KỸ THUẬT LẤY RADIUM ĐÓ.

ANH HÃY KÝ HỢP ĐỒNG VỚI CHÚNG TÔI ĐI. CƠ HỘI KIẾM NHIỀU TIỀN CHỈ LÀ VẤN ĐỀ THỜI GIAN MÀ.

MÌNH ƠI, MÌNH CÓ SAO KHÔNG?

HÃY LÀM CÙNG TÔI.

KHÔNG, LÀM CÙNG CÔNG TY CHÚNG TÔI.



MARIA, KHẮP MỌI NƠI  
CHÈO KÉO MÌNH BẮN  
BẮN NGHIÊN CỨU  
RADIUM CHO HỌ.



KHÔNG ĐƯỢC  
ĐÁU, NHƯ THẾ LÀ  
TRÁI VỚI LÝ  
TƯỜNG KHOA HỌC  
CHÂN CHÍNH.

ĐÚNG RỒI, CHÚNG  
TA KHÔNG THỂ  
BẮN ĐI THÀNH  
QUẢ NGHIÊN CỨU  
CỦA MÌNH.



RADIUM CHỈ  
ĐƯỢC DÙNG ĐỂ  
ĐEM LẠI HẠNH  
PHÚC CHO NHÂN  
LOẠI MÃ THÔI.

ANH THẬT TỰ HÀO  
CÓ ĐƯỢC NGƯỜI  
VỢ NHƯ EM.



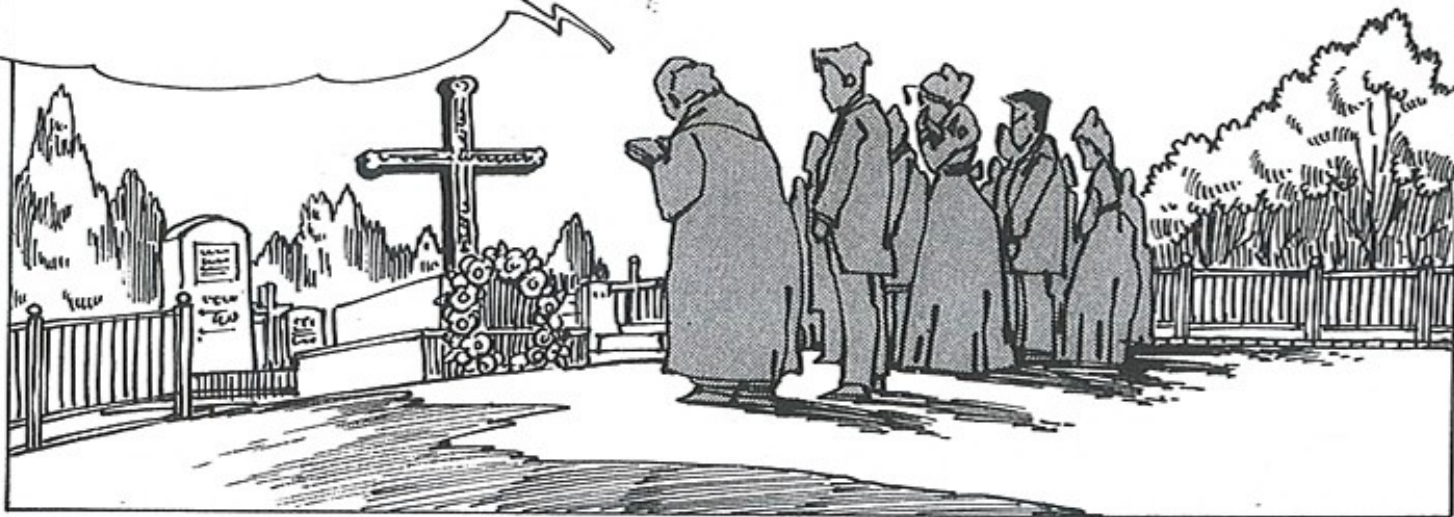
ALÔ, MARIA  
ĐÂY A.



SAO ? CHỊ NÓI  
SAO CƠ ?  
BỐ MẤT RỒI Ừ ?

TRỜI ƠI !

TẤT CẢ HÃY CÙNG  
CHỨC PHÚC CHO...



BỐ YÊU QUÝ CỦA CON, CẢ  
ĐỜI BỐ THẬT VẤT VẢ...



MARIA ƠI, BỐ  
ĐỂ LẠI THƯ  
CHO EM NÀY.

CHO EM Ầ...?



BỐ ƠI, BỐ LÀ CHỖ DỰA TINH  
THẦN LỚN NHẤT CỦA CON.



Bố rất tự hào vì có  
được một cô con  
gái vĩ đại đã phát  
hiện ra Radium.

MÌNH PHẢI HOÀN THÀNH  
LUẬN ÁN NGHIÊN CỨU VỀ  
RADIUM VÌ BỐ KÍNH YÊU.



MÌNH ƠI, CUỐI CÙNG EM ĐÃ ĐẠT ĐƯỢC HỌC VỊ TIẾN SĨ RỒI.

MARIA, ANH CỐ MỘT CHUYỆN CÒN NGẠC NHIÊN HƠN NHIỀU.

ANH VỪA NHẬN ĐƯỢC TIN VỢ CHỒNG MÌNH ĐƯỢC NHẬN GIẢI THƯỞNG NÔBEN.

THẬT SAO ?

Nghiên cứu về chất phóng xạ.

Năm 1903 vợ chồng Mari Quyri được nhận giải thưởng Nôben về Vật lý chung với tiến sĩ Bakurê. Khi ấy Maria đã tốt nghiệp trường Xoócbon được 9 năm.

CHÚNG TÔI XIN TRAO TẶNG GIẢI THƯỞNG NÀY CHO HAI NGƯỜI VÌ NHỮNG CỐNG HIẾN CHO HẠNH PHÚC VÀ HÒA BÌNH CỦA NHÂN LOẠI.

MÌNH CŨNG NGHIÊN CỨU VỀ RADIUM.

ĐỒ NGỐC, VỢ CHỒNG QUYRI ĐÃ LÀM RỒI CÒN GÌ.

XIN HỎI CẢM GIÁC CỦA BÀ VỀ VIỆC BÀ LÀ NGƯỜI PHỤ NỮ ĐẦU TIÊN ĐƯỢC NHẬN GIẢI THƯỞNG NÔBEN.

THỰC RA SỰ PHÁT HIỆN RA RADIUM LÀ ĐỂ NỐI TIẾP TINH THẦN CỦA GIẢI NÔBEN.

TÔI CHỈ CÓ MỘT MONG MUỐN, VIỆC PHÁT HIỆN RA RADIUM SẼ ĐƯỢC SỬ DỤNG VÀO SỰ PHÁT TRIỂN CỦA NHÂN LOẠI.

BÀ THẬT LÀ MỘT PHỤ NỮ TUYỆT VỜI !

**NHỮNG ĐẶC TÍNH KHÔNG PHẢI CỦA RADIUM**

Bạn hãy chọn một trong bốn tính chất sau không phải của Radium.

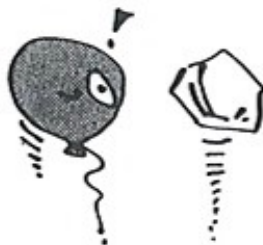
① Là nguyên tố tự phát ra ánh sáng.



② Là nguyên tố có tính phóng xạ mạnh.



③ Hầu như rất nhẹ.



④ Toả nhiệt rất cao.

**BỒI DƯỠNG EQ 2****NGUYÊN NHÂN VÌ SAO?**

Nguyên nhân nào Vợ chồng Mari Quyri đã phát hiện ra Radium? Hãy viết suy nghĩ của mình về điều này.

.....

.....

.....

.....

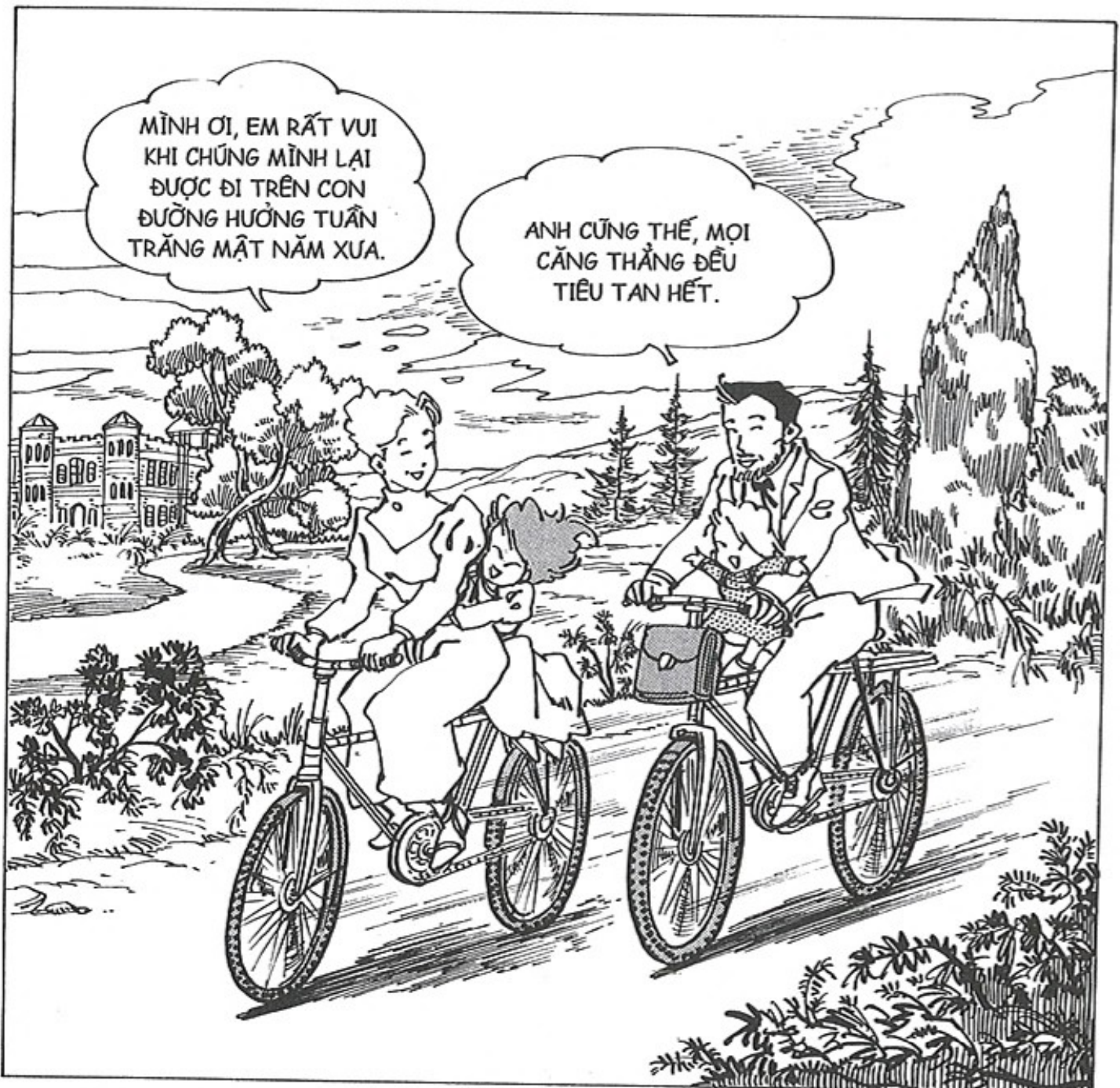


ĐIỂM CHUNG GIỮA NHỮNG NHÂN VẬT NỔI TIẾNG LÀ HỌ LUÔN TỰ TIN VÀ CỐ GẮNG HẾT MÌNH. ĐẶC BIỆT HỌ KHÔNG BAO GIỜ TỪ BỎ QUYẾT TÂM CỦA MÌNH. CÁC EM CŨNG HÃY ĐẶT RA MỘT MỤC TIÊU VÀ CỐ GẮNG LÀM HẾT MÌNH, NHƯ VẬY CHẮC CHẮN CÁC EM SẼ THU ĐƯỢC THÀNH CÔNG RỰC RỠ. TẤT NHIÊN EM PHẢI LUÔN CÓ SỰ TỰ TIN VÀO BẢN THÂN MÌNH.



## KHÔNG NGỪNG NGHIÊN CỨU

Sau khi nhận giải thưởng Nôben về Vật lý, Pie quyri đã trở thành giáo sư của trường đại học Xoócbon và cũng là lúc Mari Quyri sinh thêm cô con gái thứ hai Èva.





ÊVA, LẠI ĐÂY  
VỚI MẸ NÀO !

MẸ ƠI !

GIỎI QUÁ,  
ÊVA !



ÔI, TRỜI ƠI !

ÊVA !



HA  
HA...

CON GIẢ VỜ  
ĐÃY, GIẢ VỜ  
ĐÃY, HI, HI...

ÔI, CON LẠI  
CÒN BIẾT ĐÙA  
NỮA.

Hê hê...



MARIA, CỐ LẼ ANH  
PHẢI QUAY LẠI PARI  
TRƯỚC ĐÂY.

À, ĐÚNG RỒI,  
NGÀY MAI  
ANH CỐ GIỜ  
LÊN LỚP NHỈ ?



EM CÙNG CÁC CON  
LÊN SAU NHÉ.

VÂNG.  
ANH CỨ  
ĐI ĐI !

Pari, thủ đô nước  
cộng hoà Pháp.

NHIỀU VIỆC  
QUÁ, NHIỀU  
QUÁ !

10 GIỜ ĐẾN VIỆN  
HÀN LÂM KHOA HỌC,  
2 GIỜ LÊN LỚP, 6 GIỜ  
CÓ HẸN...



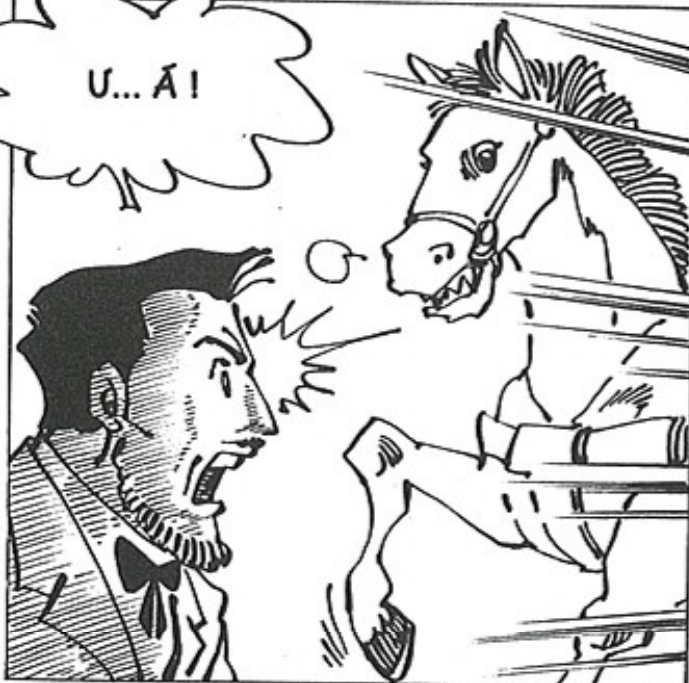
SÁNG NAY MÌNH RỬA  
MẶT CHƯA NHỈ ? CHẴNG  
KỊP SOI GƯƠNG ĐỂ ĐƯỢC...

TRÁNH RA !  
TRÁNH RA !



U... Ầ !

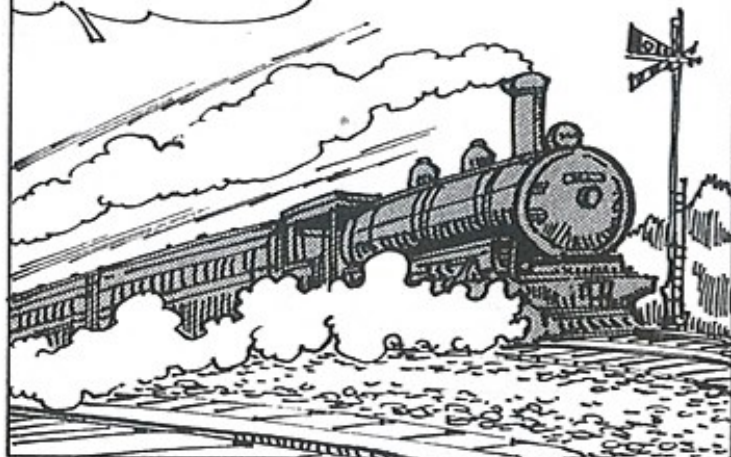
KE...  
KÉT !





CUỐI CÙNG CHÚNG TA  
ĐÃ ĐẾN PARI ! ĐỢI MỘT  
LẮT NỬA CÁC CON SẼ  
ĐƯỢC GẶP BỐ.

Cùng lúc  
đó...



THUA PHU NHÂN  
CHÚNG TÔI ĐANG  
ĐỢI BÀ.

NHÀ TÔI CÓ  
CHUYỆN GÌ  
SAO...?



PIE ĐÃ BỊ TAI NẠN,  
ÔNG ẤY BỊ MỘT CHIẾC  
XE NGỰA ĐÂM VÀO.

TRONG LÚC CẤP  
CỨU, ÔNG ẤY ĐÃ  
QUA ĐỜI.

ÔNG...  
ÔNG NÓI  
SAO ?

MẸ ƠI, BỐ LÀM  
SAO THẾ Ạ ?



MARIA,  
ANH YÊU EM.  
ANH LUÔN TỰ  
HẢO VỀ EM.

PIE ! SAO ANH  
LẠI BỎ EM...  
ANH ƠI.

BỐ ƠI, BỐ  
ĐỪNG DẬY ĐI !



PIE LÀ MỘT NHÀ KHOA HỌC  
XUẤT SẮC, VẬY MÃ...  
CHÚNG TA HÃY CÙNG CẦU  
NGUYỆN CHO LINH HỒN  
NGƯỜI ĐÃ KHUẤT.



CHÍNH PHỦ PHÁP  
QUYẾT ĐỊNH SẼ TRỢ  
CẤP TIỀN HÀNG NĂM  
CHO BÀ.

XIN CẢM ƠN,  
NHƯNG CHO  
PHÉP TÔI ĐƯỢC  
TỪ CHỐI.



TÔI SẼ NUÔI CÁC CHÁU BẰNG  
CHÍNH SỨC LAO ĐỘNG CỦA  
MÌNH. TÔI VẪN CÒN TRẺ  
VÀ CỐ NĂNG LỰC.



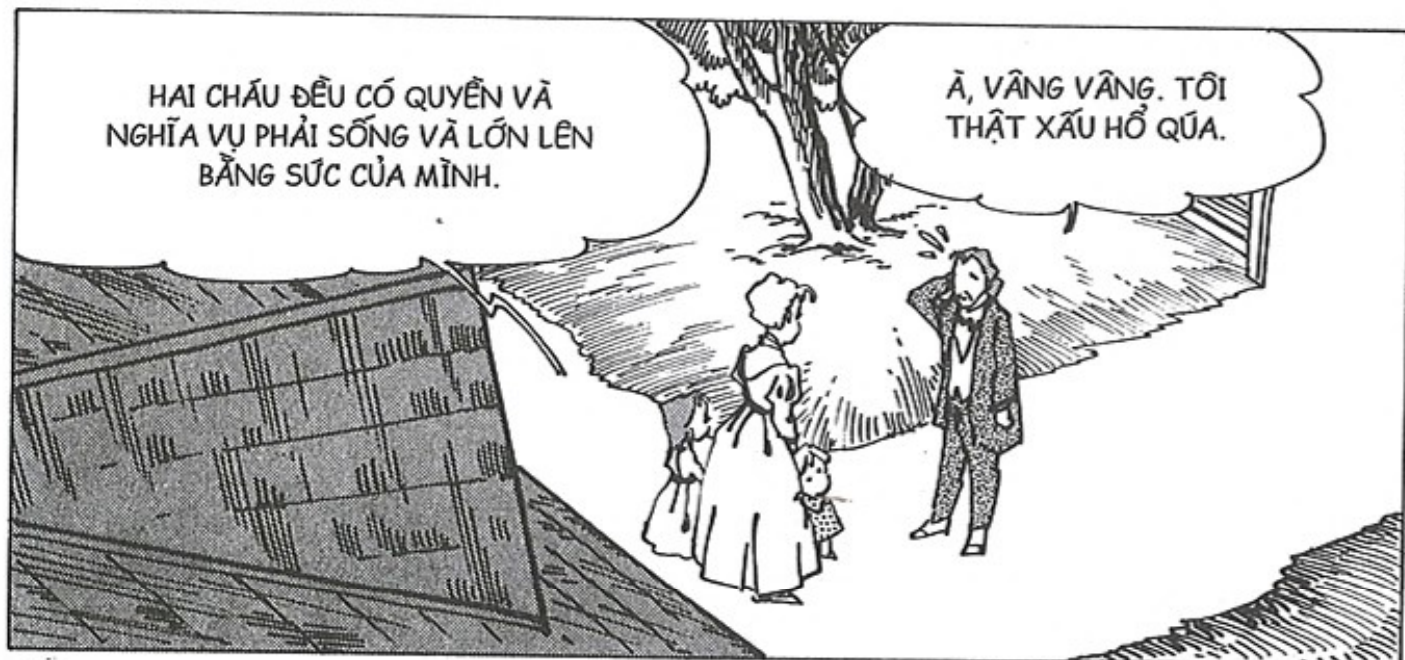
VẬY THÌ CÁC  
CHÁU CŨNG CỐ  
THỂ ĐƯỢC NHẬN  
TIỀN TRỢ CẤP  
CHỨ A.

THẾ LÀ KHÔNG  
ĐÚNG. ĐÓ LÀ  
PHẦN CỦA PIE CHỨ  
KHÔNG PHẢI LÀ  
CỦA CÁC CHÁU.



HAI CHÁU ĐỀU CÓ QUYỀN VÀ  
NGHĨA VỤ PHẢI SỐNG VÀ LỚN LÊN  
BẰNG SỨC CỦA MÌNH.

À, VẦNG VẦNG. TÔI  
THẬT XẤU HỔ QUA.





MỘT ĐIỀU ĐẶC BIỆT LÀ PHU NHÂN QUYRI NÓI RẰNG SẼ THAM GIA GIẢNG DẠY Ở TRƯỜNG ĐẠI HỌC XOÓCBON.

ĐĂNG LÊN BẢO NGAY !



Năm 1906, Mari Quyri quyết định tiếp nối những giờ giảng dạy của chồng. Bà đồng ý trở thành giáo viên trường đại học Xoócbon.

Phu nhân Quyri dạy ở trường đại học.

Lần đầu tiên ở trường Xoócbon có giáo viên nữ.



MÌNH ƠI, EM SẼ HOÀN THÀNH BÀI GIẢNG CỦA MÌNH ĐANG CÒN DANG DỜ.

ĐỪNG XÓ ĐẨY NỮA !



LẦN ĐẦU TIÊN Ở TRƯỜNG ĐẠI HỌC XOÓCBON CÓ GIÁO VIÊN NỮ ĐẤY.

Vâng, GIÁO VIÊN NỮ ĐẦU TIÊN.



TÔI XIN ĐƯỢC BẮT ĐẦU. KHI NGHĨ ĐẾN SỰ TIẾN BỘ CỦA NGÀNH VẬT LÝ TRONG 10 NĂM QUA...

ĐÓ CHÍNH LÀ PHẦN CỦA THẦY PIE ĐANG CÒN GIẢNG DỜ LẦN CUỐI.

CÓ NGHĨA LÀ CÔ ẤY MUỐN NÓI TIẾP PHẦN CUỐI CỦA NGƯỜI CHỒNG ĐỂ LẠI.

THƯA THẦY HIỆU TRƯỞNG, EM THAM GIA GIẢNG DẠY NHUNG CHƯA CÓ NHIỀU KINH NGHIỆM LẮM.

PHU NHÂN ĐỪNG NẢN LÒNG.

THƯA PHU NHÂN QUYRI, TIẾP TỤC GIẢNG DẠY CHO HỌC SINH CỦA CHỒNG MÌNH LÀ MỘT VIỆC RẤT CÓ Ý NGHĨA ĐẤY.

ĐÚNG THẾ, KHI CÒN SỐNG ANH ẤY LUÔN MONG MUỐN ĐƯỢC LÀM GIÁO VIÊN TRƯỞNG XOÓCBON.

VỪA GIẢNG DẠY, VỪA PHẢI NGHIÊN CỨU KHÔNG NGỪNG. ĐÓ LÀ MONG MUỐN CỦA PIE MÃ.

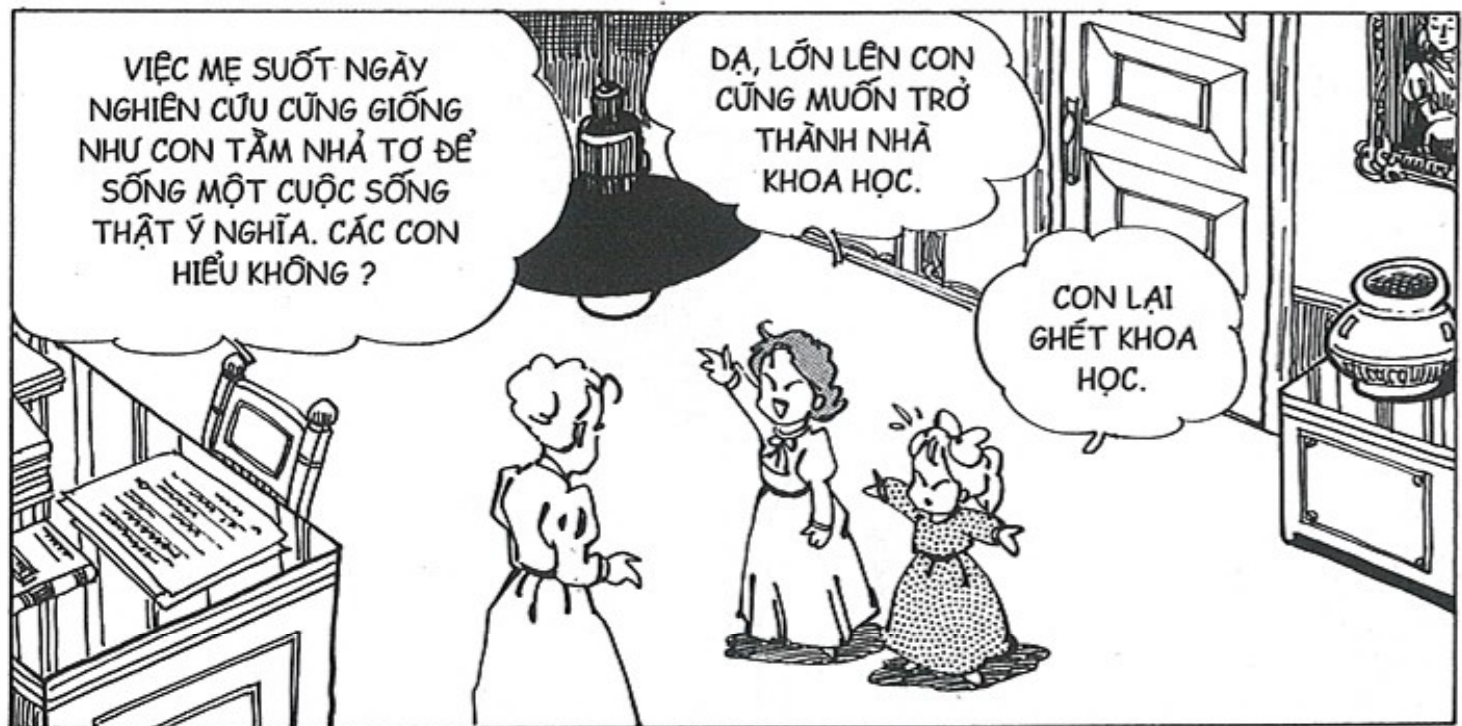
NGÀY MAI CÔ LẠI ĐẾN GIẢNG NHÉ. (LỖ MẤT MỘT GIÁO VIÊN ĐƯỢC SINH VIÊN YÊU THÍCH THÌ THIẾT HẠI LẮM).

HIỆU TRƯỞNG ƠI, HÃY CHO TÔI DẠY VỚI A.

MẸ VỀ ĐÂY, CÁC CON CHƠI VỚI NHAU NGOAN CHỮ ?

MẸ ƠI, HÔM NAY CON NGẤM NHỮNG CON TẮM VÀ THẤY CHÚNG RẤT TỘI NGHIỆP.

SAO LẠI TỘI NGHIỆP ?













XIN CHÚC MỪNG,  
THƯA PHU NHÂN, CÔ  
LÀ NIỀM TỰ HÀO  
CỦA BA LAN.

ÔNG QUÁ  
KHEN RỒI Ạ.



CHÍNH PHỦ BA LAN ĐANG  
LẬP KẾ HOẠCH XÂY  
DỰNG VIỆN NGHIÊN CỨU  
PHÓNG XẠ ĐẤY Ạ.



NẾU PHU NHÂN ĐẢM  
NHẬN CHỨC VIỆN  
TRƯỞNG THÌ THẬT  
TỐT QUÁ.

CUỐI CÙNG THÌ  
TỔ QUỐC BA LAN  
ĐÃ GỌI MỜI MÌNH.

NHUNG MÌNH  
CHƯA THỂ ĐI  
ĐƯỢC.



VÌ MÌNH PHẢI XÂY  
DỰNG PHÒNG THÍ  
NGHIỆM CỦA PIE  
Ở PHÁP ĐÃ.

PHU NHÂN,  
XIN HÃY TRẢ  
LỜI CHO Ạ.



XIN LỖI, GIỜ THÌ TÔI  
CHƯA THỂ ĐI ĐƯỢC. TÔI  
VẪN CÒN NHIỀU VIỆC  
PHẢI LÀM Ở PHÁP.

TÔI RẤT  
HIỂU Ý  
PHU NHÂN.



VẬY THÌ ĐẾN NGÀY KHÁNH THÀNH MONG ĐƯỢC ĐÓN PHU NHÂN TỚI THAM DỰ.

TẤT NHIÊN TÔI SẼ ĐẾN.



### Trường đại học Xocbon

PHU NHÂN QUYRI. CỐ TIN RẤT VUI ĐẤY A.

ĐÃ CÓ GIẤY PHÉP CHO XÂY DỰNG PHÒNG THÍ NGHIỆM PIE RỒI A.



ĐẾN NGÀY KHÁNH THÀNH CHẮC CHẴN TÔI SẼ ĐỌC DIỄN VĂN CHÚC MỪNG. (MÌNH PHẢI CHAU CHUỐT LẠI GIỌNG MỚI ĐƯỢC).

1, 2, 3  
1, 2, 3



ĐÚNG VẬY, THƯ VIỆN NGHIÊN CỨU PẮTXTƠ VÀ TRƯỜNG ĐẠI HỌC XOOCBON ĐÃ QUYẾT ĐỊNH XÂY VIỆN NGHIÊN CỨU RADIUM RỒI.

TRỜI OI, TUYỆT VỜI QUÁ!



PIE OI, ĐIỀU MÌNH MONG MUỐN ĐÃ TRỞ THÀNH HIỆN THỰC RỒI.

VUI THẾ KIA SAO?

MÌNH SẼ TRỰC  
TIẾP THIẾT KẾ  
VIỆN NGHIÊN  
CỨU.



CÔ THẬT  
NHIỀU TÀI.

NẾU XÂY THEO BẢN  
THIẾT KẾ NÀY NÓ  
SẼ TRỞ THÀNH  
VIỆN NGHIÊN CỨU  
SỐ MỘT ĐẤY.



GỐC NÀY CÁC ANH  
TRỒNG HOA HỒNG, CÒN  
GỐC KIA SẼ TRỒNG CÂY  
BẰNG CHO TÔI NHÉ.

KHÔNG LẼ CÔ ẤY  
ĐỊNH CHUYỂN VIỆN  
NGHIÊN CỨU THÀNH  
VƯỜN HOA ?



VIỆN NGHIÊN CỨU MÃ  
SƠ SÀI QUÁ THÌ SẼ RẤT  
LẠNH LẼO. NẾU KHÔNG  
CÓ CÂY CỎ THIÊN NHIÊN  
THÌ KHÔNG NGHIÊN CỨU  
ĐƯỢC ĐẤU.

TẤT NHIÊN  
RỒI.



VIỆN TRƯỞNG  
ƠI, RẮC RỐI  
TO RỒI.

CÓ CHUYỆN  
GÌ MÃ HỐT  
HOẢNG VẬY ?



NHÀ KHO DÙNG  
ĐỂ LÃM PHÒNG  
THÍ NGHIỆM CỦA  
CHÚNG TA SẼ  
BỊ PHÁ BỎ...

VẬY LÀ CĂN  
PHÒNG THÍ  
NGHIỆM ĐÂY KÝ  
ỨC VỀ PIE CUỐI  
CÙNG...

ÔI, KHOAN ĐÃ  
MÌNH PHẢI ĐẾN  
CHÀO LẦN CUỐI...



PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐÃ SẢN  
SINH RA RADIUM, MỖI GÓC  
ĐỀU ĐÃ ẤP NHỮNG KỶ NIỆM  
VỀ ANH ẤY.

MÌNH CŨNG  
PHẢI DỌN  
SANG NHÀ  
MỚI THÔI.



NHƯNG PIE ƠI,  
ANH ĐỪNG  
BUỒN, EM ĐÃ  
XÂY CHO ANH  
MỘT VIỆN  
NGHIÊN CỨU  
MỚI RỒI.

QUÁ KHỨ SẼ CHÔN VÙI  
THEO THỜI GIAN. EM SẼ  
BẮT ĐẦU LẠI VÌ ANH.

TẠM BIỆT  
PIE.



Tháng 7 năm 1914, viện nghiên cứu Radium trường đại học Pari đã hoàn thành.



MỘT TOÀ NHÀ  
THẬT ĐẸP.

PHU NHÂN  
QUYRI, BÀ THẤY  
THẾ NÀO?

VUI QUÁ NÊN  
NƯỚC MẮT CỨ  
CHẢY RA.

Viện nghiên cứu Radium



VUI THẾ NÀY,  
KHÓC LÃ KHÔNG  
ĐƯỢC ĐẤU.

KÍNH THƯA QUÝ VỊ,  
ĐÂY CHÍNH LÀ GIẢNG  
ĐƯỜNG CỦA KHOA HỌC  
TƯƠNG LAI.



TỪ NAY, NƠI ĐÂY SẼ CHO  
RA ĐỜI NHỮNG CÔNG TRÌNH  
NGHIÊN CỨU VĨ HẠNH PHÚC  
THẬT SỰ CỦA NHÂN LOẠI.

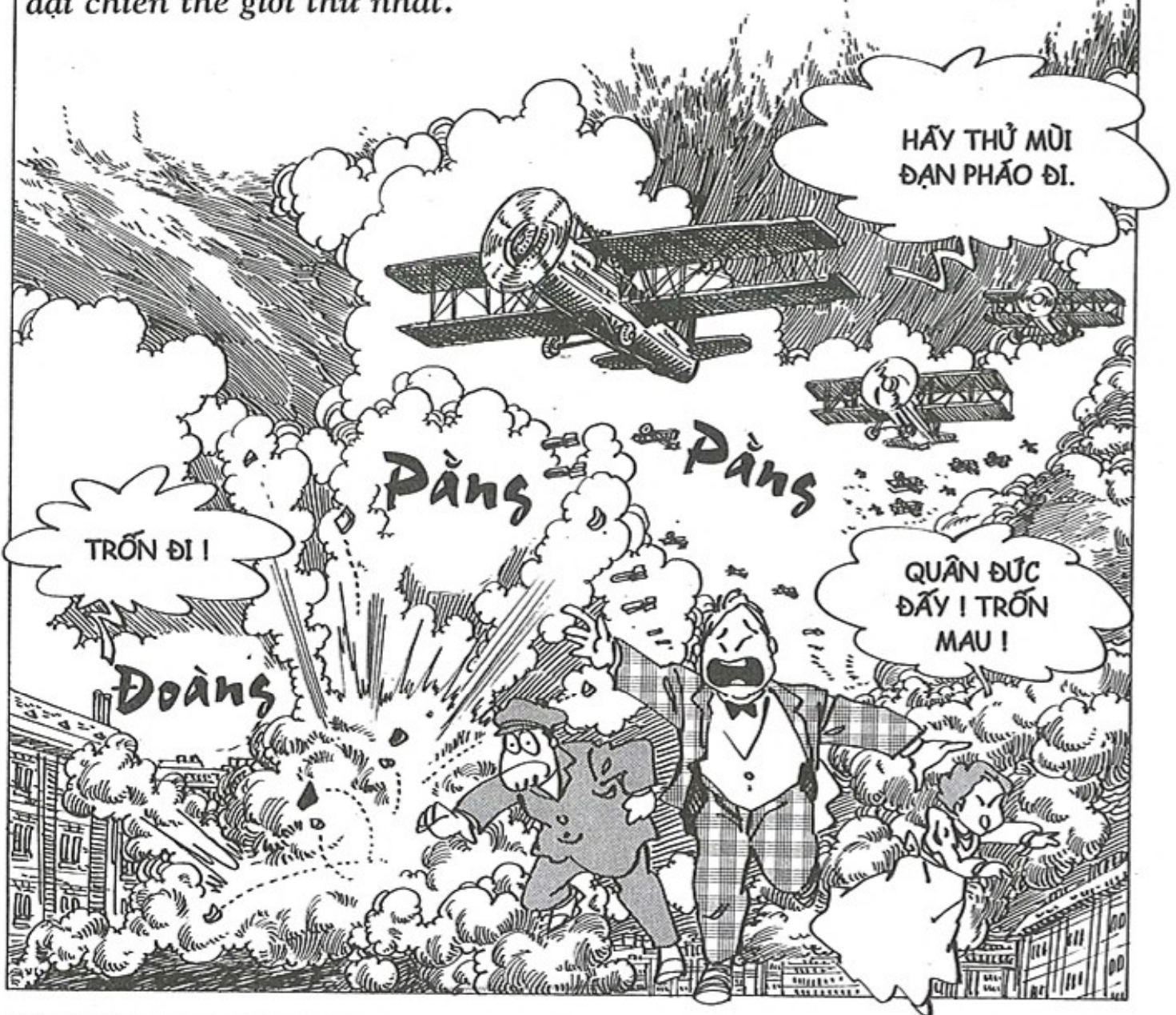


GIẢNG ĐƯỜNG VĨ ĐẠI  
NÀY SẼ MONG ĐỢI  
TÁC PHẨM KHOA HỌC  
VĨ NÊN HOÀ BÌNH  
CỦA THẾ GIỚI.

THẬT LÀ  
MỘT BÀI  
DIỄN VĂN  
TUYỆT VỜI.



Nhưng một tháng sau, Pháp cũng bị cuốn theo vào vòng xoáy của đại chiến thế giới thứ nhất.



TRƯỚC TIÊN CHÚNG  
TA PHẢI ĐƯA TOÀN  
BỘ SỐ RADIUM ĐẾN  
NƠI AN TOÀN.

ÔI, NẶNG  
QUÁ !

CHÍNH PHỦ PHÁP ĐÃ THÔNG  
BẢO TẤT CẢ ĐẾN BOUCDO  
LÁNH NẠN, CHÚNG TA HÃY  
ĐƯA RADIUM ĐẾN ĐÓ.

VĂNG A

ĐI TRONG MƯA  
ĐẠN CÒN GÌ.

Boucdo

PẦNG  
PẦNG  
PẦNG  
PẦNG  
PẦNG  
PẦNG  
PẦNG  
PẦNG  
PẦNG

XIN MỞ KẾT  
AN TOÀN CHO  
CHẤU VỚI A.

PHU NHÂN TIẾT  
KIỆM ĐƯỢC BAO  
NHIÊU THỂ ?

Ngân hàng

GIỜ THÌ YÊN  
TÂM ĐƯỢC  
CHƯA NHÌ ?

ĐÓ LÀ GÌ  
VẬY ?

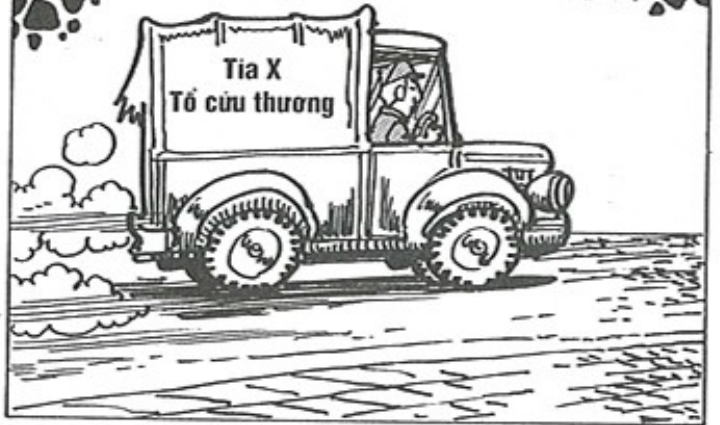
MỘT GRAM  
RADIUM A.

Kết an toàn

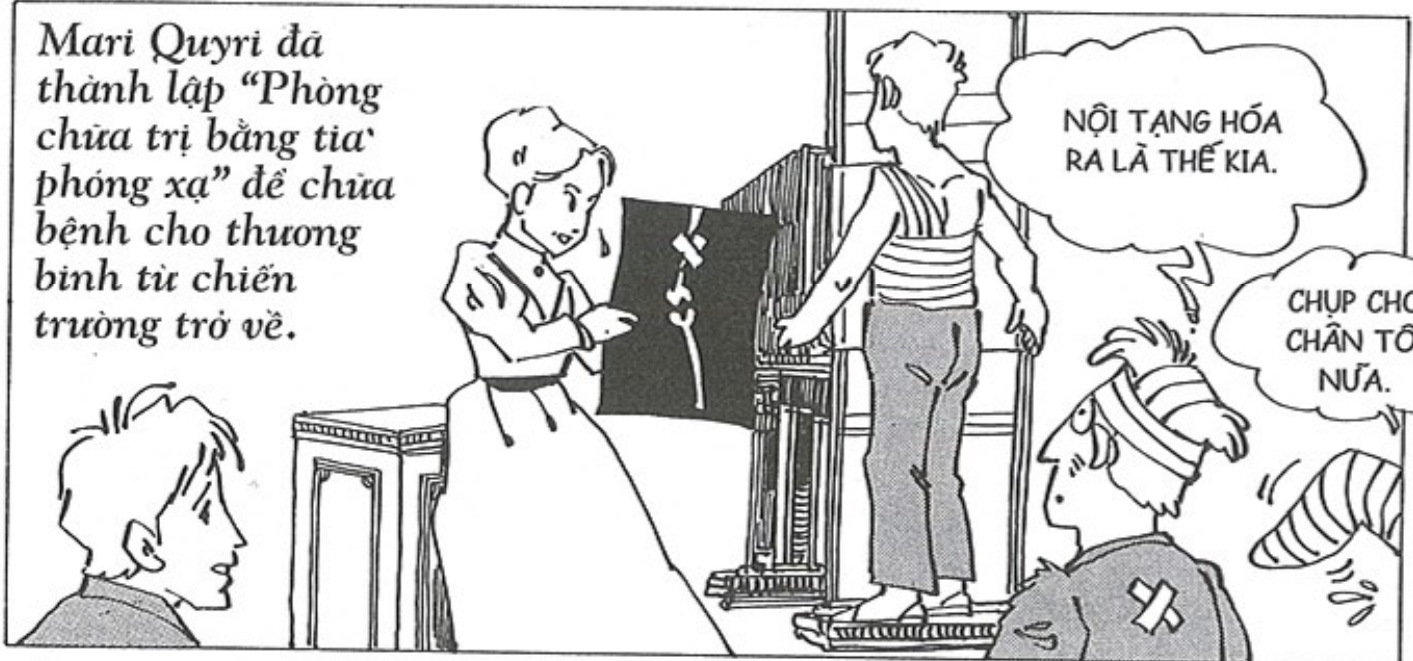
RẤT NHIỀU  
LÍNH PHÁP BỊ  
THƯƠNG KÌA.



PHẢI RỒI, DÙNG TIA PHÓNG XẠ  
CÓ THỂ GIÚP CHỮA BỆNH CHO  
THƯƠNG BINH.



Mari Quyri đã  
thành lập "Phòng  
chữa trị bằng tia  
phóng xạ" để chữa  
bệnh cho thương  
binh từ chiến  
trường trở về.



CHỤP CHO TÔI  
NỮA, TÔI BỊ ĐAU  
Ở MÔNG.



CẨN THẬN,  
CỨ ĐỪNG Ở  
ĐÂY ĐÃ.

Tách

ỒI, CHÓI  
MẮT QUẢ!

TRỜI ƠI, MÔNG  
VẪN CÒN VƯỞNG  
ĐẠN KIA.





Năm 1918 đại chiến thế giới thứ nhất kết thúc với sự đầu hàng của quân Đức.



Vào một ngày năm 1920 có một phụ nữ đến thăm Mari Quyri...

XIN CHÀO, TÔI LÀ NHÀ BÁO ĐẾN TỪ MỸ A.

Vâng, xin mời vào.

NGƯỜI MỸ RẤT HÂM MỘ BÀ ĐẤY.

TÔI CHỈ LÀ NGƯỜI PHỤ NỮ BÌNH THƯỜNG THÔI MÃ.

Ở MỸ HIỆN CÓ TỚI 50 GRAM RADIUM ĐẤY A...

THẾ SAO? VẬY MÃ 1 GRAM TÔI CŨNG KHÔNG CÓ.

TRỜI ƠI, SAO BÀ LẠI NÓI THẾ, NÓ SẼ GIÚP BÀ KIẾM ĐƯỢC KHOẢN TIỀN LỚN ĐẤY A.

KHÔNG THỂ KIẾM TIỀN TỪ RADIUM ĐƯỢC. RADIUM LÀ SẢN PHẨM CỦA TẤT CẢ MỌI NGƯỜI TRÊN THẾ GIỚI.

VẬY THÌ ĐIỀU QUAN TRỌNG NHẤT ĐỐI VỚI BÀ HIỆN NAY LÀ GÌ VẬY?

ĐIỀU ĐÓ TẤT NHIÊN LÀ RADIUM. TÔI CÒN PHẢI NGHIÊN CỨU NỮA MÃ. NHƯNG VÌ NÓ ĐẮT QUÁ TÔI KHÔNG THỂ MUA ĐƯỢC.

Một năm sau, Mari Quyri được mời sang Mỹ.  
Người Mỹ đã quyết định gom Radium  
lại và tặng bà làm quà.

CHÚNG TÔI PHẢI  
GOM MÃI ĐÂY.

CÁC NGÀI TẶNG  
TÔI SỐ RADIUM  
NÀY THẬT CẢM  
ƠN QUÁ...

Ri zám

Xì xào

NHUNG RADIUM KHÔNG  
PHẢI LÀ THỨ ĐỂ SỞ  
HỮU CÁ NHÂN...

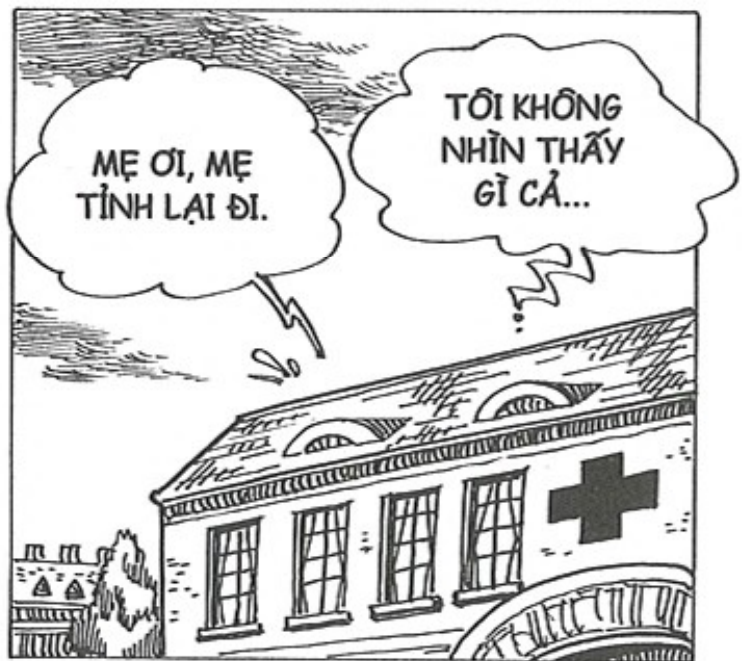
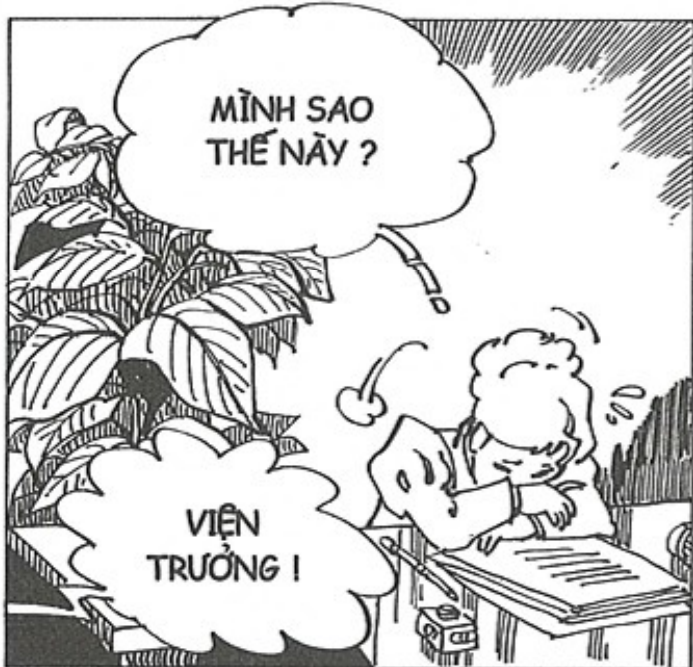
VẬY BÀ  
KHÔNG NHẬN  
SAO ?

KHÔNG PHẢI TÔI NHẬN  
NÓ LÀM QUÀ KỶ NIỆM  
CHO VIỆN CỦA TÔI ĐẤU...

BÀ THẬT TUYỆT VỜI.  
GIÁ NHƯ NGƯỜI MỸ  
CHÚNG TÔI CỐ ĐƯỢC  
MỘT NGƯỜI NHƯ BÀ  
THÌ TỐT BIẾT BAO.

CHẮC CHẤN  
SẼ CỐ  
THÔI A.

NẾU CỐ NHÀ KHOA  
HỌC NHƯ VẬY XUẤT  
HIỆN BÀ SẼ GỬI LẠI  
CHÚNG TÔI SỐ  
RADIUM ĐÓ CHỮ ?





Ngày 4 tháng 7 năm 1934 Mari Quyri đã vĩnh biệt thế giới ở tuổi 67, suốt một đời bà chi nghiên cứu Radium.



# BỒI DƯỠNG EQ 1

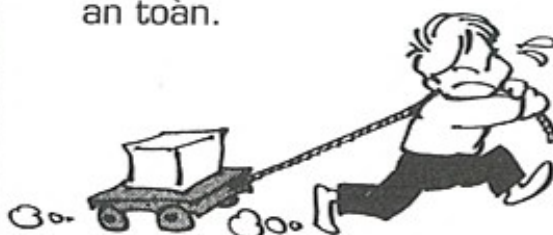
## BẠN SẼ LÀM GÌ?

Khi đại chiến thế giới thứ nhất xảy ra, Mari Quyri đã chuyển "Radium" đến nơi an toàn trước nhất. Nếu là bạn, bạn sẽ làm gì nào?

① Bỏ mặc Radium lại phòng nghiên cứu.



② Chuyển nó đến một nơi an toàn.



③ Trước tiên cứ thoát thân đã, sau hãy tính.



④ Để Radium không rơi vào tay quân giặc, bạn huỷ nó đi.



# BỒI DƯỠNG EQ 2

## TẠI SAO LẠI THẾ?

Bà Mari Quyri đã nói sẽ sử dụng chất Radium để góp phần vào nền hòa bình của thế giới. Bạn nghĩ thế nào về câu nói này?

.....

.....

.....

.....



LOÀI NGƯỜI KHÔNG NGỪNG TÌM KIẾM VÀ NGHIÊN CỨU ĐỂ CẢI TẠO VÀ BẢO VỆ THIÊN NHIÊN, BẢO VỆ NỀN HOÀ BÌNH CỦA THẾ GIỚI. NHƯNG CŨNG CÓ TRƯỜNG HỢP NHỮNG PHÁT MINH ẤY BỊ SỬ DỤNG SAI VỚI LÒNG MONG MUỐN CỦA HỌ. ĐÓ CHÍNH LÀ KHI CHÚNG ĐƯỢC DÙNG LÀM VŨ KHÍ CHIẾN TRANH. DÙ LÀ VIỆC GÌ ĐI CHĂNG NỮA CHÚNG TA PHẢI DÙNG NÓ VÀO NHỮNG VIỆC CÓ ÍCH.

**ĐÁP** 1 → ②

# MARI QUYRI VÀ BẠN

Lý do nào khiến Mari Quyri trở thành nhà khoa học xuất sắc? Và bạn muốn mình giống Mari Quyri ở điểm nào?



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Biên mục trên xuất bản phẩm của Thư viện Quốc gia Việt Nam**

Mari Quyri : Truyện tranh / Lời: Kim Nam Kin ; Tranh: Pắc Chông Hiên ; Nguyễn Kim Dung dịch. - Tái bản lần thứ 12. - H. : Kim Đồng, 2016. - 160tr. : tranh vẽ ; 21cm. - (Chuyện kể về 10 nhân vật EQ. Danh nhân thế giới)

ISBN 9786042075664

1. Văn học thiếu nhi 2. Truyện tranh 3. Hàn Quốc  
895.73 - dc23

KDF0664p-CIP

# MARI QUYRI

*(Tái bản lần thứ 12)*

## **NHÀ XUẤT BẢN KIM ĐỒNG**

55 Quang Trung, Q. Hai Bà Trưng, Hà Nội

ĐT: (04) 3 943 4730 - (04) 3 942 8632 - Fax: (04) 3 822 9085

Website: [www.nxbkimdong.com.vn](http://www.nxbkimdong.com.vn) - Email: [kimdong@hn.vnn.vn](mailto:kimdong@hn.vnn.vn)

## **CHI NHÁNH NXB KIM ĐỒNG TẠI MIỀN TRUNG**

102 Ông Ích Khiêm, TP. Đà Nẵng. ĐT: (0511) 3 812 335 - Fax: (0511) 3 812 334

Email: [cnkimdongmt@nxbkimdong.com.vn](mailto:cnkimdongmt@nxbkimdong.com.vn)

## **CHI NHÁNH NHÀ XUẤT BẢN KIM ĐỒNG TẠI TP HỒ CHÍ MINH**

248 Cống Quỳnh, Q.1, TP. Hồ Chí Minh

ĐT: (08) 39251001 - (08) 39250987 - Fax: (08) 39251012

Email: [cnkimdong@nxbkimdong.com.vn](mailto:cnkimdong@nxbkimdong.com.vn)

---

Chịu trách nhiệm xuất bản - Giám đốc: **PHẠM QUANG VINH**

Chịu trách nhiệm bản thảo - Phó Giám đốc: **VŨ THỊ QUỲNH LIÊN**

Biên tập: **NGUYỄN VĂN HẠNH**

Kỹ mỹ thuật: **NGUYỄN TIẾN HÙNG**

---

In và gia công 10.000 bản - Khổ 14,5 cm x 20,5 cm - Tại Công ty TNHH In và DVTM Phú Thịnh

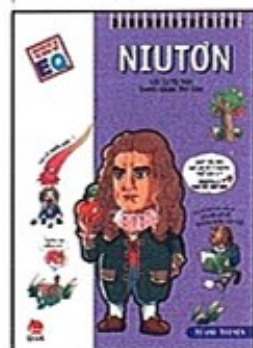
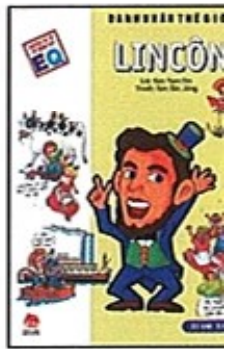
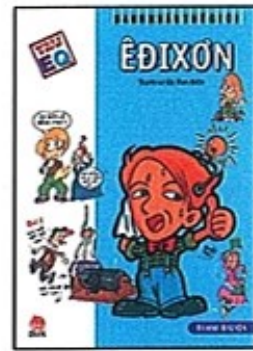
Địa chỉ: Lô B2-2-5 KCN Nam Thăng Long, Bắc Từ Liêm, Hà Nội

Số xác nhận đăng kí xuất bản: 89-2016/CXBIPH/718-03/KĐ cấp ngày 11/1/2016

Quyết định xuất bản số: 434/QĐKD cấp ngày 16/8/2016

In xong và nộp lưu chiểu tháng 8/2016





EQ Biography Series

Marie Curie

Written by Nam-Kil Kim

Cartooned by Jeong-Hyeon Baek

Copyright © 1998 Neung In Publishing Co.- Korea

Originally published as "EQ INMULJEON MARIE CURIE"

by Neung In Publishing Co., Republic of Korea

Vietnamese translation copyright © 2005 by Kim Dong Publishing House.

Vietnamese edition is published by arrangement with Neung In Publishing Co.

All rights reserved.



Bản quyền bản tiếng Việt thuộc về Nhà xuất bản Kim Đồng, 2005.



*Mari Quyri là nhà khoa học nữ đầu tiên đã được nhận hai giải Nôben. Bà đã dành trọn cuộc đời để nghiên cứu khoa học, và đã cống hiến trọn vẹn những thành tựu lớn cho nhân loại. Từ nhỏ, Mari Quyri là một cô bé thông minh, ham học và rất yêu thích khoa học tự nhiên. Nhưng vì gia đình quá nghèo nên bà phải lao động để kiếm sống. Sau bao nhiêu vất vả và gian nan cuối cùng bà đã thực hiện được ước mơ: Bước chân vào giảng đường đại học. Nhờ tài năng, trí thông minh và sự cần cù Mari Quyri đã lần lượt nhận được bằng cử nhân về vật lý và toán học.*

*Bà đã cùng chồng là Pie Quyri nghiên cứu và phát hiện ra nguyên tố mang tính phóng xạ Radium và đã được trao giải Nôben về Vật lý. Sau khi ông Pie qua đời, bà vẫn tiếp tục một mình nghiên cứu, và một lần nữa bà lại được nhận giải thưởng Nôben về Hóa học.*

*Suốt cuộc đời mình, cho đến khi trút hơi thở cuối cùng vào năm 1934, bà đã không ngừng nghiên cứu, đóng góp công sức cho khoa học và cho hạnh phúc của nhân loại. Cuộc đời của nữ bác học Mari Quyri là một tấm gương sáng ngời về nhân cách của một nhà khoa học đầy tình yêu với đất nước, với khoa học chân chính.*

www.nxbkimdong.com.vn - www.facebook.com/nxbkimdong

ISBN 978-604-2-07566-4



8 935036 682369



6162201540007

GIÁ: 25.000đ