

DÀNH NHÀN THẾ GIỚI

# MARI QUYRI

Lời: Kim Nam Kin

Tranh: Pắc Chông Hiên

Nguyễn Kim Dung dịch



NẾU THÔNG  
MINH THÌ  
THƯỜNG KHÔNG  
XINH ĐẸP.



CỘN GÁI BỐ  
MUÔN NĂM !



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





## MARI QUYRI

(1867 - 1934)

- Mari Quyri sinh năm 1867 tại thủ đô Vácsava (Ba Lan).
- Năm 1878: Mẹ mất vì bệnh phổi.
- Năm 1883: Tốt nghiệp thủ khoa trường Vácsava.
- 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 Iréna. Bắt đầu nghiên cứu khoáng vật.
- Năm 1898: Phát hiện ra một nguyên tố có trong khoáng vật và đặt tên là "Pôlônium". Chúng 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 Bakuré, bà được nhận giải thưởng Nôben về Vật lý.
- Năm 1904: Sinh con gái thứ hai Éva. 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.

## MARI QUYRI



### 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 Éđixon 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.

### CHUYÊN KẾ 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  
Xkhôđốpxki



Mari Quyri



Chồng  
Pie Quyri



Chi gái  
thứ ba  
Brônia



Anh rể  
Khachimia



Người yêu  
đầu tiên  
Khachimia

MỤC LỤC

1. THỜI NIÊN THIẾU VÁT VÀ

4

2. LÀM GIA SƯ

30

3. UỐC MƠ TRÒ THÀNH HIỀN THỰC 50

4. CUỘC GẶP GỠ ĐỊNH MỆNH

82

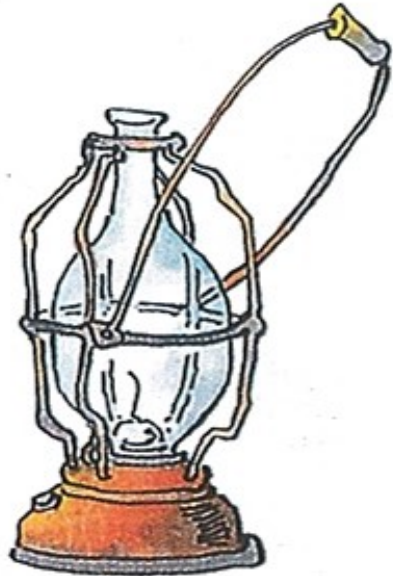
5. NHỮNG PHÁT MINH VĨ ĐẠI

108

6. KHÔNG NGÙNG NGHIÊN CỨU 134

## THỜI NIÊN THIẾU VẤT VÀ

Tại một trường tu thực ở thủ đô  
Vácsava (Ba Lan) năm 1867.



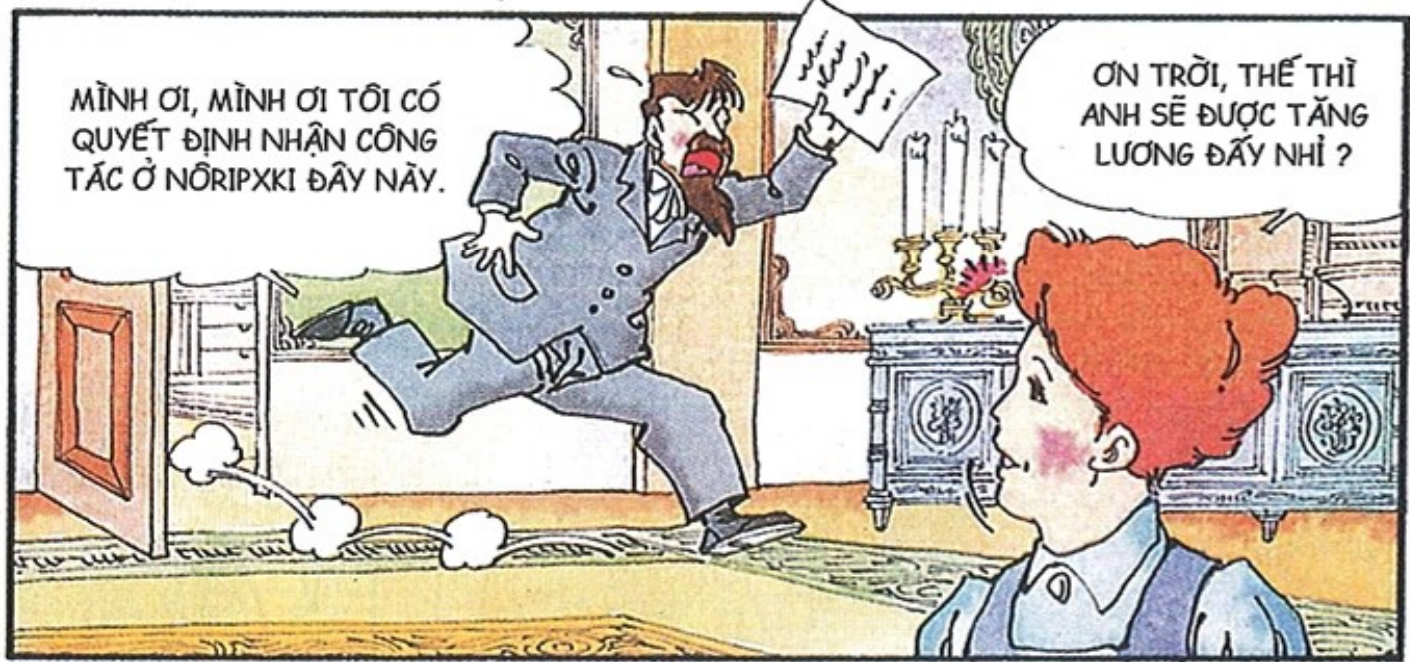






Maria sinh ra chưa được bao lâu thì mẹ cô, giáo viên một trường tu bị mắc bệnh lao phổi.





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

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

Binh

XIN  
HÀNG !

Nga

Trưởng Nôripxki.

THUА CÁC BẠN ĐỒNG NGHIỆP  
BA LAN THÂN MЕН, TÔI XIN  
CHÍNH THỨC THÔNG BÁO: TÔI  
LÀ IVANÔP, HIỆU TRƯỞNG VỪA  
MỚI ĐƯỢC BỐ 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 DẠY VIẾT  
VÀ NÓI TIẾNG NGA MÀ THÔI.  
(NẾU KHÔNG NÓI TIẾNG NGA THÌ  
BIẾT SẼ RA SAO RỒI CHÚ?)











4 năm sau đó...



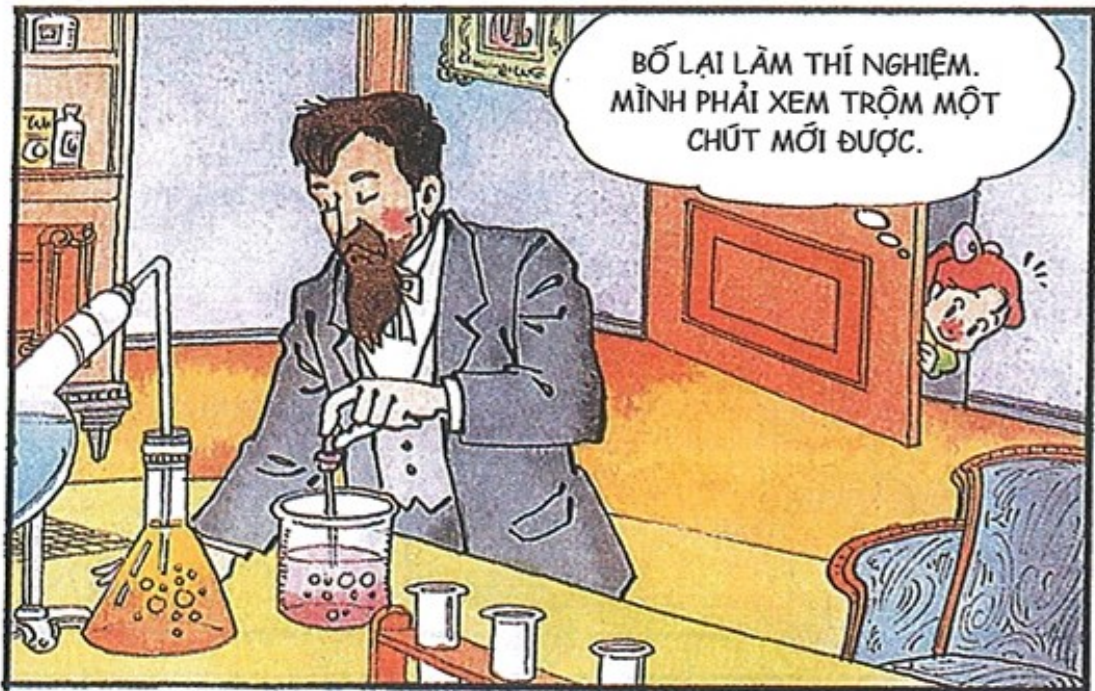








Cha của Maria là một giáo viên dạy toán và vật lý ở trường cấp II. Khi về nhà ông hay làm thí nghiệm. Cô bé luôn tò mò muốn xem bố làm gì trong phòng thí nghiệm.







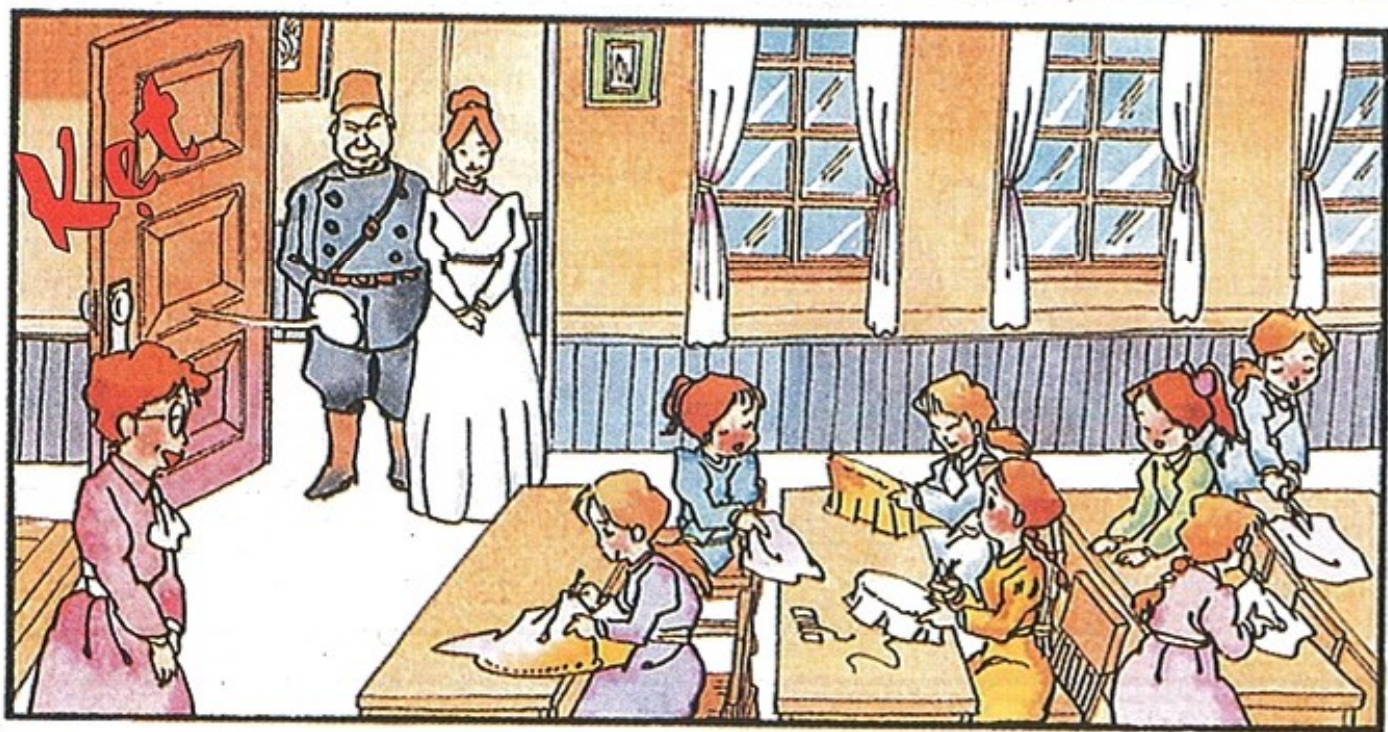
Bố bị buộc thôi việc nên gia đình Maria lại chuyển đến nơi mới. Bố phải đi kiếm việc làm thêm nuôi gia đình. Và thật bất hạnh, chị Sophia khi đi dạy thêm đã bị nhiễm bệnh thương hàn rồi qua đời.

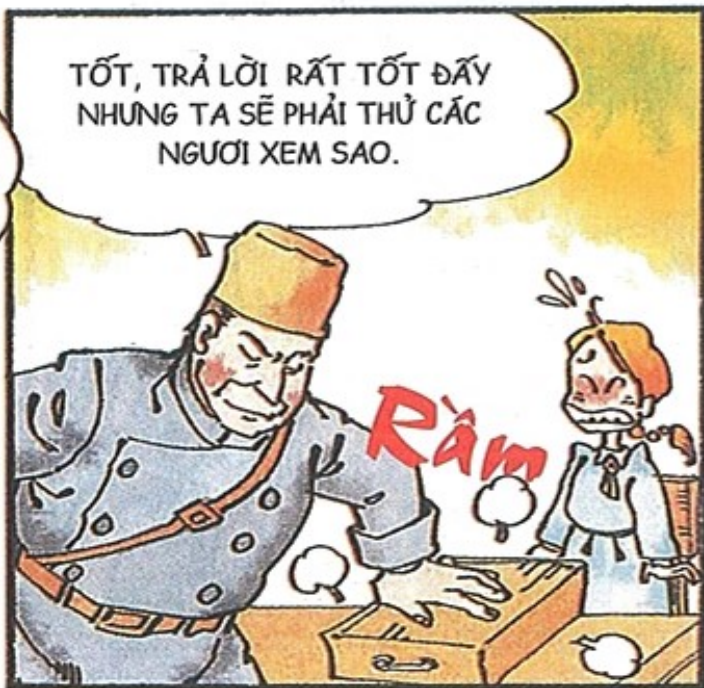














## BỒI DƯỠNG EQ 1

### TẠI SAO BỊ THỐNG TRỊ?

Hay 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.



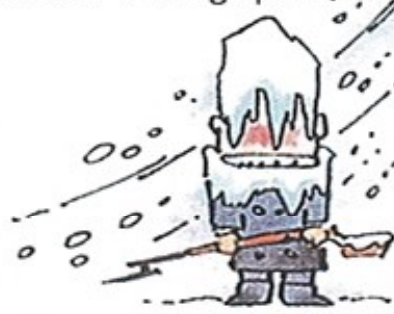
- ② Vì Ba Lan giàu tài nguyên.



- ③ Vì nước Ba Lan yếu hơn.



- ④ Vì Ba Lan nằm ở vùng quá lạnh.

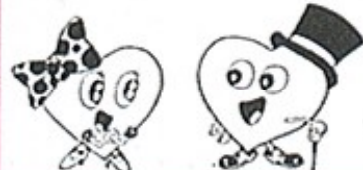
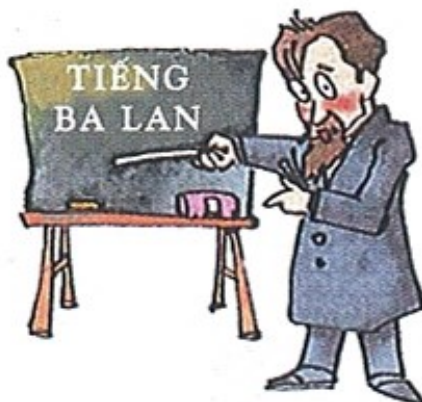


## BỒI DƯỠNG EQ 2

### 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.

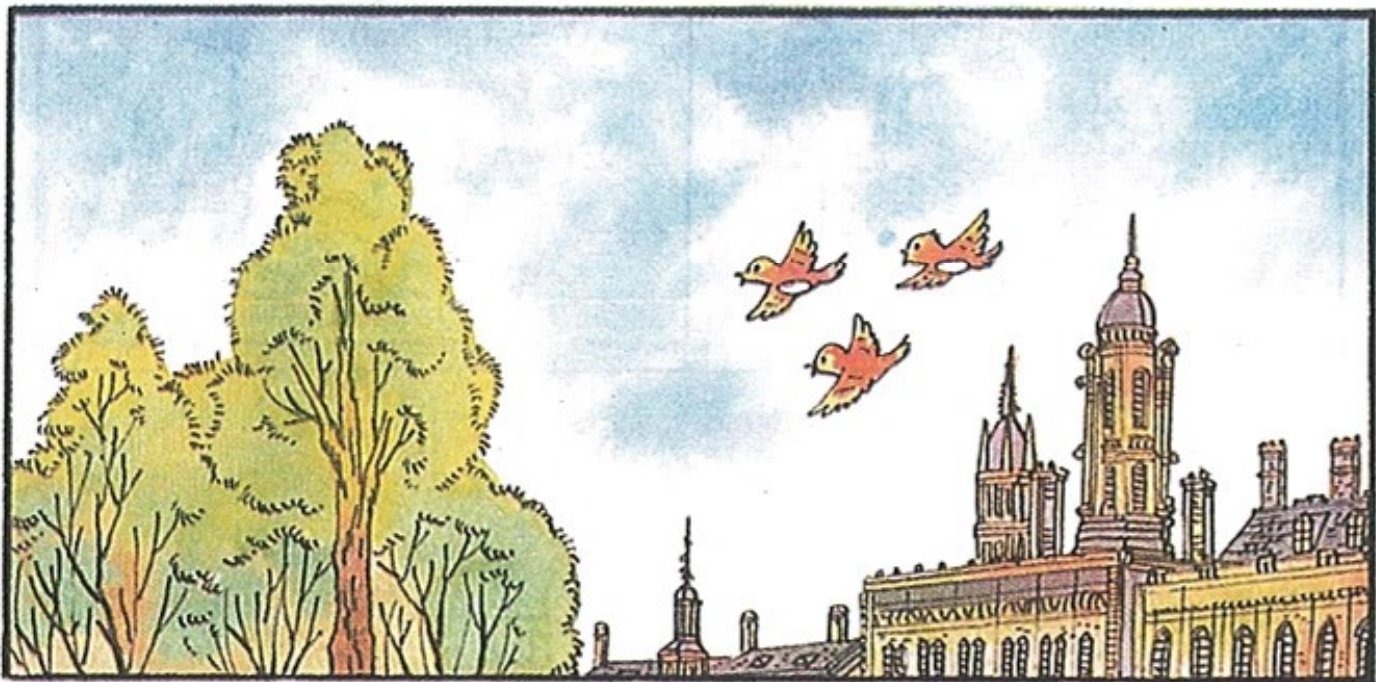
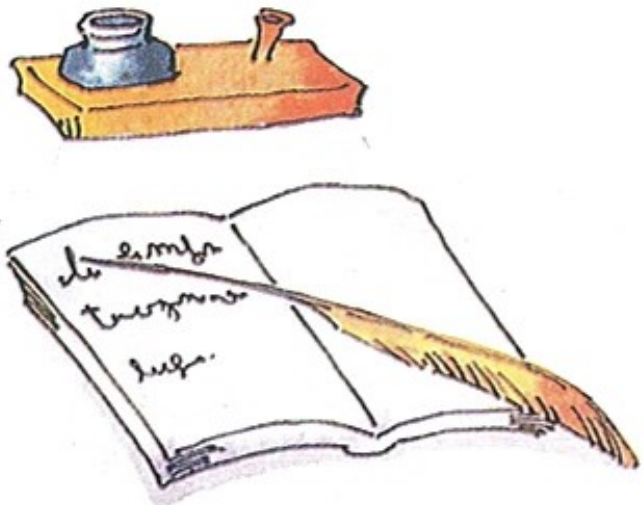


CÁC EM Ạ, YÊU TIẾNG NÓI VÀ CHỮ VIẾT CỦA ĐẤT NƯỚC MÌNH  
CŨNG CHÍNH LÀ YÊU NƯỚC, YÊU TỔ QUỐC ĐẤY.

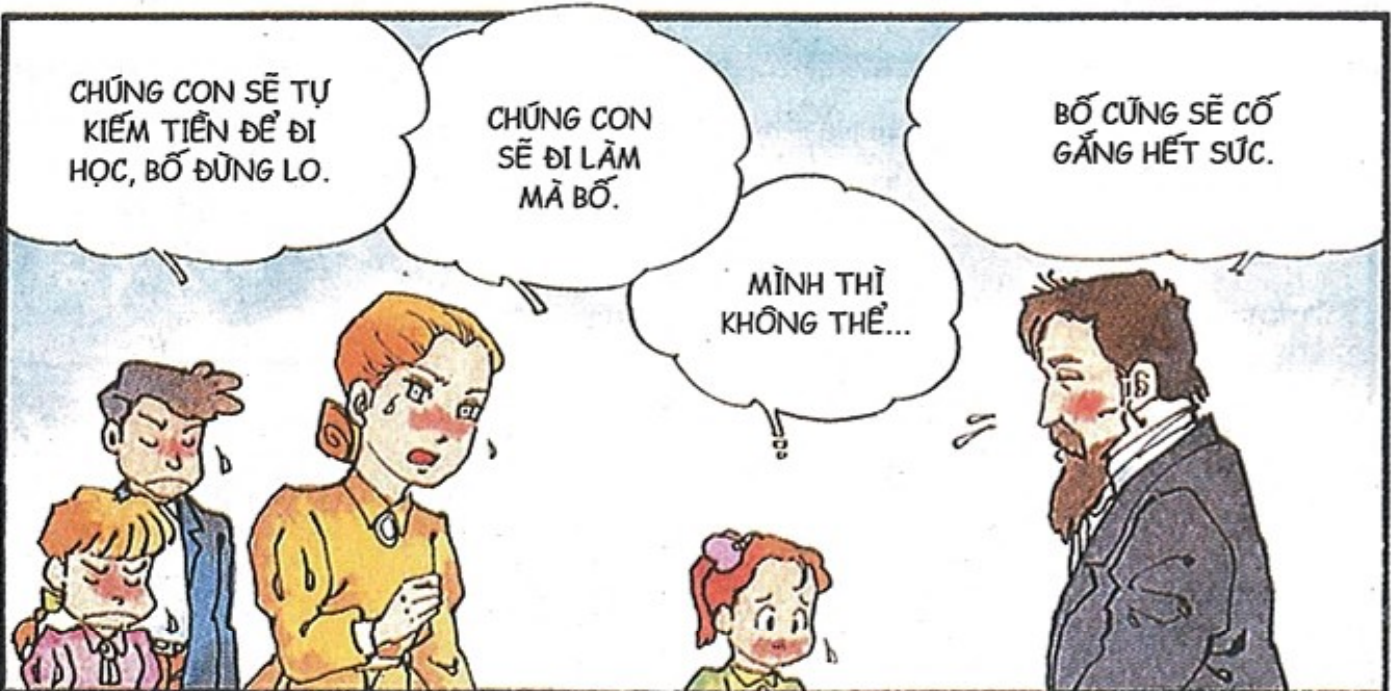
DÁP 1 → ③    2 → ②

## MARIA LÀM GIA SƯ

Tháng 5/1878 thủ đô Vácsava vẫn  
tươi đẹp như vậy nhưng bệnh tinh  
của mẹ Maria ngày càng nặng.







5 năm sau Maria tốt nghiệp trường cấp III.





BỐ VẤT VẢ CỰC NHỌC BIẾT  
BAO VẬY MÀ VẪN LO LẮNG  
CHO MÌNH.

CHỊ BRÔNIA ƠI,  
SAU NÀY CHỊ  
MUỐN LÀM GÌ ?

TRƯỚC TIỀN  
PHẢI Ở NHÀ  
LO VIỆC GIA  
ĐÌNH ĐÃ.

SAU ĐÓ CHỊ SẼ KIẾM  
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.

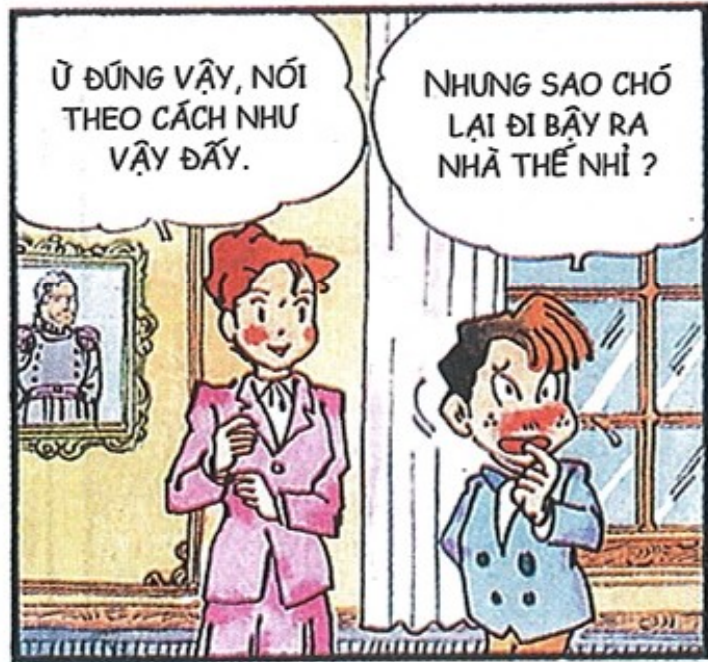
NHUNG CHỊ KHÔNG  
HÈ NẢN LỐNG ĐÂU,  
CHẮC CHẮN CHỊ SẼ  
TRỞ THÀNH MỘT  
NỮ BÁC SĨ.

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

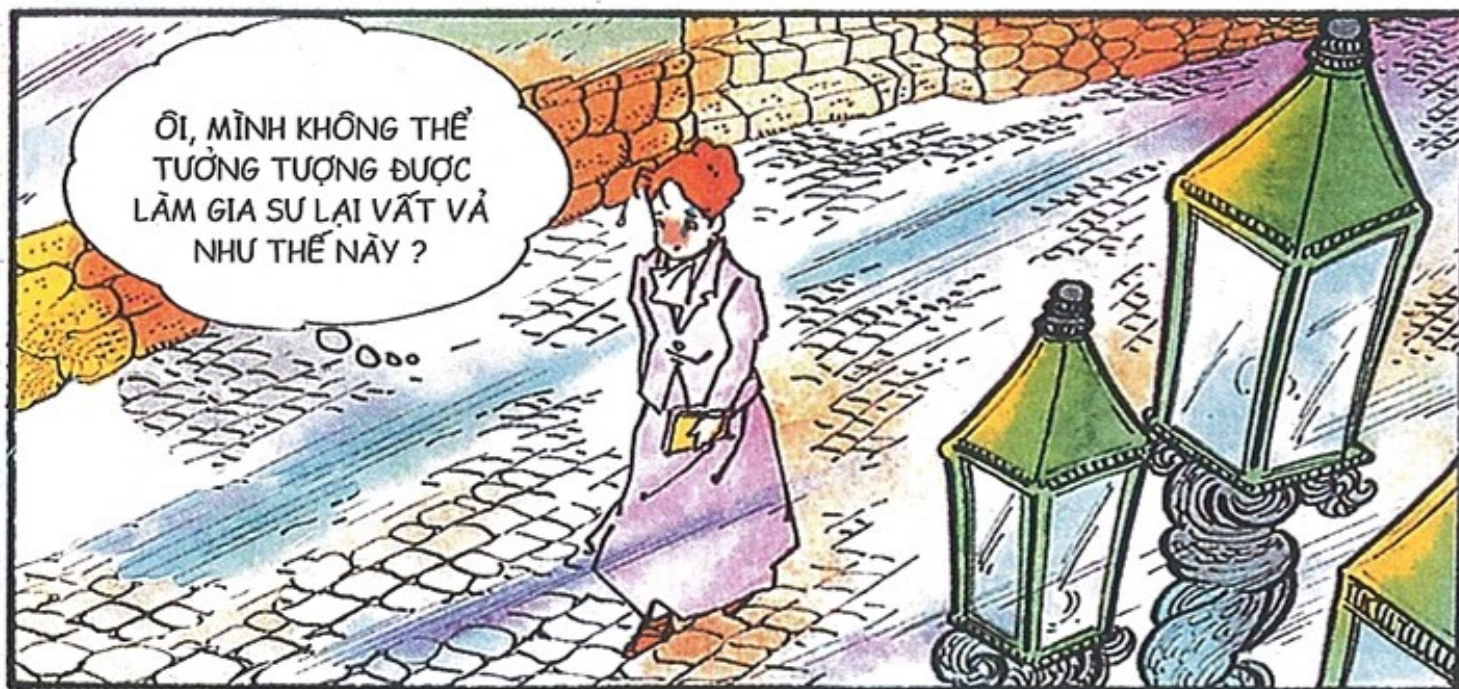














Sau đó, Maria vẫn tiếp tục đi làm  
gia sư để có tiền gửi cho chị gái.

KỐPCHICHINÔP,  
EM ĐÃ LÀM BÀI  
TẬP CÔ GIAO CHO  
CHUA ?

CHUA, EM  
CHUA LÀM.

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

TRÔNG BÉO  
NHƯ CON LỢN  
QUAY ẤY.

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

ÔI, MẸ THẬT  
TUYỆT VỜI !

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

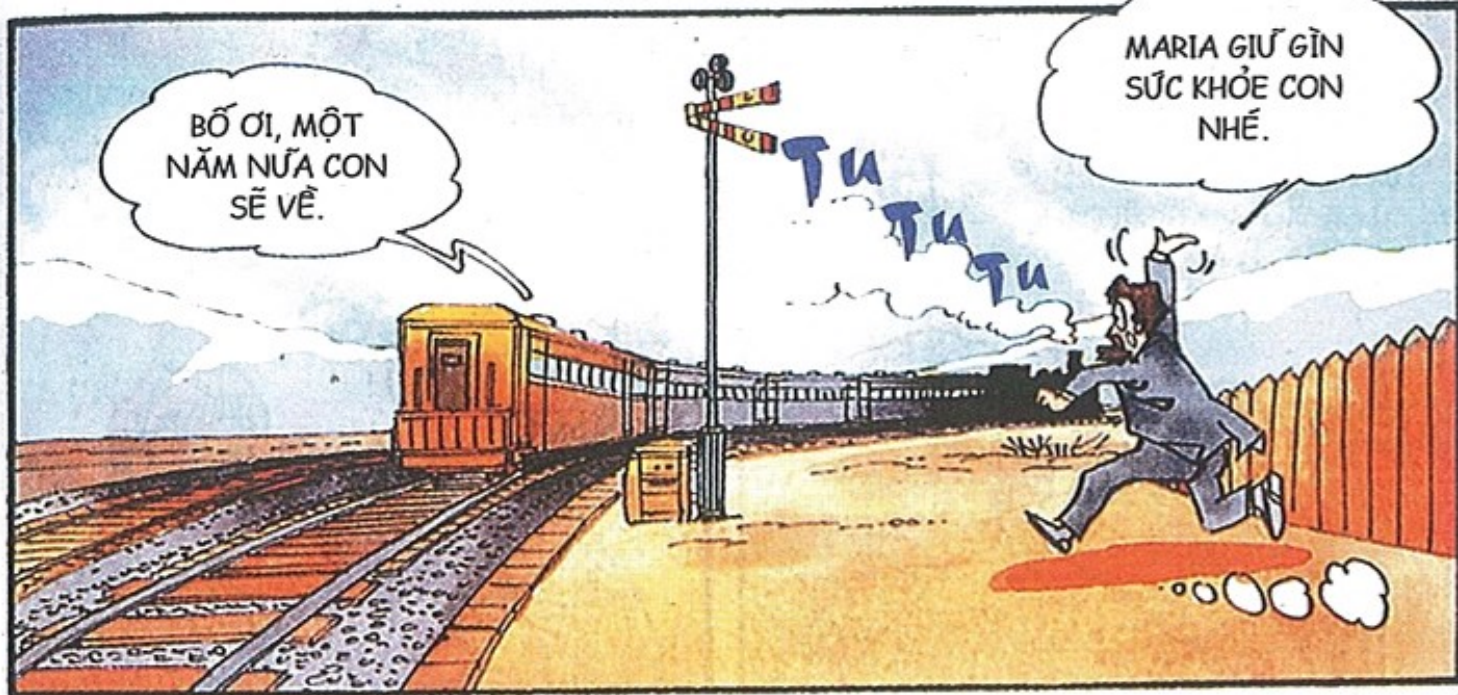
ĐÃ, THUA CÔ... BA  
THÁNG VỪA RỒI CHÁU  
CHUA ĐƯỢC NHẬN  
LỆ PHÍ GIA SƯ A.

GÌ CƠ ?

CÔ SỢ TÔI ĂN QUÝT  
MẤY ĐỒNG BẠC RANH  
ĐÓ 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 CHÚ  
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.

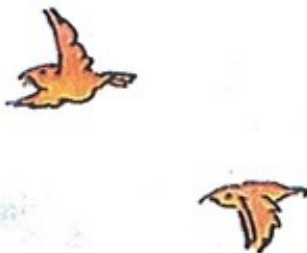
NẾU BẠN E NGẠI MẸ  
THÌ NÓI VỚI MÌNH  
CŨNG ĐƯỢC.

CHÁU HI VỌNG SẼ  
KHÔNG CÓ CHUYỆN  
GÌ PHIỀN ĐẾN BẮC  
ĐÂU A.

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

ÔI, MÙA XUÂN  
ĐẾN RỒI, THẬT  
DỄ CHỊU.

MARIA NHỚ  
NHÀ RỒI PHẢI  
KHÔNG?



CÂU ĐI THĂM NHÀ MÁY  
MÍA ĐƯỜNG NHÉ. TRONG  
ĐÓ CÓ MỘT THU VIỆN  
RẤT NHIỀU SÁCH.

GÌ CƠ?  
THU VIỆN  
U...?



ÔI, NHIỀU SÁCH  
THẬT ĐẤY. ĐƯỢC  
XEM SÁCH TỰ DO À?

Ừ, HỌ CHO MÌNH  
MUỐN THOÁI 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 muộn  
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

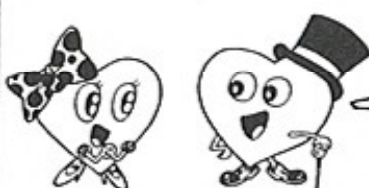
## HÃY PHÁT BIỂU CÀM TƯỞNG!

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.

.....  
.....  
.....



VĨ 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. NHUNG ÔNG CHA TA CÓ CÂU: "CÓ CHỈ 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.



## LƯỚC MƠ TRỞ THÀNH HIỆN THỰC

Mỗi tình yêu 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.



# Maria và Khachimia thân nhau rất nhanh.





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

THẾ LÃ  
XONG !  
CHÀO EM !

TRỜI ĐẤT ƠI KHÔNG  
NGỜ ANH ẤY LẠI TỪ  
BỎ MÌNH DỄ DÀNG  
ĐẾN THẾ. MỘT TÌNH  
YÊU ẢO TƯỞNG !

BỐ ƠI,  
KHÔNG CÒN  
CHUYỆN GÌ  
NỮA ĐÂU Ạ.

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

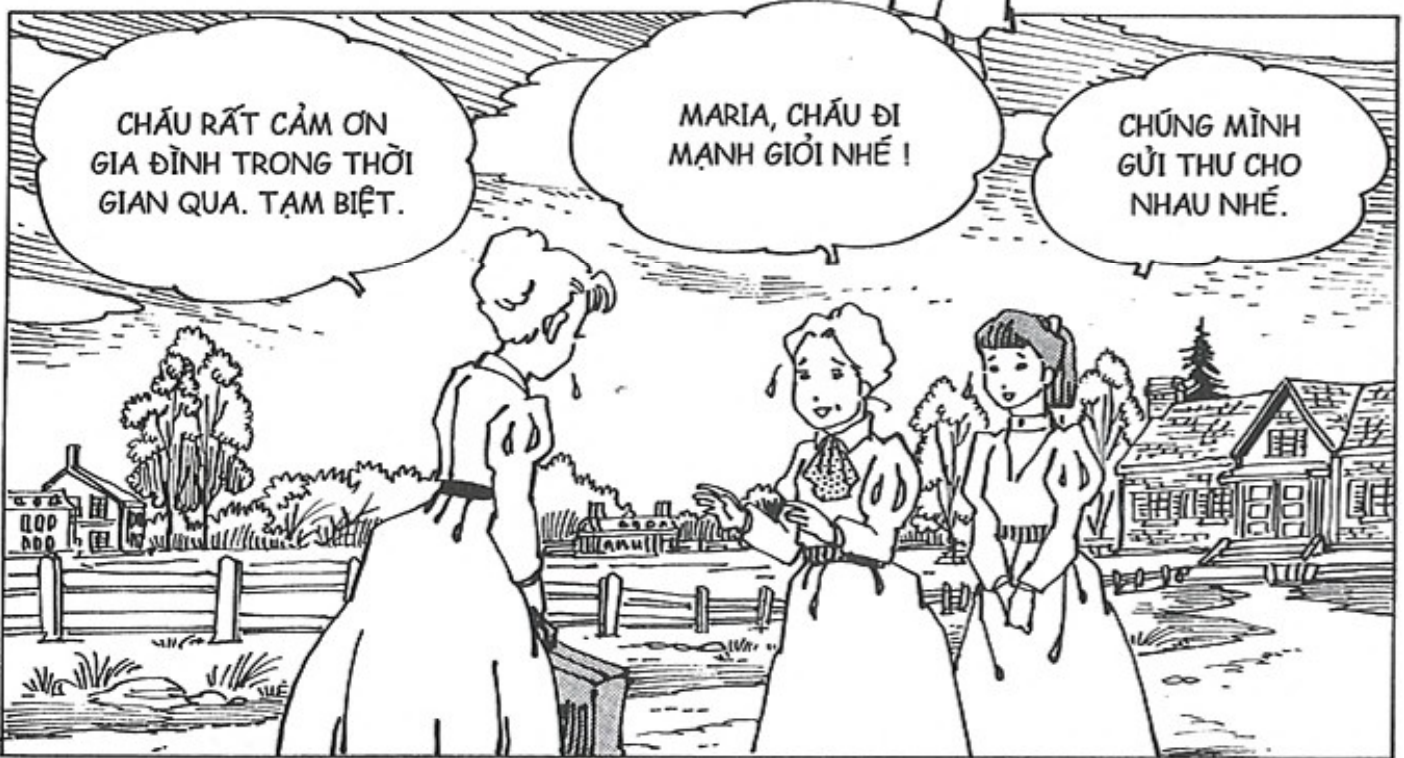
ÔI, BẦU TRỜI SAO ĐÊM  
NAY ĐẸP QUÁ, VỚI TÌNH  
YÊU CỦA MỘT NGÔI SAO...

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

GÌ...  
THƯ Ă ?

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

NGƯỜI CHỊ  
MÀ CẬU VÂN  
HAY KỂ VỚI  
MÌNH Á ?

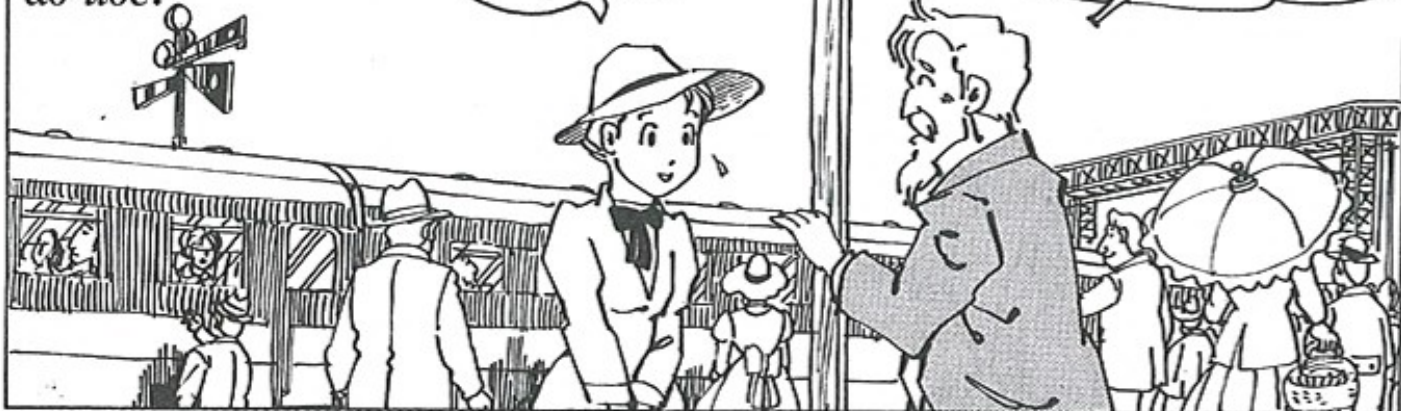




Mùa thu năm  
1891, Maria  
hướng thẳng tới  
Pari noi cô hằng  
ao ước.

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 RÈ  
NUA ĐẤY...

VÂNG THUA BỐ,  
BỐ NHỚ GIỮ GÌN  
SỨC KHỎE NHÉ.

TẠM BIỆT  
CON !

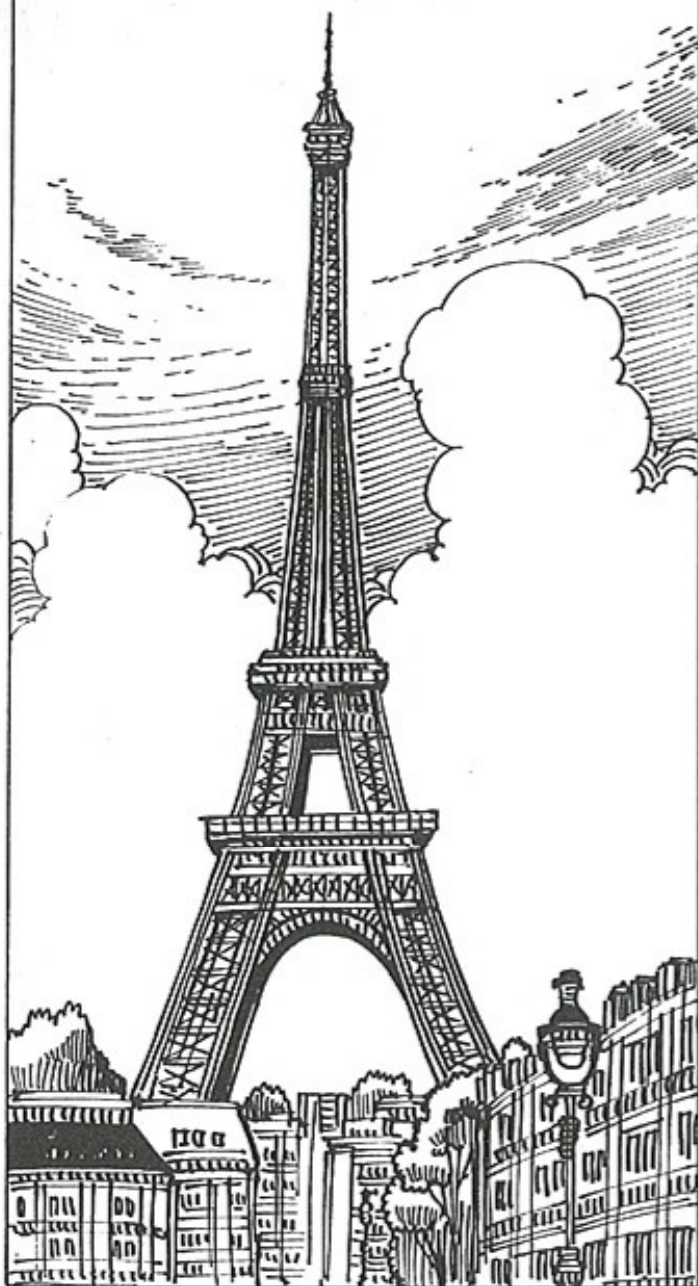


ĐỂ RỒI XEM, MÌNH SẼ  
TRỞ THÀNH NGƯỜI  
PHỤ NỮ VĨ ĐẠI NHẤT  
NUỚC BA LAN.

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



Pari, thủ đô nước Pháp.

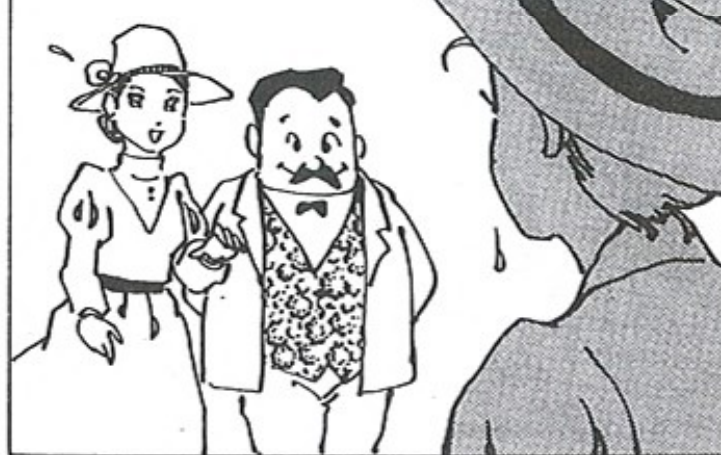


U... ỦM, MÙI VỊ CỦA  
PARI (NHUNG VẤN  
KHÔNG BẰNG THỦ  
ĐÔ VÁCSAVA).



MARIA, ANH CHỊ  
ĐÂY CƠ MÀ.

CHỊ ! ANH !



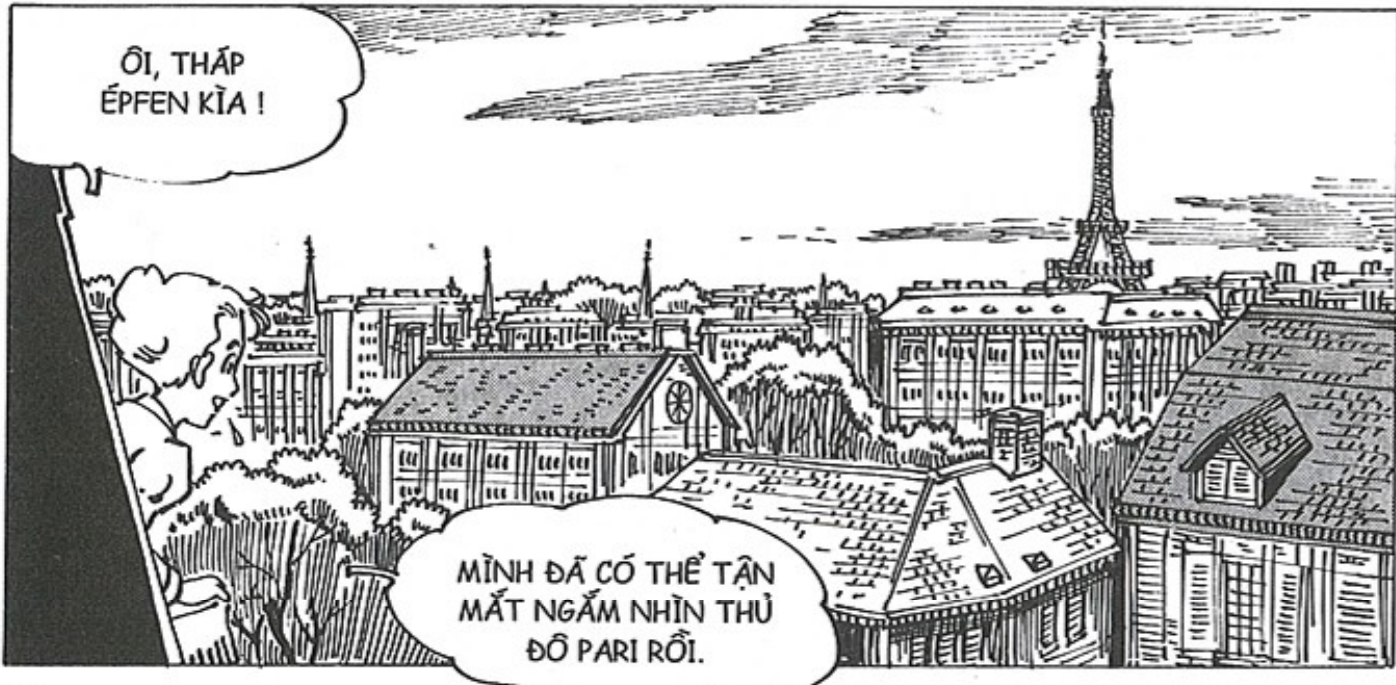
MARIA, CHÀO MỪNG  
EM ĐÃ ĐẾN PARI.

TẤT CẢ  
LÀ NHỜ  
Ở CHỊ.

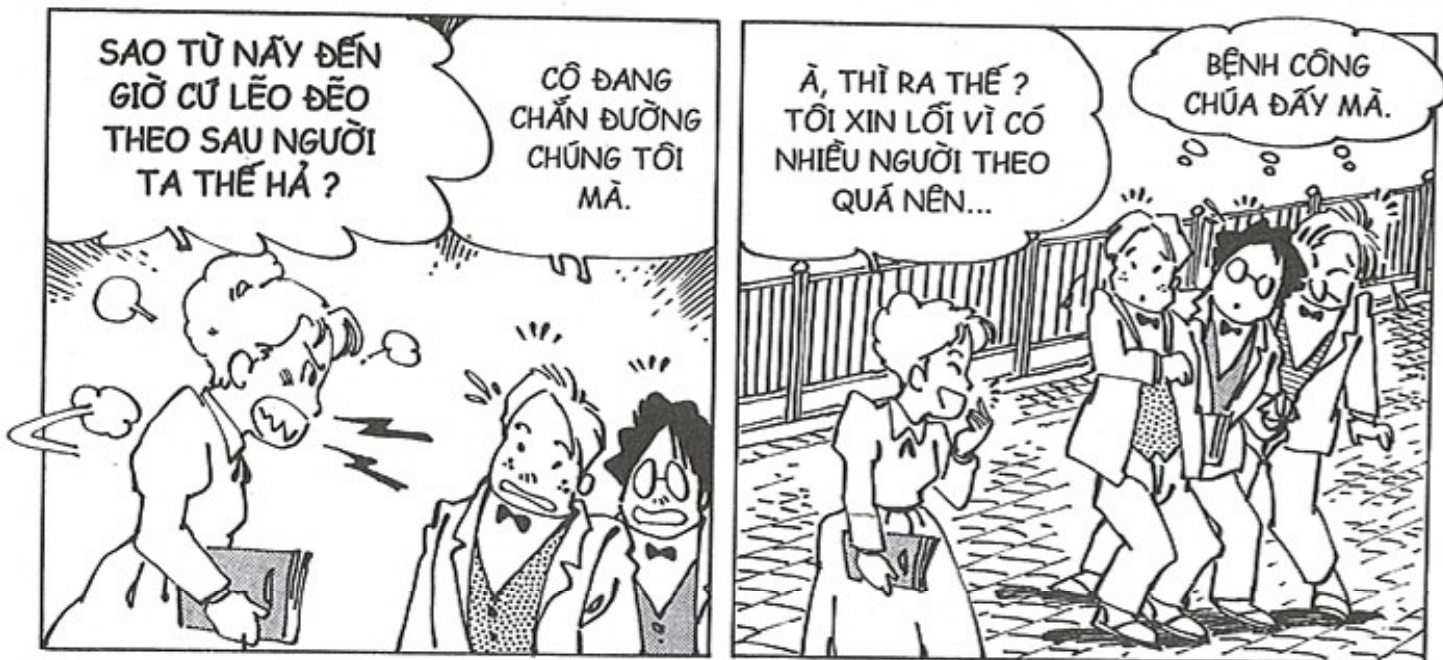
EM GÁI ƠI, EM  
MUỐN ĐI ĐÂU  
ĐẦU TIÊN NÀO ?

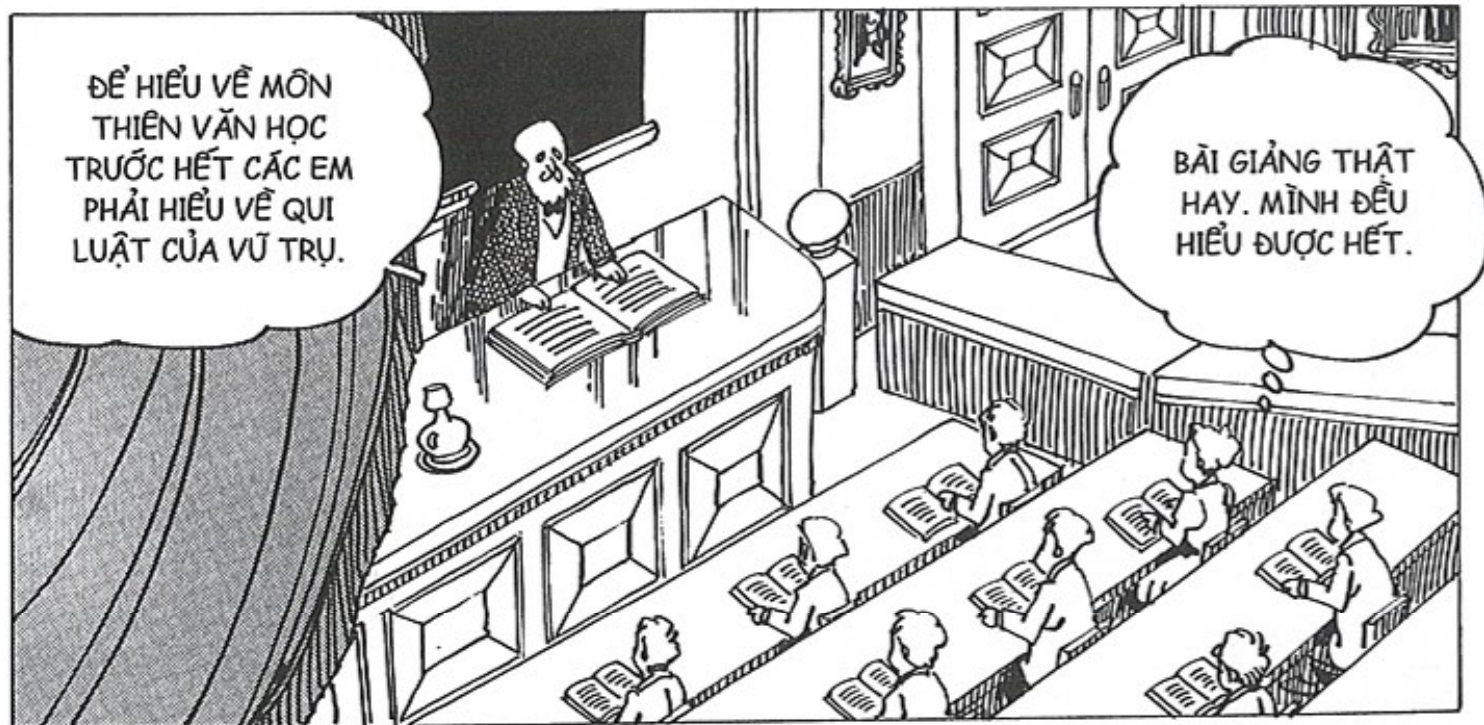
TẤT NHIÊN  
ĐÓ PHẢI LÀ  
NHÀ CỦA ANH  
CHỊ RỒI.

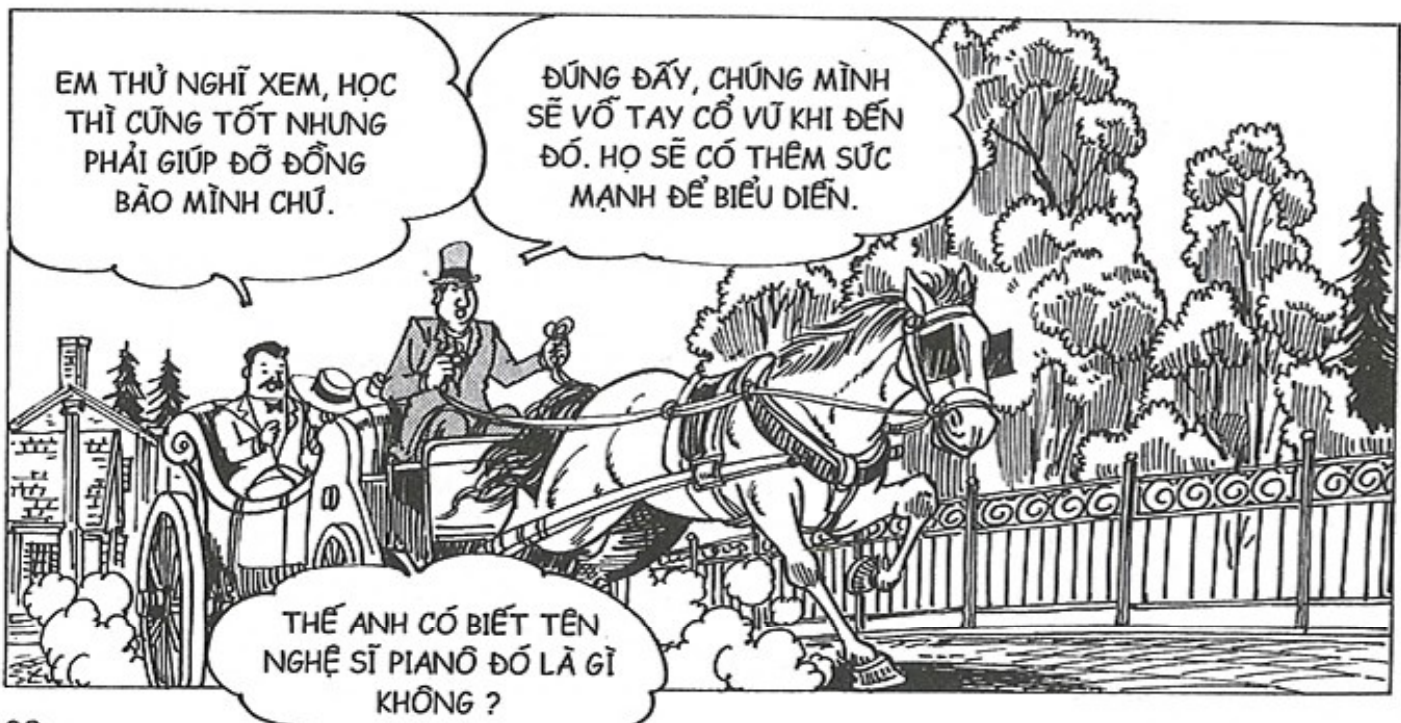


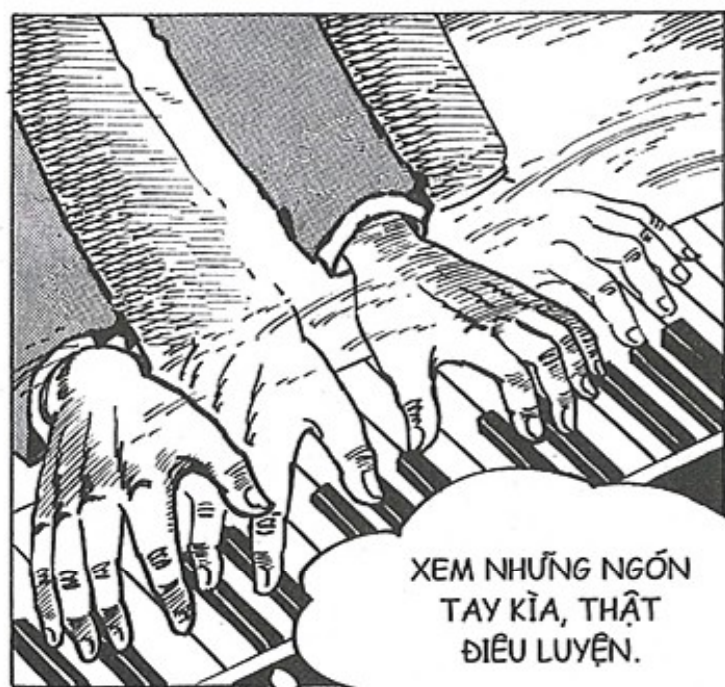






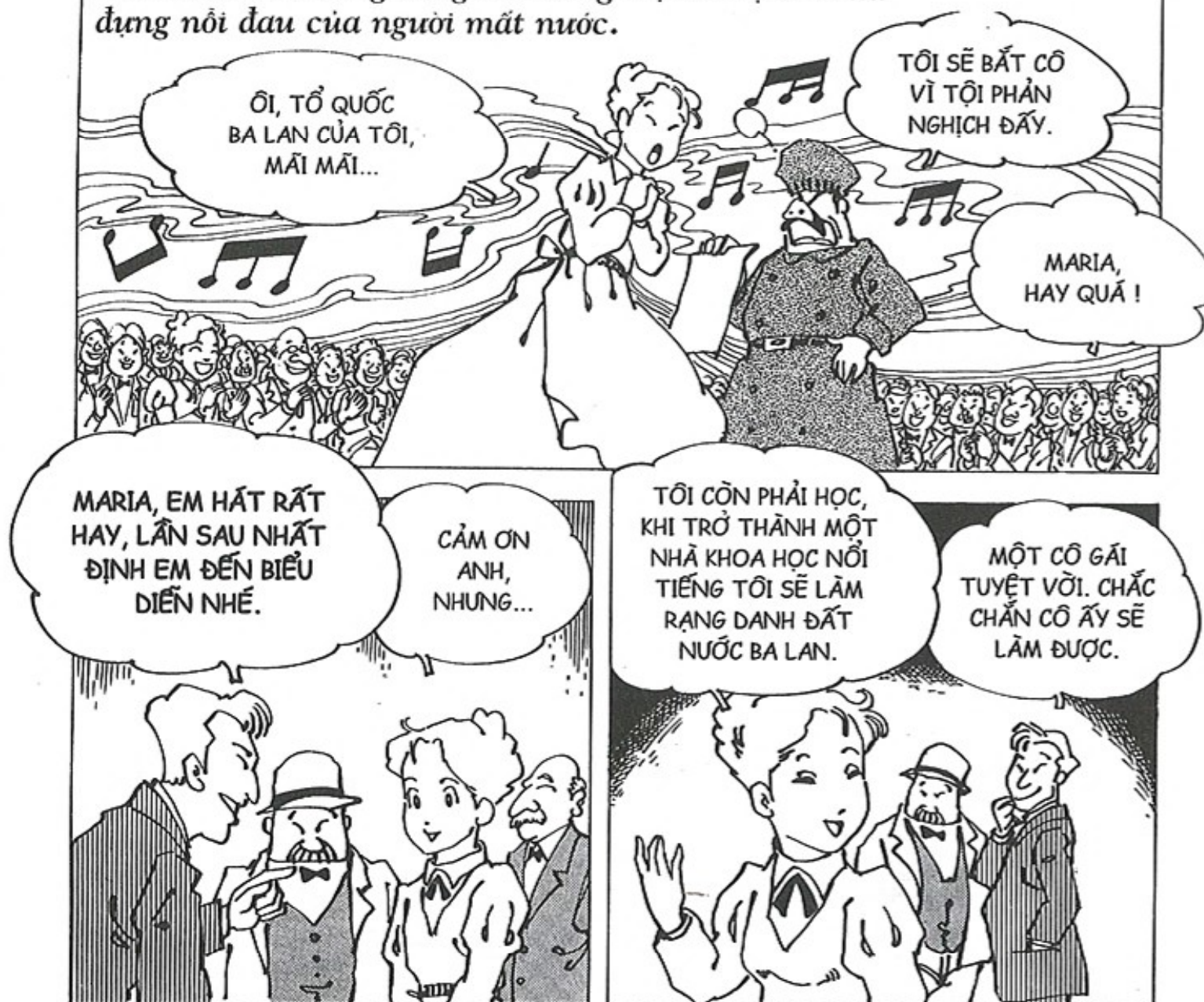








Sau đó Maria cùng đóng vai trong một vở kịch chữa đựng nỗi đau của người mất nước.



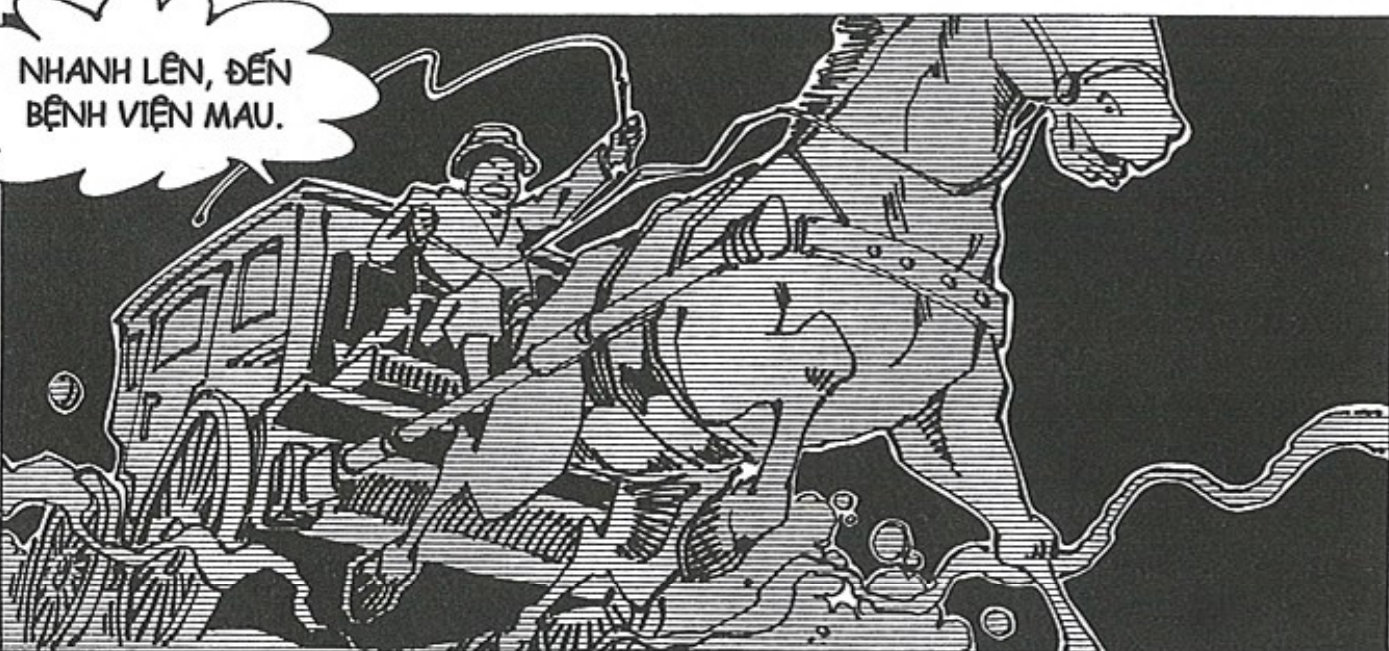


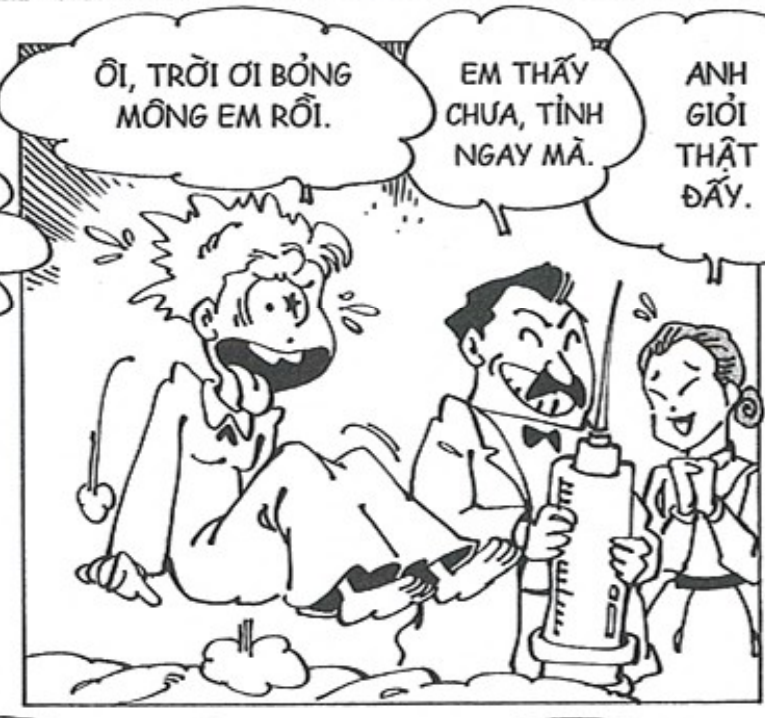


Maria chuyển đến ở trong một gác xép nhỏ của một ngôi nhà gần trường. Và cô bắt đầu chi tập trung vào học.











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

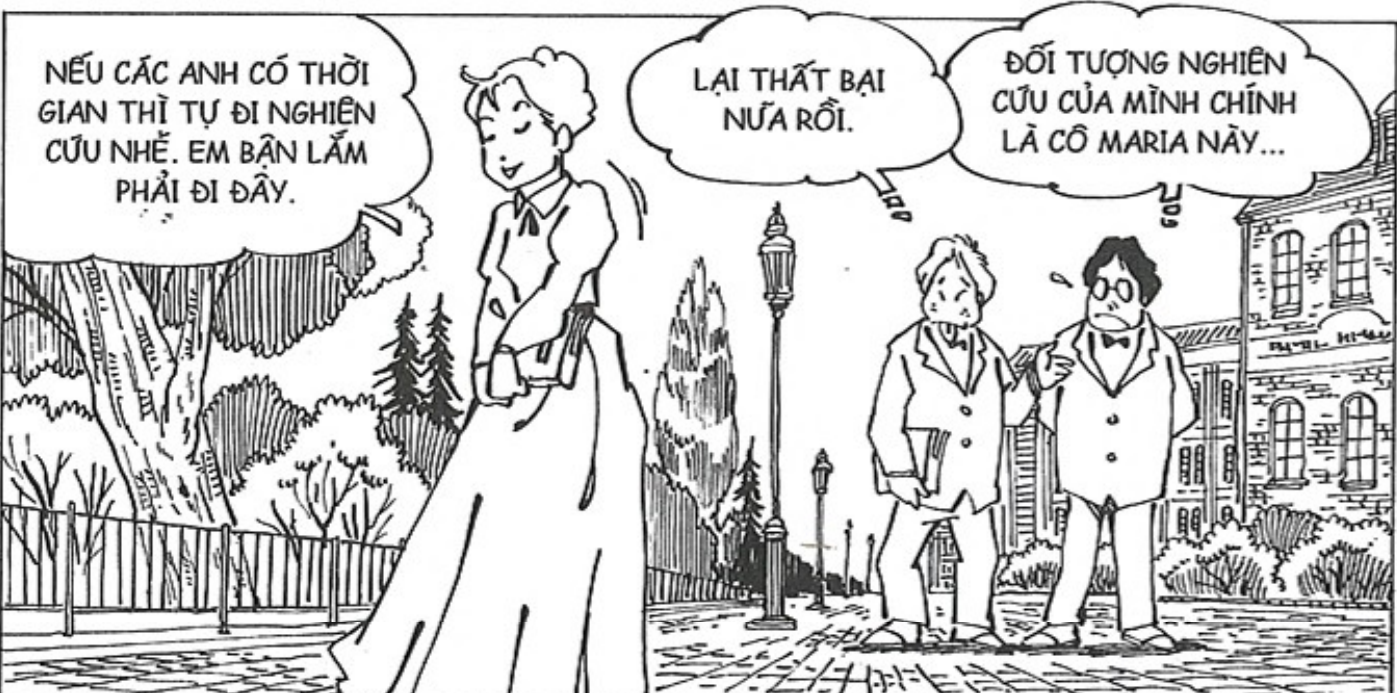


THÍCH LẨM A. THU  
GIÁO SƯ, ĐÂY LÀ HÓ  
CHẤT MỚI PHÁT MIN  
RA ĐÚNG KHÔNG A



**Bùm**

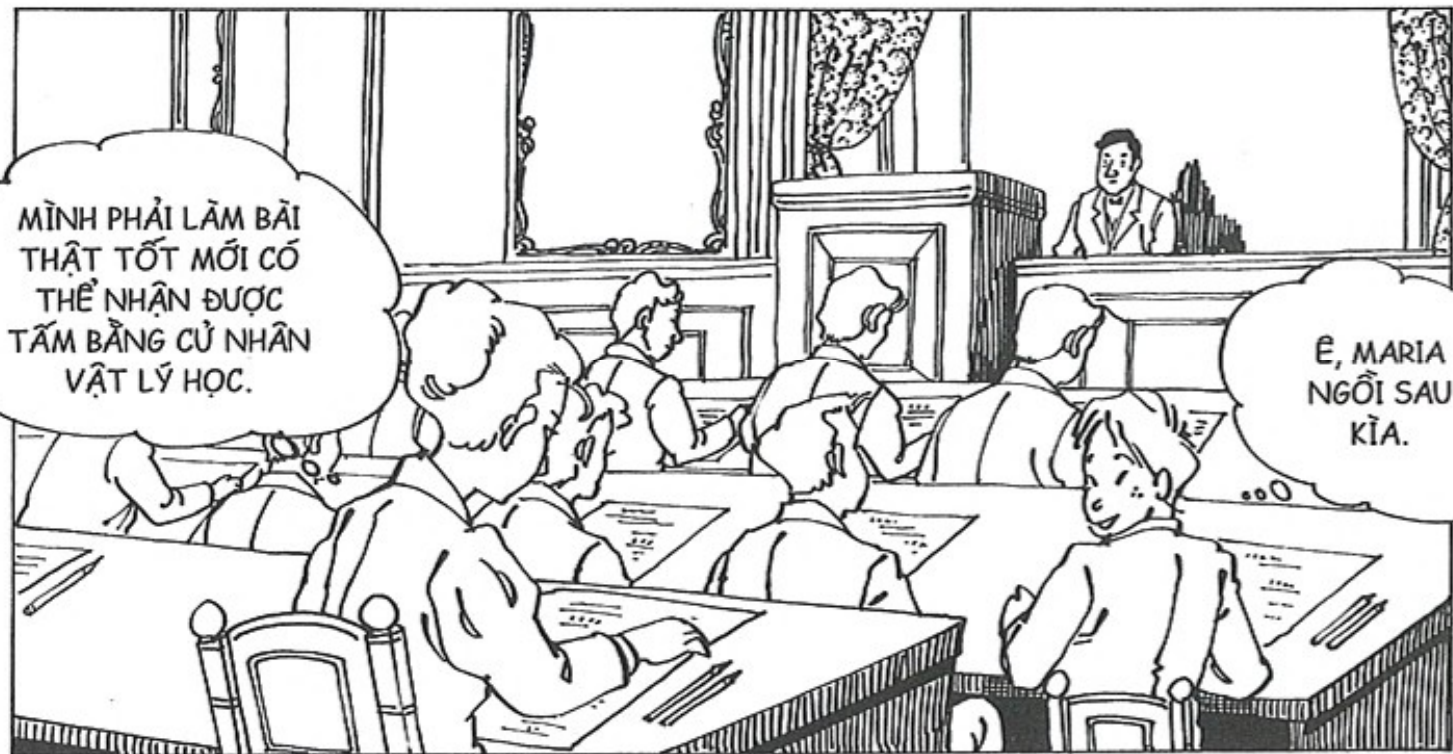
BIẾT NGAY  
MÀ!



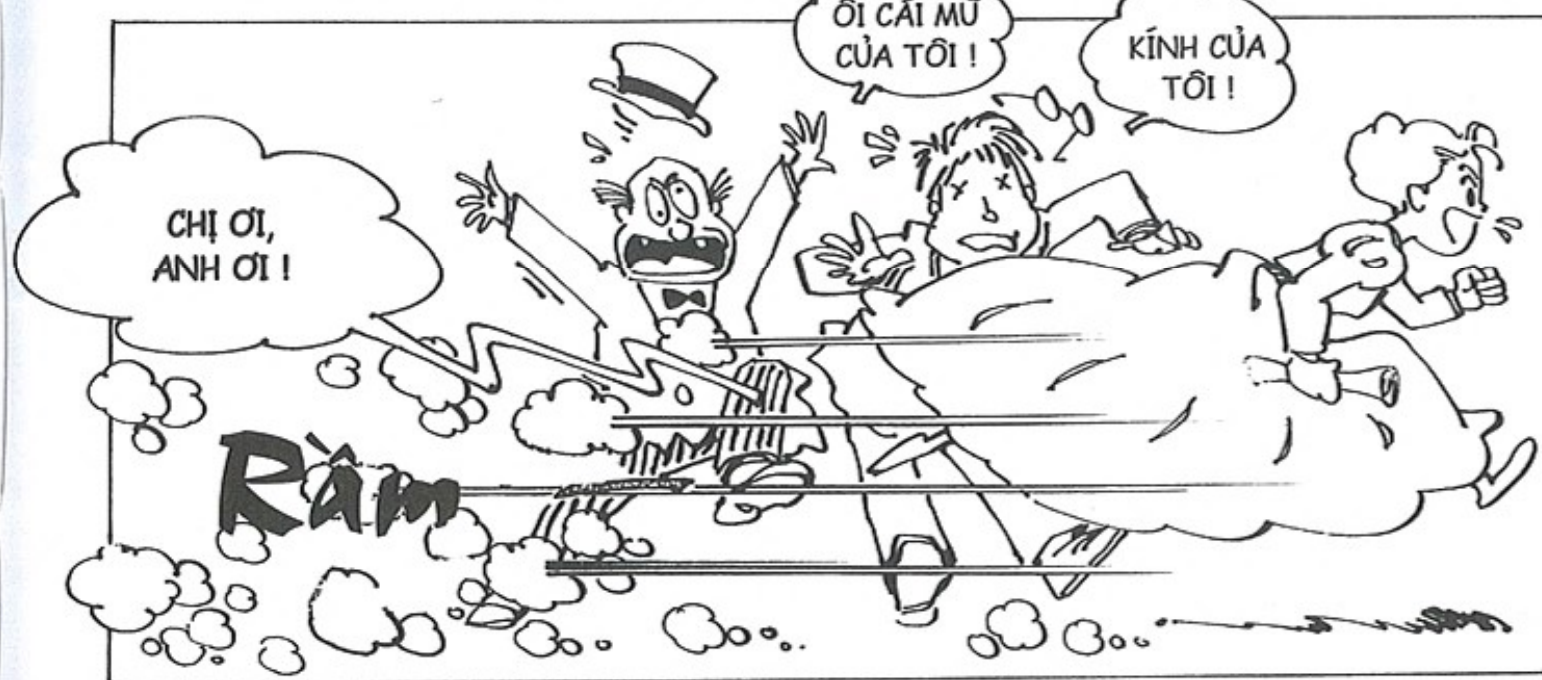
TRỜI ƠI,  
NÓNG NHƯ THIẾU  
THỂ NÀY...

HÔM NAY MÀ  
TÔI THÌ TRƯỢT LÀ TẠI ÔNG  
CẢ ĐẤY, ÔNG MẶT TRỜI À.  
(SAO ÔNG KHÔNG BIẾT LÀM  
MẮT CHỦ).

TRỜI ƠI,  
MẮT ĐI  
NÀO !

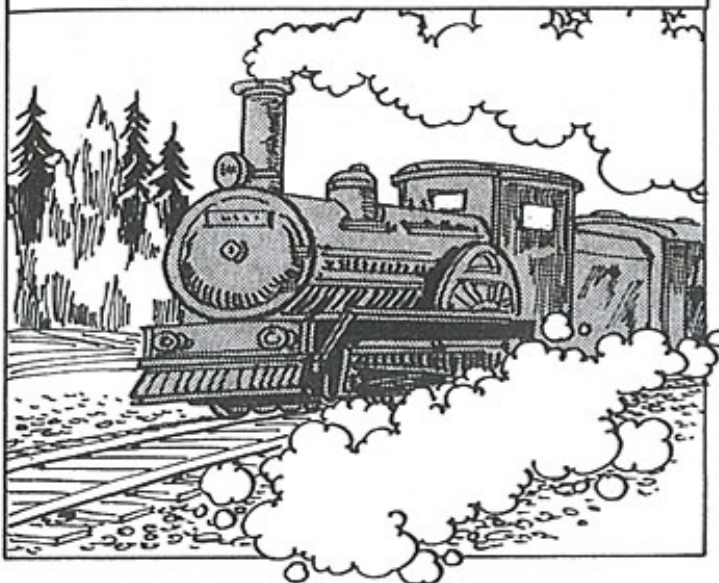








Dịp hè năm đó Maria đã trở về thăm quê hương Ba Lan.



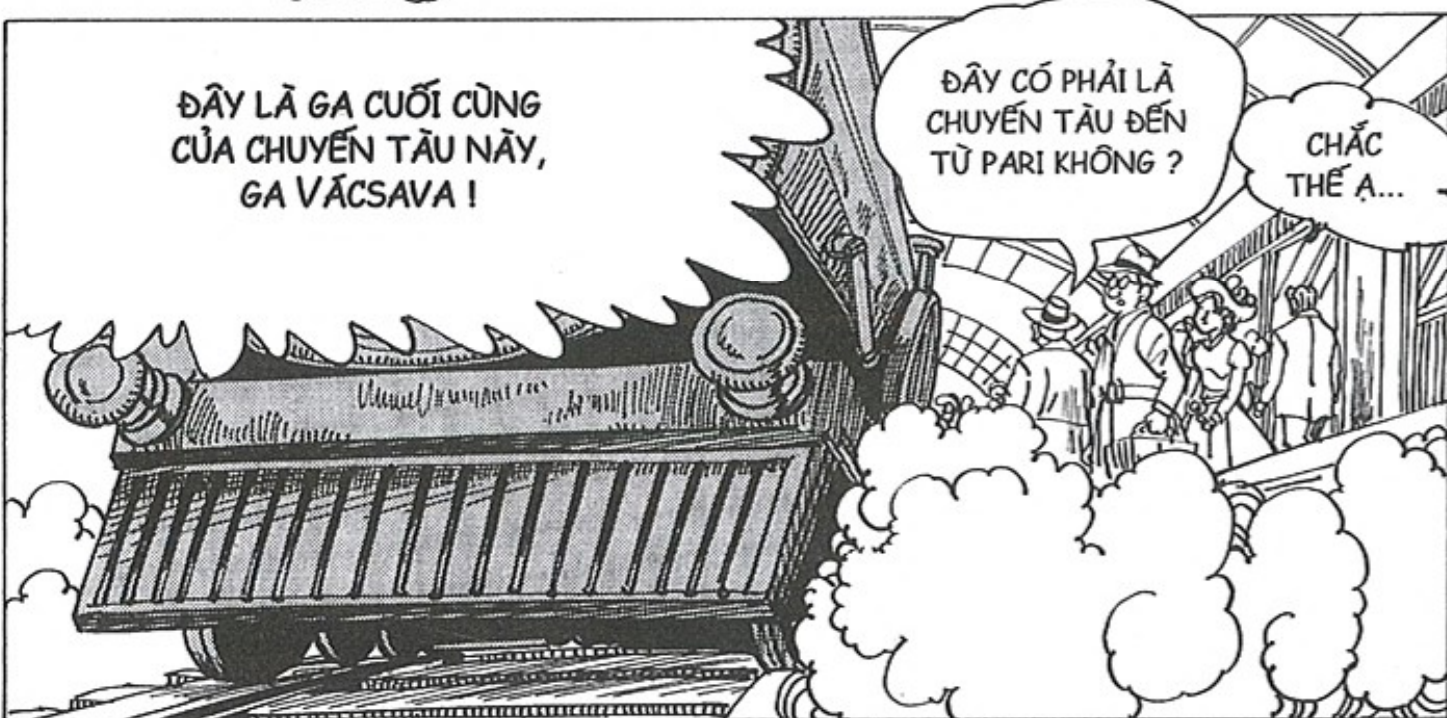
A, VÁCSAVA ĐÂY RỒI.  
ĐÃ 2 NĂM MÌNH RỒI  
XA QUÊ HƯƠNG...



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

ĐÂY CÓ PHẢI LÀ  
CHUYẾN TÀU ĐẾN  
TỪ PARI KHÔNG ?

CHẮC  
THẾ A...



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

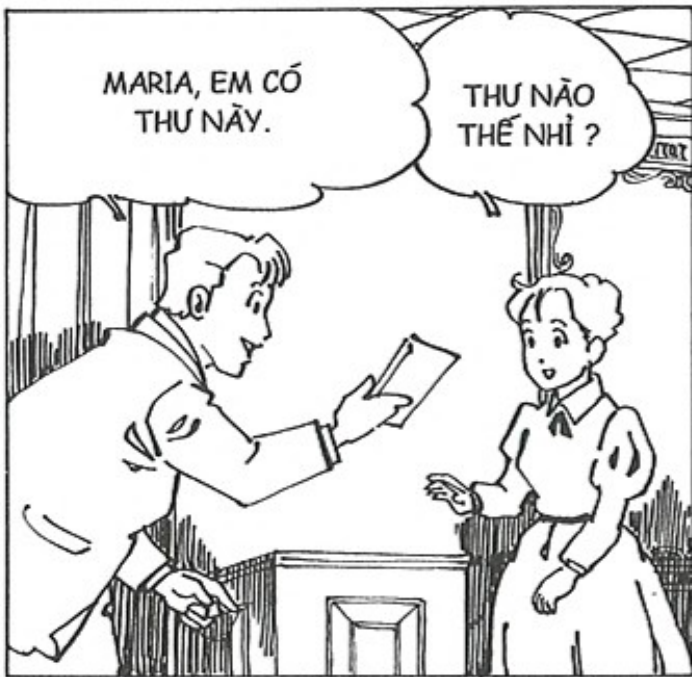
MARIA, CON GÁI  
YÊU CỦA BỐ !

BỐ !









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



## BỒI DƯỠNG EQ 1

### 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 NHỈ?

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.

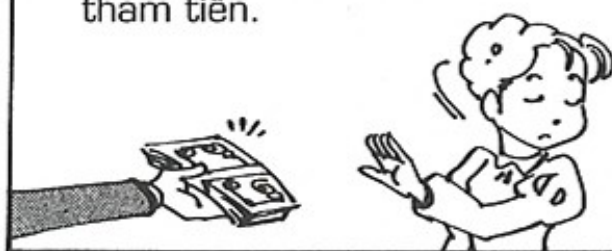
- ① Maria là người hiếu thảo.



- ② Maria có tính tự lập rất cao.



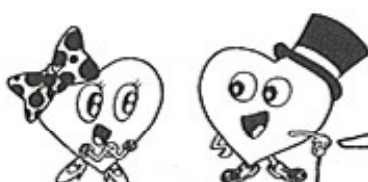
- ③ Maria là người không tham tiền.



- ④ Maria có tấm lòng rộng lượng.



XUNG QUANH CHÚNG TA CÓ RẤT NHIỀU NGƯỜI TỰ KIẾM TIỀN ĐỂ ĐI HỌC. HỌ PHẢI VẤT VẨ CỐ GẮNG HƠN NGƯỜI KHÁC RẤT NHIỀU. NHƯNG GIÀU TA ĐỂ CÓ ĐƯỢC THÌ CŨNG ĐỂ VỮT BỎ NÓ ĐI. VÌ VẬY CÁC EM HÃY NÂNG NIU NHƯNG GIÀU MÌNH ĐANG CÓ NHÉ. NÀO HÃY XEM LẠI BẢN THÂN MÌNH ĐI.



## 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 ?

THUA GIÁO SƯ LIPMAN,  
TẠI SAO NẾU CỦ ĐỂ  
NAM CHÂM BÊN CẠNH  
CHIẾC ĐỒNG HỒ BẰNG  
SẮT THÌ ĐỒNG HỒ LẠI  
BỊ HỎNG À ?

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

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



TRỜI ƠI, EM ĐÃ TÙNG GẶP  
THẦY KHI ĐANG LÀM GIA SƯ.  
RẤT VUI ĐƯỢC GẶP LẠI THẦY.  
THẦY ĐẾN CÓ VIỆC GÌ THẾ À ?

TÔI GHÉ QUÁ 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 CỒN 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 NỮA PIE QUYRI,  
CÒN LÀ MỘT THẦN ĐỒNG.  
VĨ 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 U...?







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



MARIA, MARIA... TỪ GIÂY  
PHÚT ĐƯỢC GẶP CÔ ẤY,  
VIỆC NGHIÊN CỨU CỦA  
MÌNH ĐÃ RỐI LOẠN LÊN  
MẤT RỒI.



Ồ, SAO  
MÌNH LẠI  
THẾ NÀY ?



NGƯỜI GÌ  
LÀ VẬY ?

AI ĐÓ GIỮ  
TÔI LẠI VỚI.

CHẬC... CHẬC  
MỐI CỒN TRẺ  
MÀ ĐÃ...

ANH TA BỊ  
SAO THẾ KIA  
NHỈ ?



THÔI ĐƯỢC,  
VẬY THÌ MÌNH  
SẼ ĐI ĐẾN TÂN  
NƠI CẦN TỐI.

Làng  
Làng

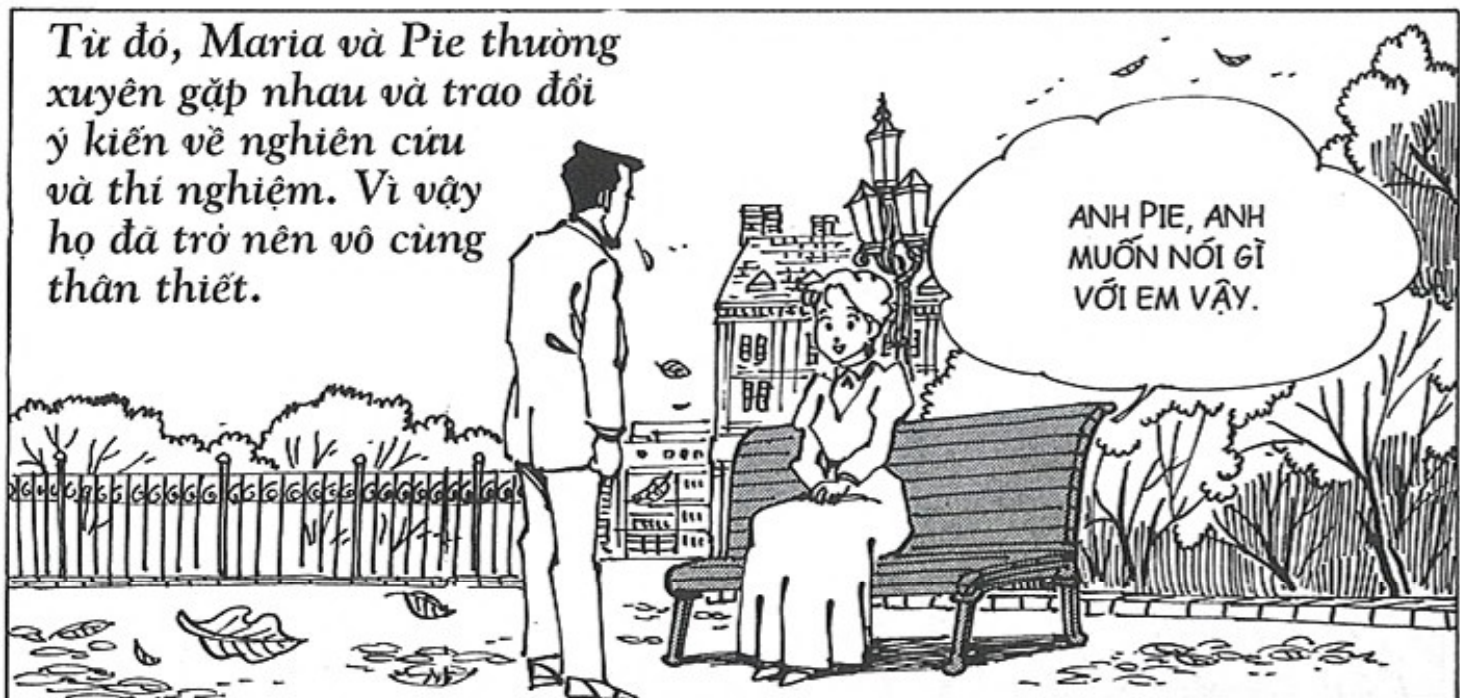
ANH PIE, ANH  
ĐẾN ĐÂY CÓ  
VIỆC GÌ THẾ ?

CÁI ĐÓ... ANH  
CŨNG KHÔNG  
BIẾT TẠI SAO  
MÌNH LẠI ĐẾN  
ĐÂY NỮA.





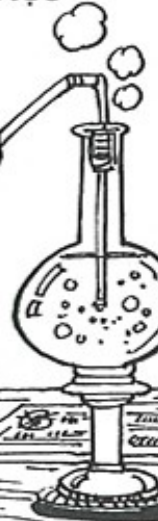
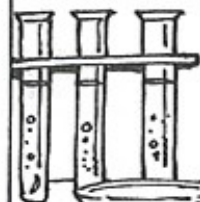
Từ đó, Maria và Pie thường xuyên gặp nhau và trao đổi ý kiến về nghiên cứu và thi nghiệm. Vì vậy họ đã trở nên vô cùng thân thiết.







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



MARIA, CÓ CHỖ NÀO KHÔNG ĐƯỢC À ?

MỌI CHUYỆN ĐÚNG LÀ KHÔNG NHƯ MÌNH NGHĨ.



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



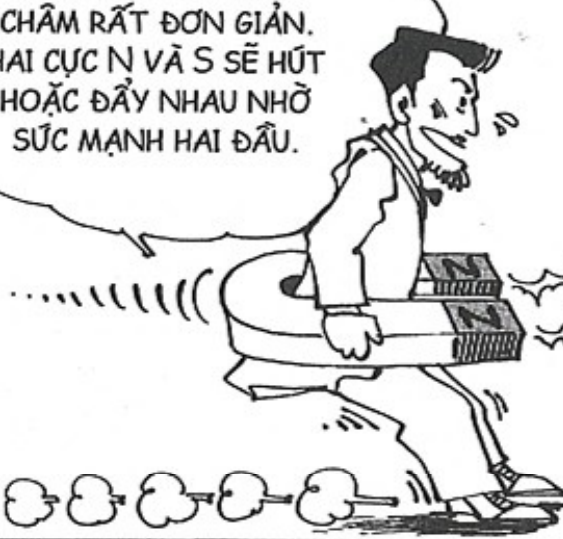
EM HÃY ĐEO VÀO LUNG.

THẾ NÀY ĐƯỢC CHUA À ?



Thí nghiệm này trước đây chưa từng được chứng minh.

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



ÔI, ĐÚNG LÀ CHÚNG ĐANG HÚT NHAU.

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

ÔI, MẸ ƠI !  
(THÍCH QUÁ)

Rầm

MARIA, HÔM  
NAY EM ĐẾN  
NHÀ ANH  
CHOI ĐI.

NHÀ BỐ MẸ  
ANH Ủ ?  
VÂNG... A.

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

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

DẠ, NHUNG CHÚNG  
CON VẪN CHƯA  
CHÍNH THỨC ĐÍNH  
HÔN ĐƯỢC ĐÂU A.

GÌ CƠ !  
THẾ SAO  
LẠI ĐUA VỀ  
GIỚI THIỆU ?

DẠ CON CHỈ ĐUA  
CÔ ẤY ĐẾN CHÀO  
BỐ MẸ THÔI A.

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

PHẢI DŨNG CẨM THÌ  
MỚI CÓ MỸ NHÂN CHỮ !  
ĐÍNH HÔN MAU LÊN.

BỐ ƠI, BỐ GIÚP  
THỂ DIỆN CHO  
CON VỚI.

CHÁU XEM CHA CON  
ÔNG ẤY BUỒN CƯỜI  
CHUA KÌA.

NHÌN GIA ĐÌNH  
HÒA THUẬN  
CHÁU RẤT VUI Ạ.



MARIA, ANH  
À... MÀ...

DẠ...

HÌ VỌNG NÓ  
SẼ NÓI.

EM NÓI KHI  
NÀO SẼ VỀ  
NƯỚC NHỈ ?

ĐẾN KỲ  
NGHỈ HÈ EM  
SẼ VỀ Ạ.

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



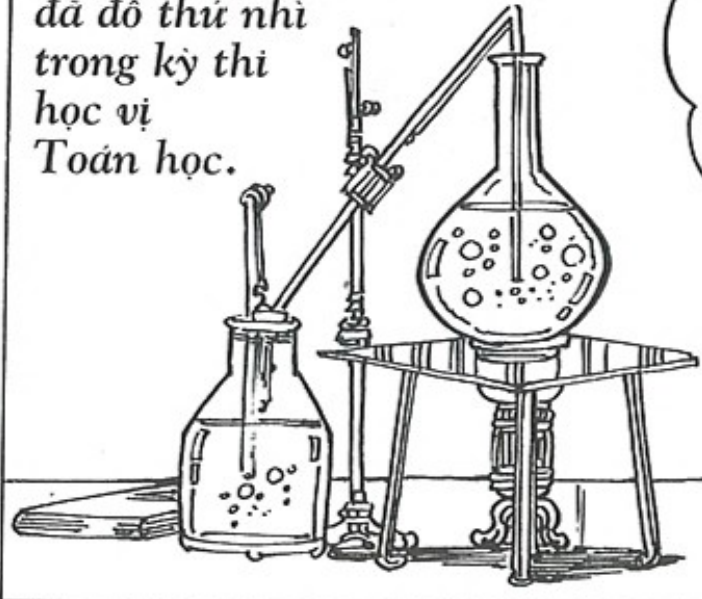
CÁI THẮNG KIA, NẾU KHÔNG  
LẤY CÔ BÉ ẤY THÌ ĐÙNG  
CÓ VỀ ĐÂY NỮA !

MARIA, MAU RỒI  
KHỎI ĐÂY ĐI.

BỐ ANH TRÔNG  
THẬT "NGỘ".



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



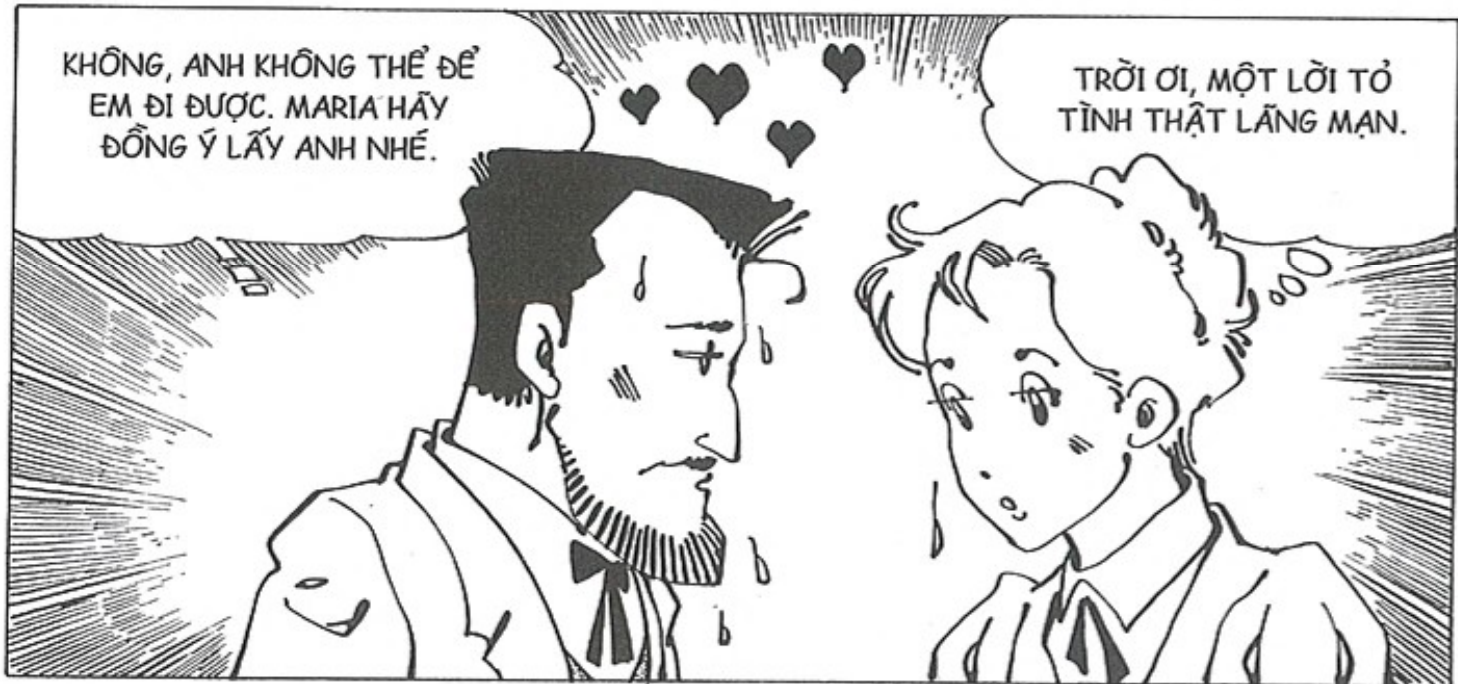
ANH... EM ĐÃ HOÀN  
THÀNH VIỆC HỌC  
NÊN CÓ LỄ EM SẼ  
VỀ NƯỚC.

VÂY LÀ TỪ  
GIỜ ANH SẼ  
KHÔNG ĐƯỢC  
THẤY EM  
NỮA Ư?



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

TRỜI ƠI, MỘT LỜI TỎ  
TÌNH THẬT LÃNG MẠN.



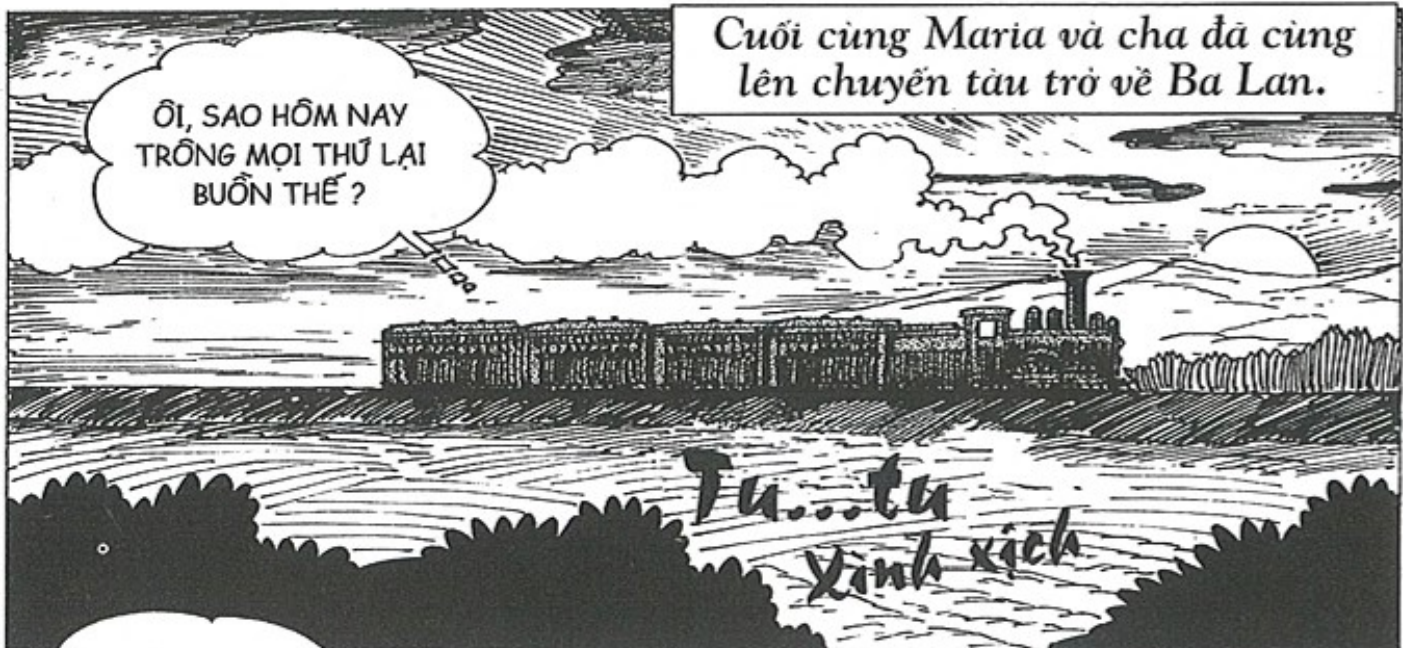
ANH PIE, TÌNH CẢM  
CỦA CHÚNG TA CHỈ  
NÊN DỪNG LẠI Ở  
ĐÂY THÔI, CHÚNG  
TA KHÔNG HỢP  
NHAU ĐẦU.

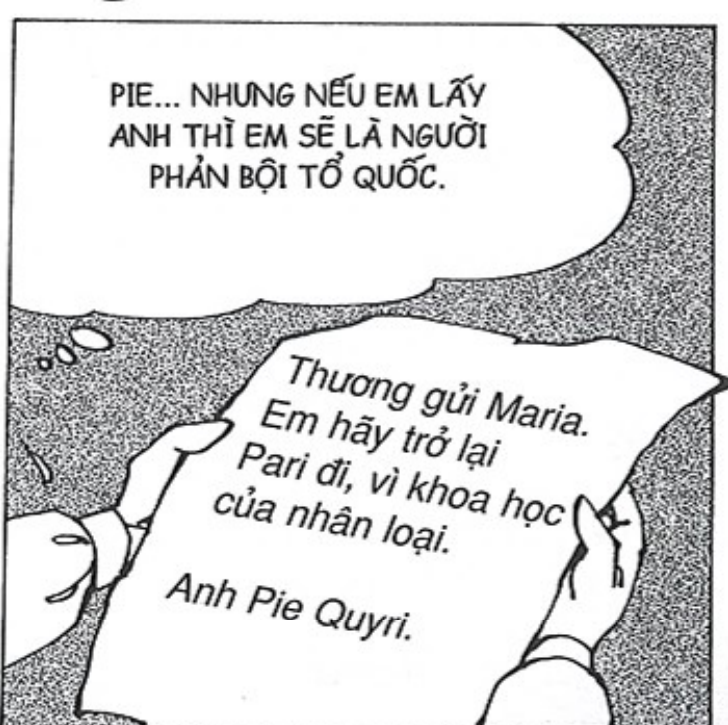
ÔI, LẠI THẤT  
BẠI RỒI.

MARIA, EM  
TRẢ LỜI ANH  
RỒI HÃY ĐI  
CHÚ!

XIN CHO EM  
THỜI GIAN ĐỂ  
SUY NGHĨ A.











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



MARIA, ANH BIẾT LÀ EM SẼ ĐẾN MÀ.

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 ?

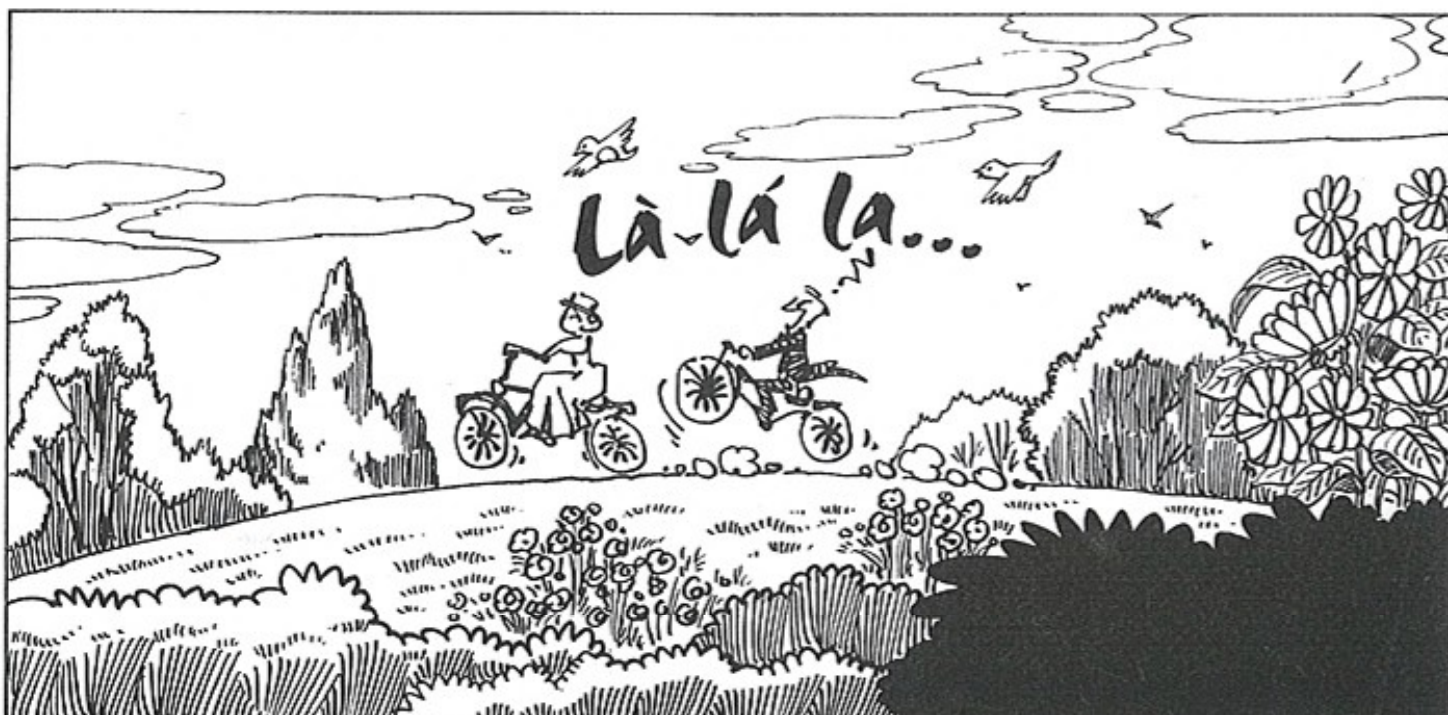
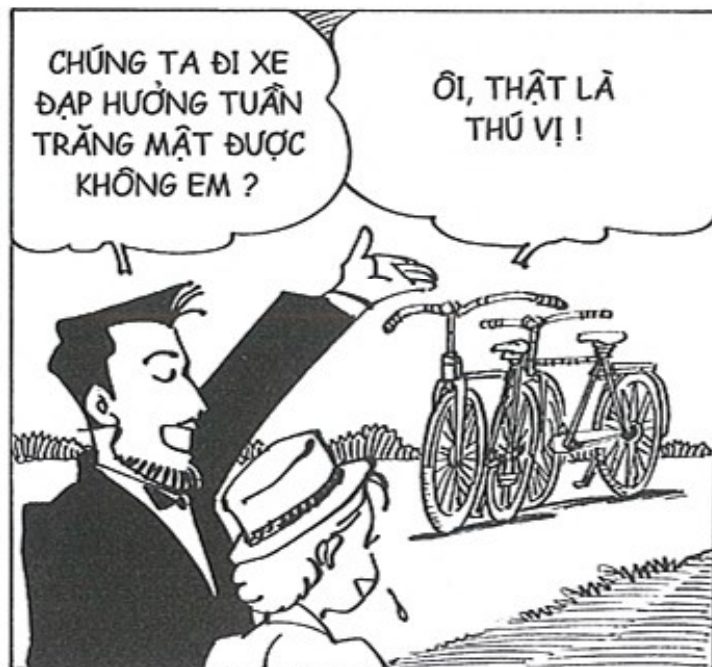
MARIA, XIN EM HÃY NÓI ĐI.

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.

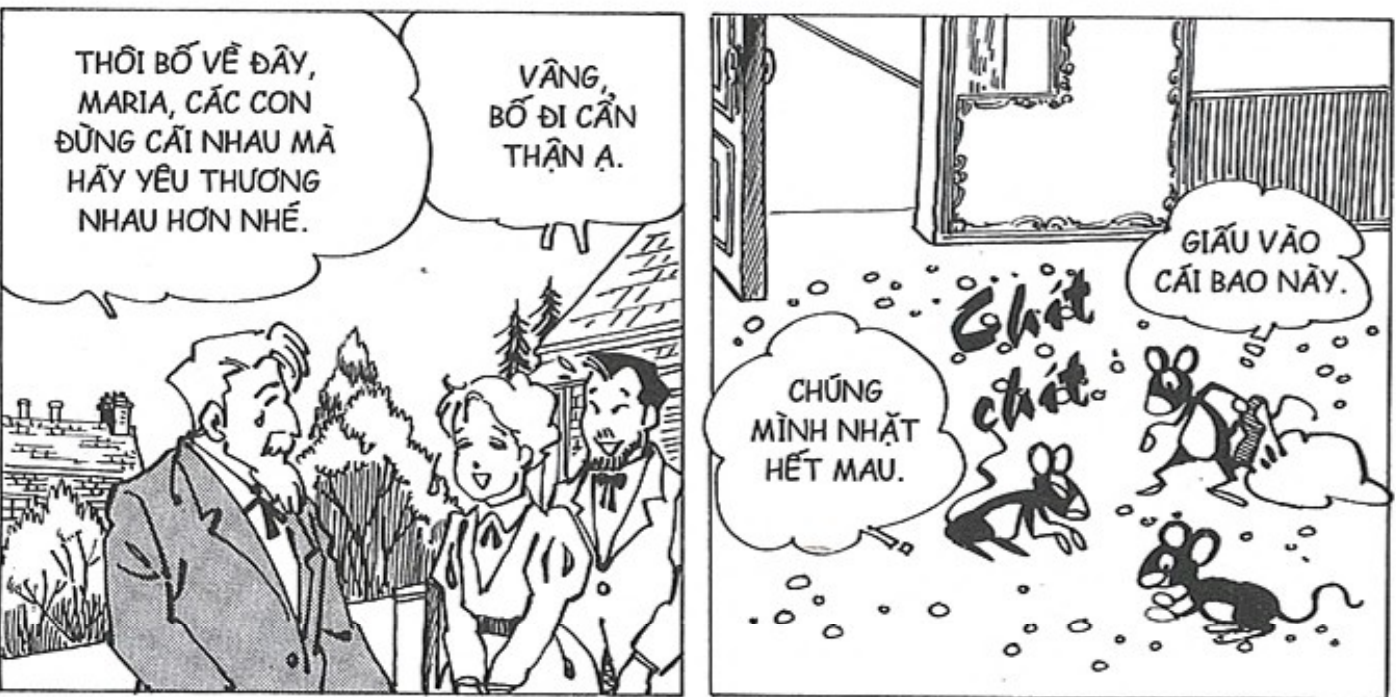


Ngày 26 tháng 7 năm 1895 Maria và Pie đã tổ chức hôn lễ ở nhà thờ Pari. Từ đó Maria còn có tên gọi là Mari Quyri.









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 HỒNG...

... 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 HỒNG NỮA.

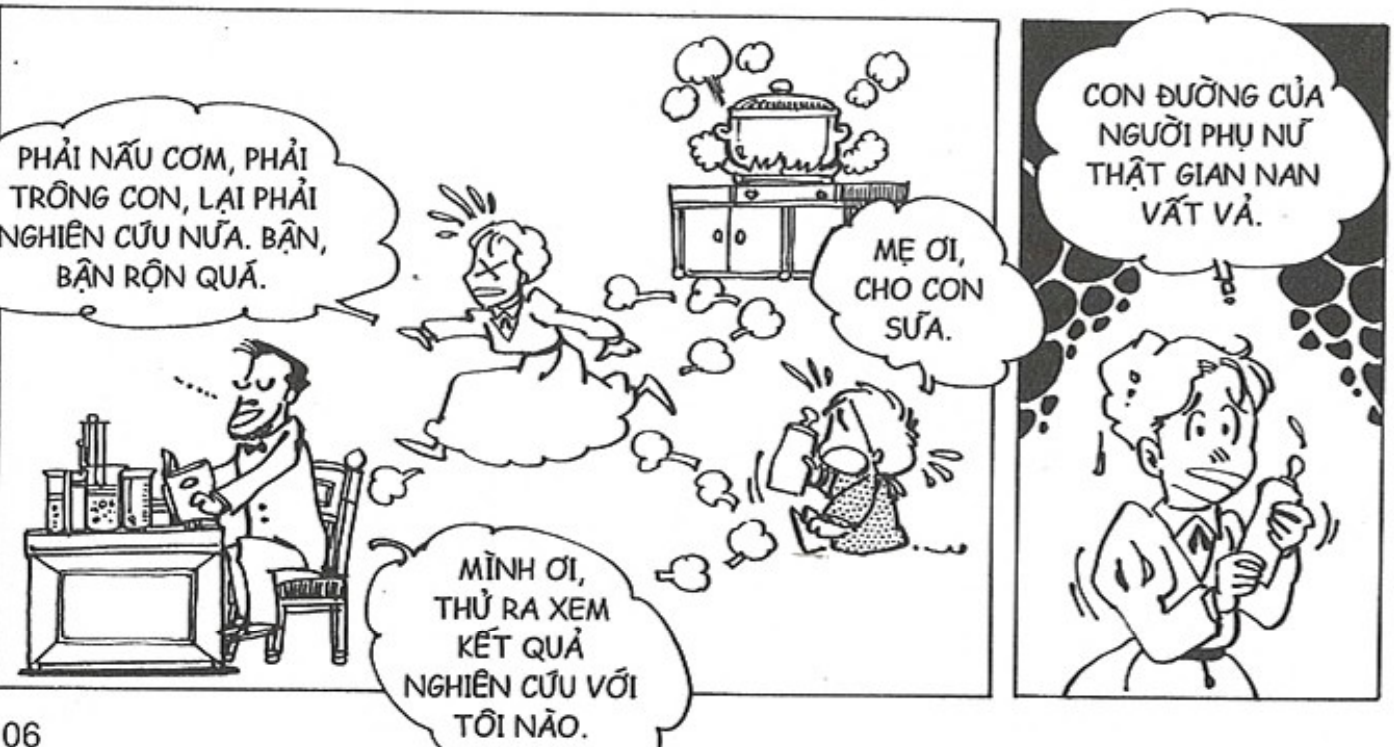
VẬY CHÚNG MÌNH HÃY BÁO CHO VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC PHÁP NHANH LÊN.

EM ĐÃ BÁO 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.



## BỒI DƯỠNG EQ 1

PIE QUYRI LÀ NGƯỜI NHU THẾ NÀO?

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

- 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.

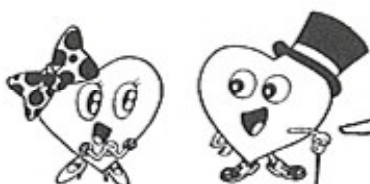


## BỒI DƯỠNG EQ 2

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.

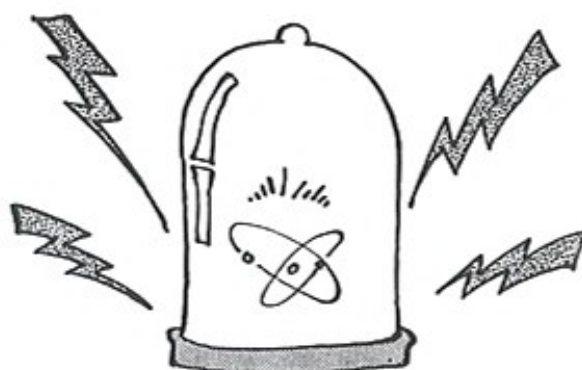


Mặc dù không cần thiết chúng ta vẫn thường mua những thứ linh tinh về nhà. Một thời gian sau những thứ đó bỗng trở thành vật vô giá trị nên đành phải vứt đi. Vậy chúng ta hãy tập thói quen chỉ mua về nhà thứ thật cần thiết thôi nhé...

DÁP 1 → ③ 2 → ①

## 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 ĂN TIẾN SĨ LUÔN NHÉ.

NHƯNG Ở TUỔI NÀY RỒI ANH CHẮNG MUỐN TRỞ THÀNH TIẾN SĨ LÀM GÌ.

TUỔI TÁC THÌ CÓ LIÊN QUAN GIÀ ĐẾN HỌC VĂN ĐÂU.

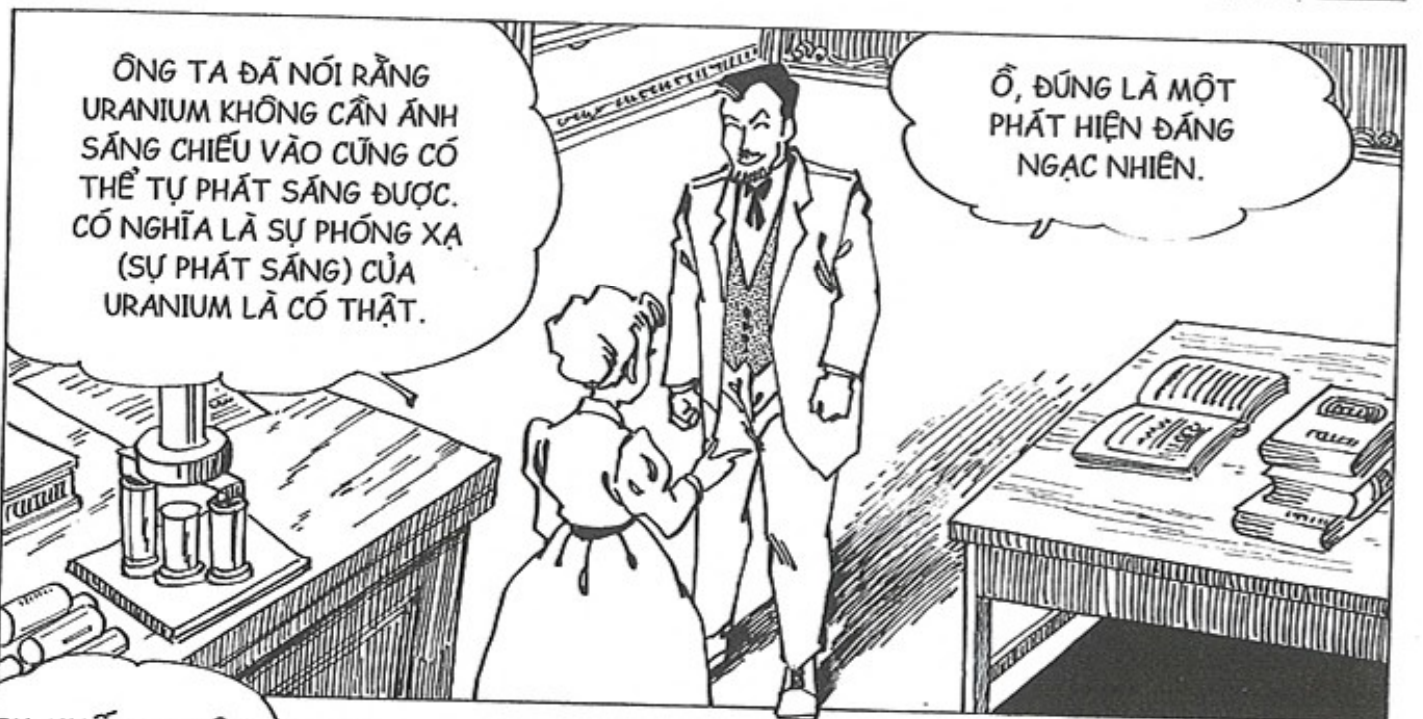
ANH VẪN CHƯA NHẬN ĐƯỢC HỌC VỊ NÀO CƠ MÀ. ĐÓ LÀ NHIỆM VỤ CỦA MỘT NHÀ KHOA HỌC ĐẤY.

NHƯNG CHÚNG TA CÒN PHẢI LÀM THÍ NGHIỆM THÌ LẤY ĐẦU RA THỜI GIAN ĐỂ VIẾT LUẬN ĂN ?

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

EM NÓI RẤT ĐÚNG.

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



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

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

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



DÙ LÀ CÁI KHO CŨ  
NHUNG SAO NÓ BẢN  
THỂ NHỈ ? (ÔI, ĐAU  
LUNG QUÁ).

NHUNG LẠI ĐƯỢC  
MUỐN KHÔNG, TỐT  
QUÁ CÒN 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 VẤT VẢ.  
CHẮC CÓ LỄ KHÔNG  
CÒN VIỆC NÀO Mệt  
HƠN NỮA.





ĐÃ CÓ KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM RỒI ANH Ạ. EM QUYẾT ĐỊNH GỌI NGUYỄN TỔ NÀY LÀ "NGUYỄN TỔ CÓ TÍNH PHÓNG XẠ".

CÓ NGHĨA NHƯ VẬY U?

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 NGHỈ CHÚT ĐÃ RỒI LÀM TIẾP. NẾU ẢNH HƯỞNG ĐẾN SỨC KHỎE THÌ KHÔNG THỂ TIẾP TỤC ĐƯỢC ĐẦU.

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

HAY MÌNH ĐÃ LÀM SAI THÍ NGHIỆM NHỈ ? THỦ 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.

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

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



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

EM ĐÃ ĐẶT TÊN RỒI.

\*Pôlôni có nghĩa là Ba Lan

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

VÂNG À, CHẮC CHẮN LÀ RẤT NHIỀU NHÀ KHOA HỌC NGẠC NHIÊN ĐẤY.

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



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



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



NHUNG NHỮNG NGUYỄN TỐ CÓ 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 CÓ Ở ĐÂU VẬY ?

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



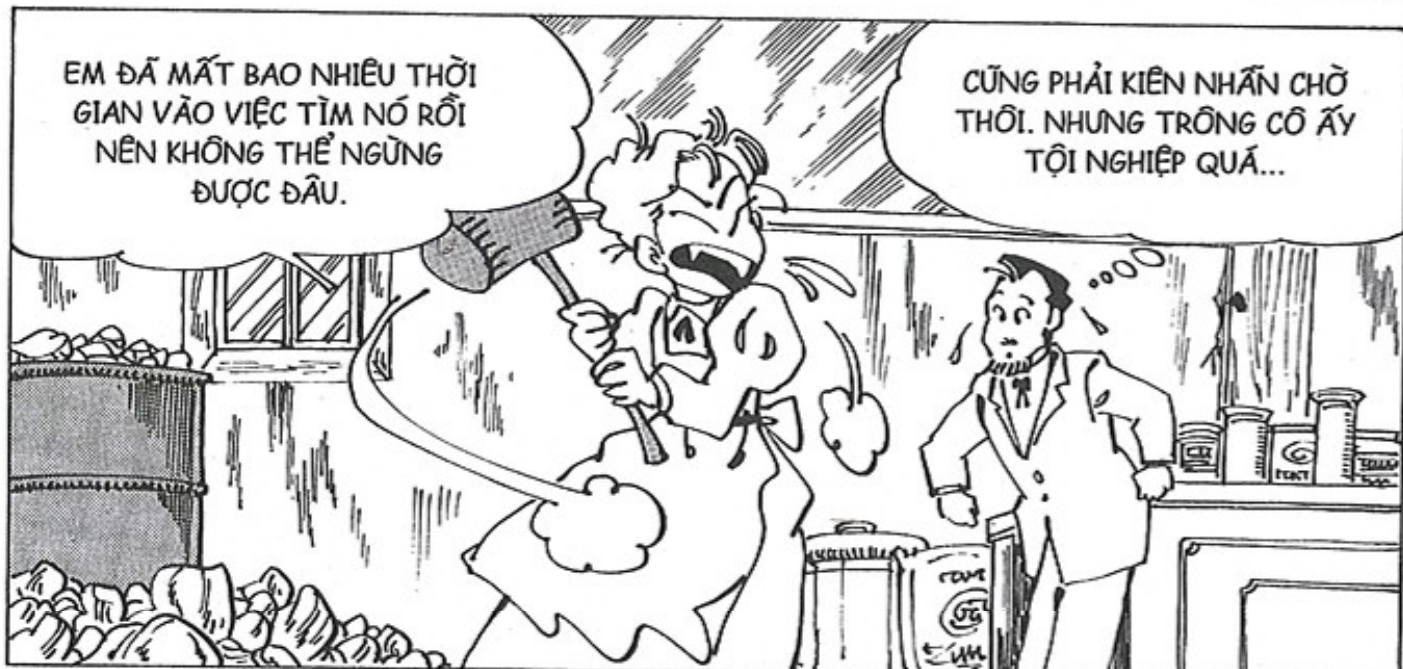
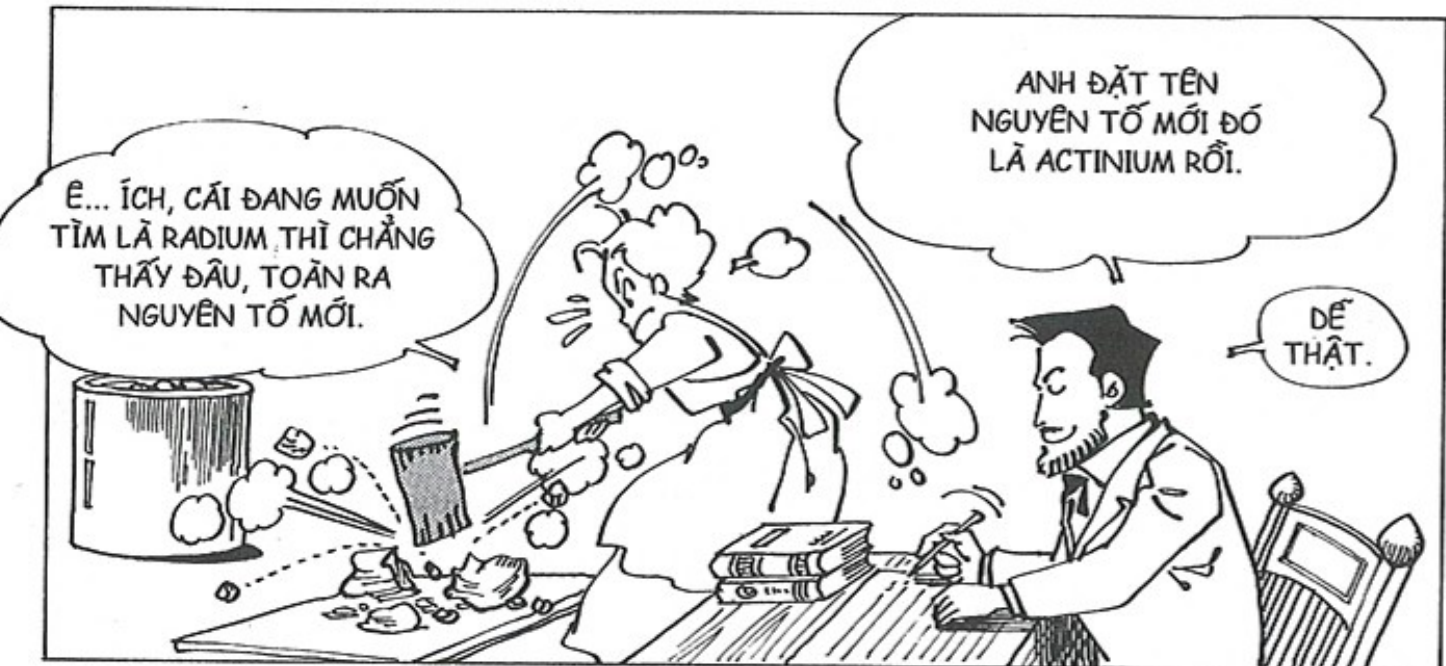




Vợ chồng Quyri miệt mài  
nghiên cứu, thí nghiệm.

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







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

SAU KHI THÍ  
NHIỆM THÀNH  
CÔNG CHÚNG  
TÔI SẼ THANH  
TOÁN MỘT THỂ.

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

CHỈ MỘT SỐ TIỀN  
NHỎ NHƯ VẬY MÀ  
ANH NƠI LÀM ẢNH  
HƯỚNG ĐẾN VIỆC  
Nghiên cứu của  
NGƯỜI KHÁC SAO ?



CHÚNG TÔI ĐANG  
Nghiên cứu một  
vấn đề rất nghiêm  
trọng đây !

Á, TRỜI  
ĐẤT ƠI !

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



Một ngày nọ...



MẤY HÔM TRƯỚC MARIA CÓ TẶNG TÔI MỘT MẪU RADIUM. VÀ TÔI CỨ ĐỂ NGUYỄN NÓ TRONG ỐNG THỦY TINH NÀY RỒI BỎ VÀO TÚI.

ĐÚNG RỒI, MARIA ĐÃ  
TÌM ĐƯỢC MỘT LƯỢNG  
RẤT NHỎ RADIUM A.



MẤY HÔM SAU MIẾNG  
DA CHỐ ĐỰNG ỐNG THỦY  
TINH ĐỎ DẪN LÊN NHU  
PHẢI BỎNG.

Ồ, LÀ  
THẬT ĐÂY.

KHÔNG LẼ DO TÍNH  
PHÓNG XẠ CỦA RADIUM ?  
CHẮC CHỨNG EM PHẢI  
LÀM THÍ NGHIỆM  
MỚI ĐƯỢC.

ĐÚNG THẾ.  
Ý TÔI MUỐN  
NÓI VẬY ĐÓ.



Pie đã bôi trực tiếp Radium lên tay mình.

40 ngày sau...

THẬT LÀ KỲ LẠ.

NÓ ĐỎ DÀN LÊN CỨ NHƯ PHẢI BỎNG VẬY.

A, CHỖ ĐỎ LÊN ĐÓ ĐÃ LÀNH RỒI NÀY ?

Nghiên cứu thêm có thể dùng Radium làm thuốc trị bệnh da liễu được đấy.

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

TÔI CŨNG TÒ MӨ MUỐN BIẾT XEM NÓ CÓ HIỆU QUẢ GÌ KHÔNG.

VẬY TÔI CŨNG THỬ DÙNG XEM SAO.

Ô, 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 LIỄU CŨNG THỂ.

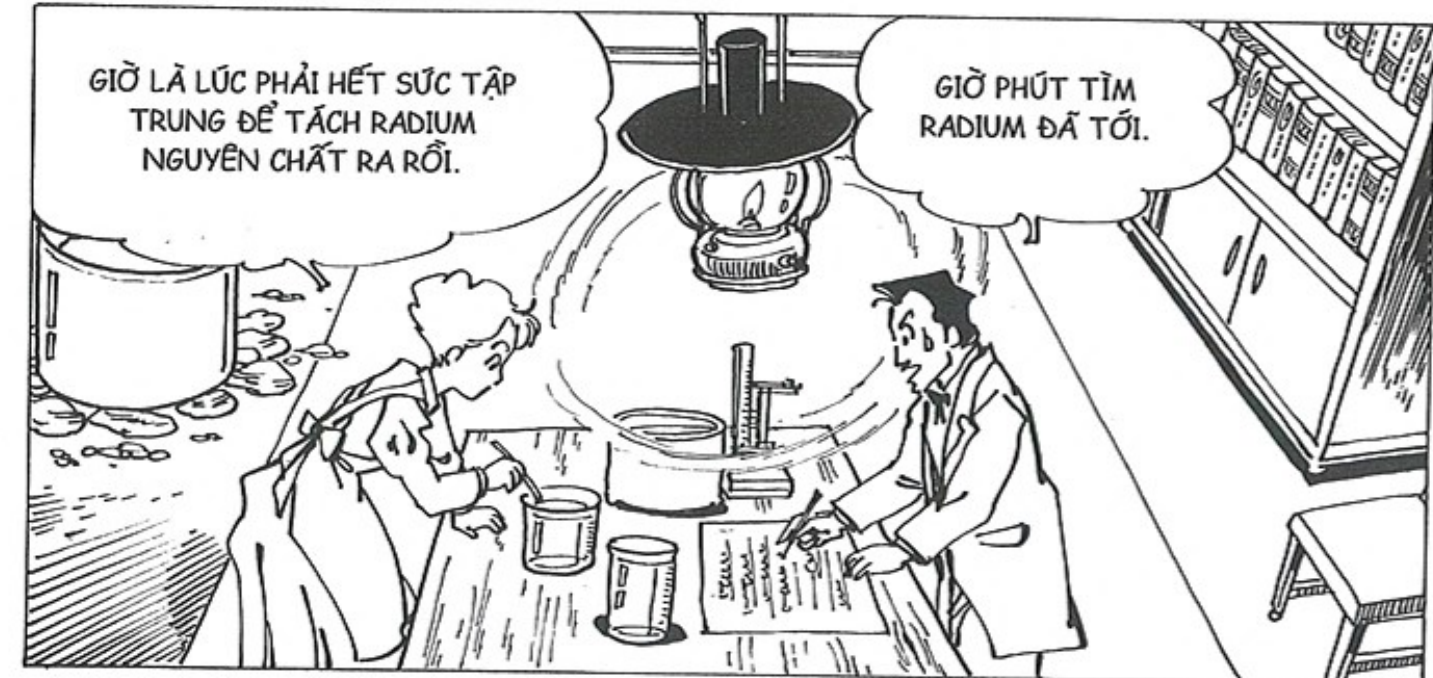
THẬT VẬY Ủ?

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 HÃY BIẾT ĐƯỢC HIỆU NĂNG CỦA RADIUM

GIỜ LÀ LÚC PHẢI HẾT SỨC TẬP  
TRUNG ĐỂ TÁCH RADIUM  
NGUYÊN CHẤT RA RỒI.

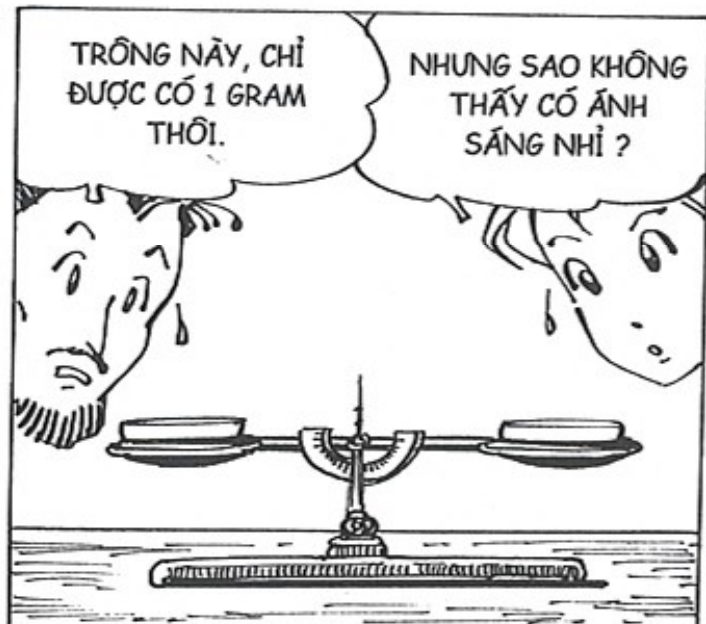
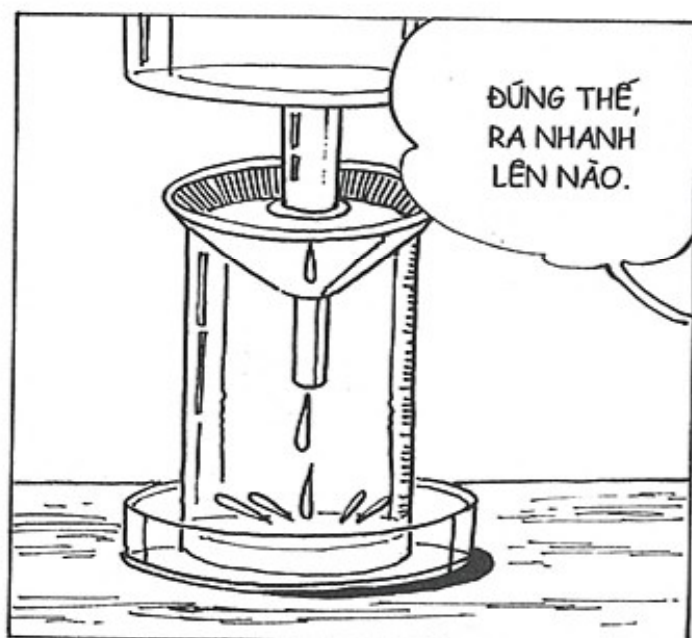
GIỜ PHÚT TÌM  
RADIUM ĐÃ TỐI.



ĐÚNG THẾ,  
RA NHANH  
LÊN NÀO.

TRÔNG NÀY, CHỈ  
ĐƯỢC CÓ 1 GRAM  
THÔI.

NHUNG SAO KHÔNG  
THẤY CÓ ÁNH  
SÁNG NHỈ ?



ANH THỦ  
TẮT ĐÈN XEM NÀO.

CHắc !  
CHắc !



HỒI HỘP  
QUÁ.

SÁNG LÊN  
NÀO ! SÁNG  
LÊN NÀO !





## Viện hàn lâm khoa học







CHÚNG TÔI ĐÃ PHÁT HIỆN RA, NẾU RADIUM ĐƯỢC BẢO QUẢN TRONG MỘT CHIẾC HỘP LÀM BẰNG CHÌ THẬT DÀY THÌ TIA PHÓNG XA ĐÓ KHÔNG THỂ XUYÊN RA NGOÀI ĐƯỢC.

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

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

CHÚC MỪNG, THẬT LÀ MỘT PHÁT HIỆN VĨ ĐẠI !

Bôp bôp bôp

XIN ANH HÃY CHO BIẾT CÁCH LÀM 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.

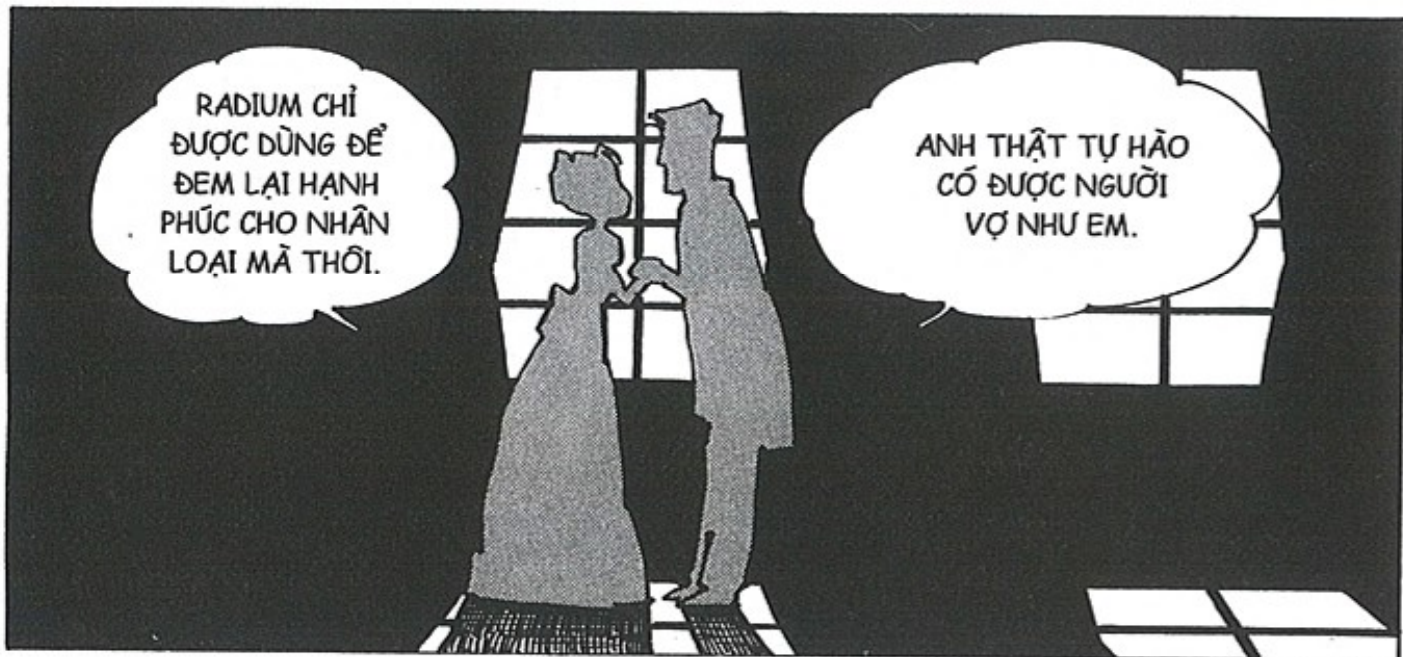
TÔI SẼ TÀI TRỢ CHO VIỆC NGHIÊN CỨU CỦA ANH. HÃY BẢN CHO TÔI VỀ KỸ THUẬT LẤY RADIUM ĐÓ.

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

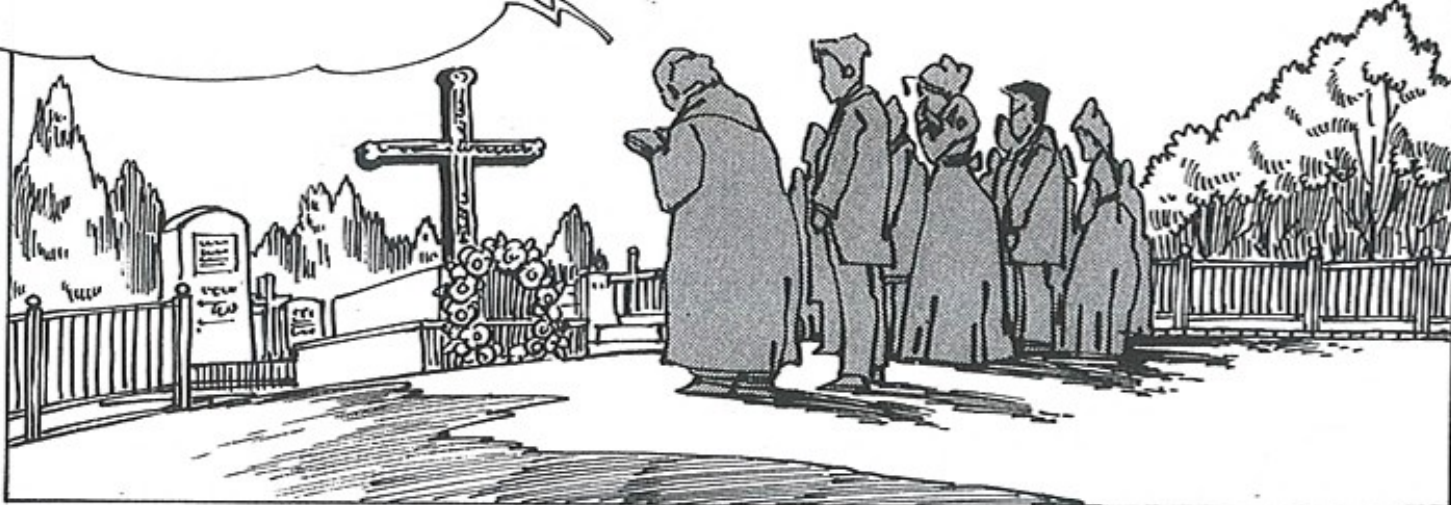
HÃY LÀM CÙNG TÔI.

MÌNH ƠI, MÌNH CÓ SAO KHÔNG ?

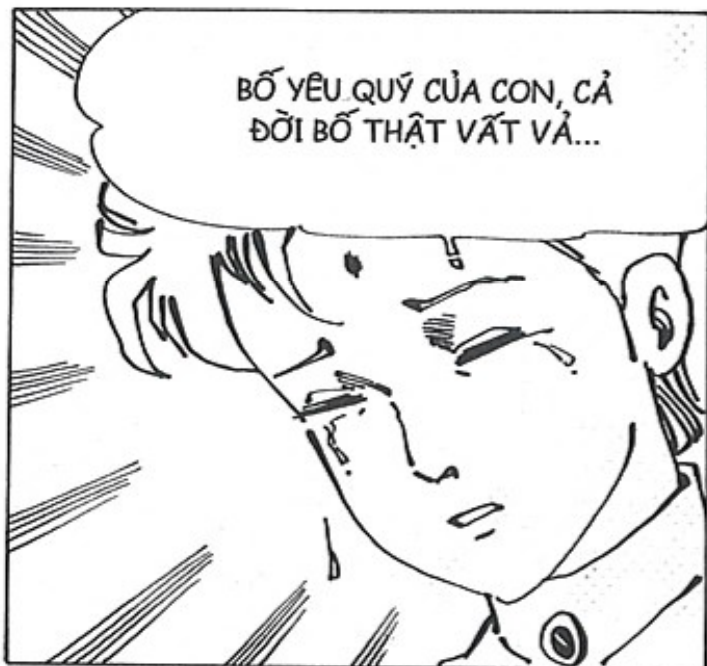
KHÔNG, LÀM CÙNG CÔNG TY CHÚNG TÔI.



TẤT CẢ HÃY CÙNG  
CHÚC PHÚC CHO...



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



MARIA ƠI, BỐ  
ĐỂ LẠI THƯ  
CHO EM NÀY.

CHO EM Á...?



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 ĂN NGHIÊN CỨU VỀ  
RADIUM VÌ BỐ KÍNH YÊU.



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

MARIA, ANH CÓ MỘT  
CHUYỆN CÒN NGẮC  
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 !



## BỒI DƯỠNG EQ 1

### NHỮNG ĐẶC TÍNH KHÔNG PHẢI CỦA RADIUM

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

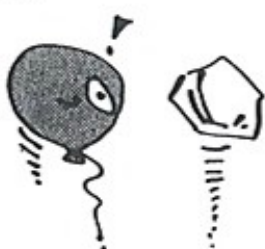
- ① Là nguyên tố tự phát ra ánh sáng.



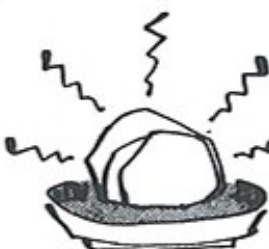
- ② Là nguyên tố có tính phóng xạ mạnh.



- ③ Hầu như rất nhẹ.



- ④ Toả nhiệt rất cao.



## BỒI DƯỠNG EQ 2

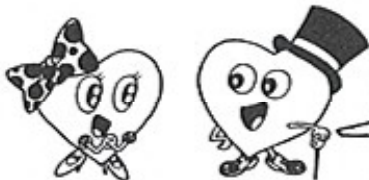
### NGUYÊN NHÂN VÌ SAO?

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

---

---

---

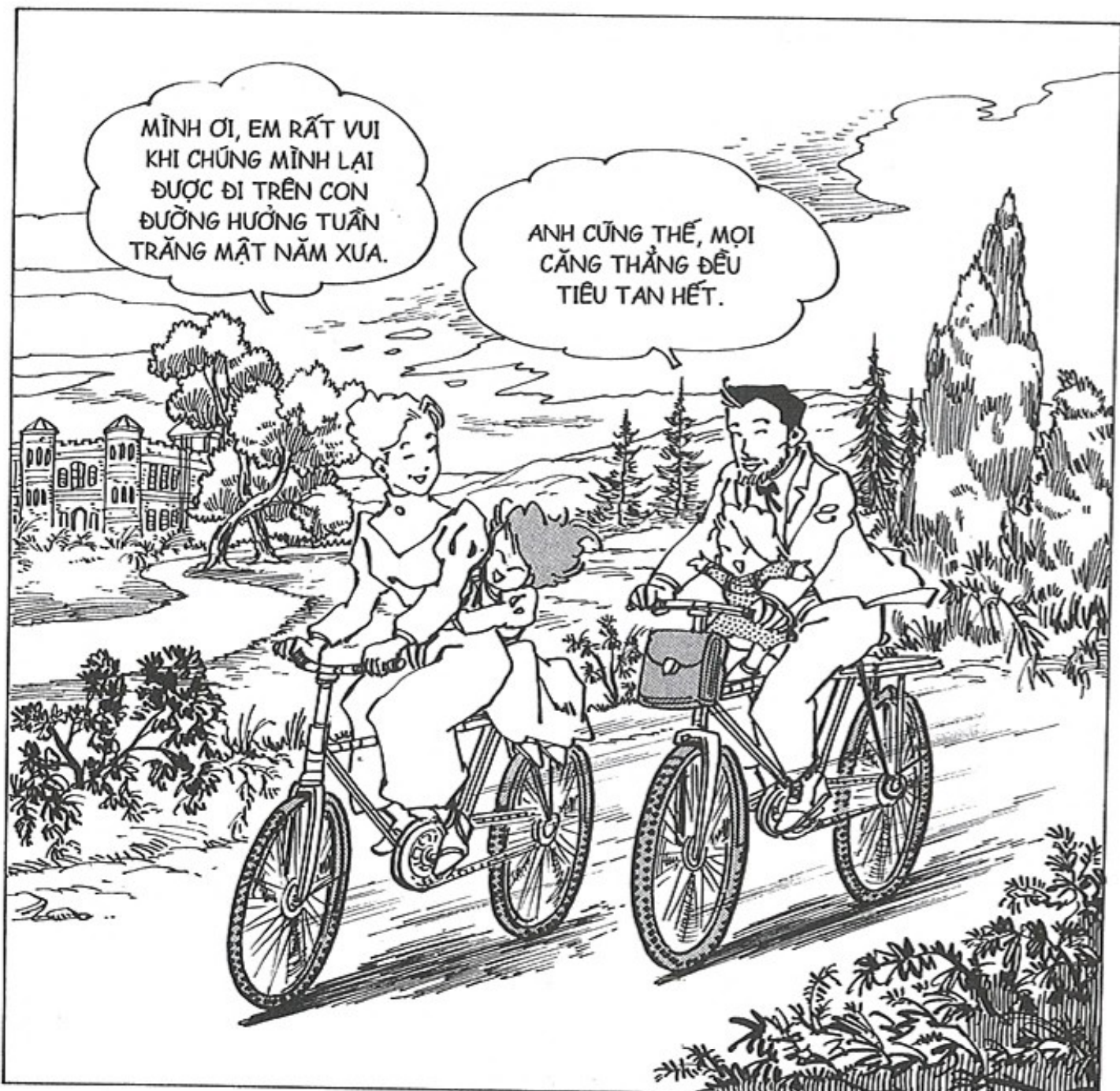
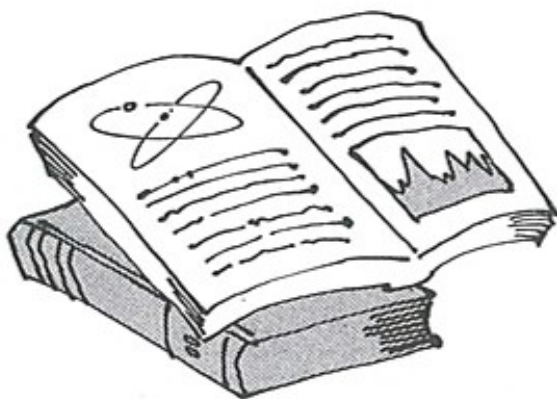


ĐIỂM CHUNG GIỮA NHỮNG NHÂN VẬT NỔI TIẾNG LÀ HỌ LUÔN TỰ TIN VÀ CỐ GẮNG HẾT MÌNH. ĐẶC BIỆT HỌ KHÔNG BAO GIỜ TỪ BỎ QUYẾT TÂM CỦA MÌNH. CÁC EM CŨNG HÃY ĐẶT RA MỘT MỤC TIÊU VÀ CỐ GẮNG LÀM HẾT MÌNH, NHƯ VẬY CHẮC CHẮN CÁC EM SẼ THU ĐƯỢC THÀNH CÔNG RỰC RỠ. TẤT NHIÊN EM PHẢI LUÔN CÓ SỰ TỰ TIN VÀO BẢN THÂN MÌNH.

DÁP 1 → ③

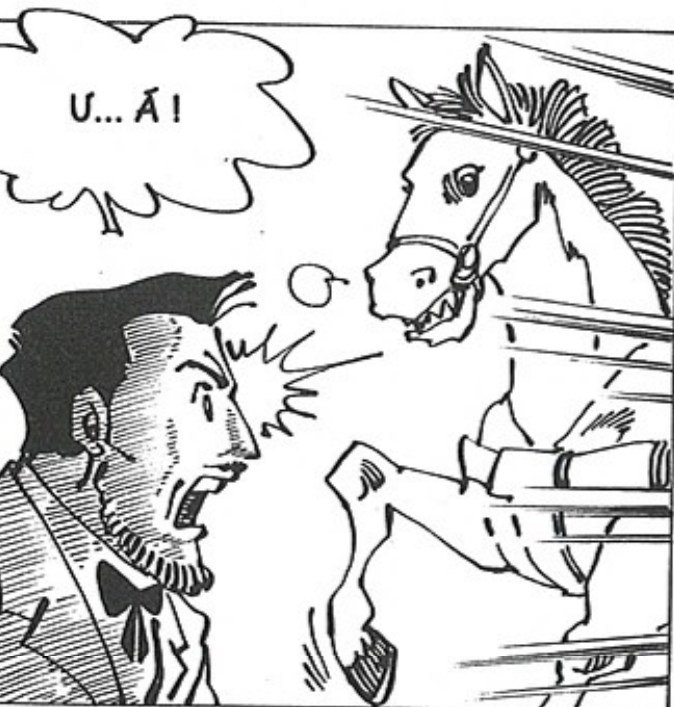
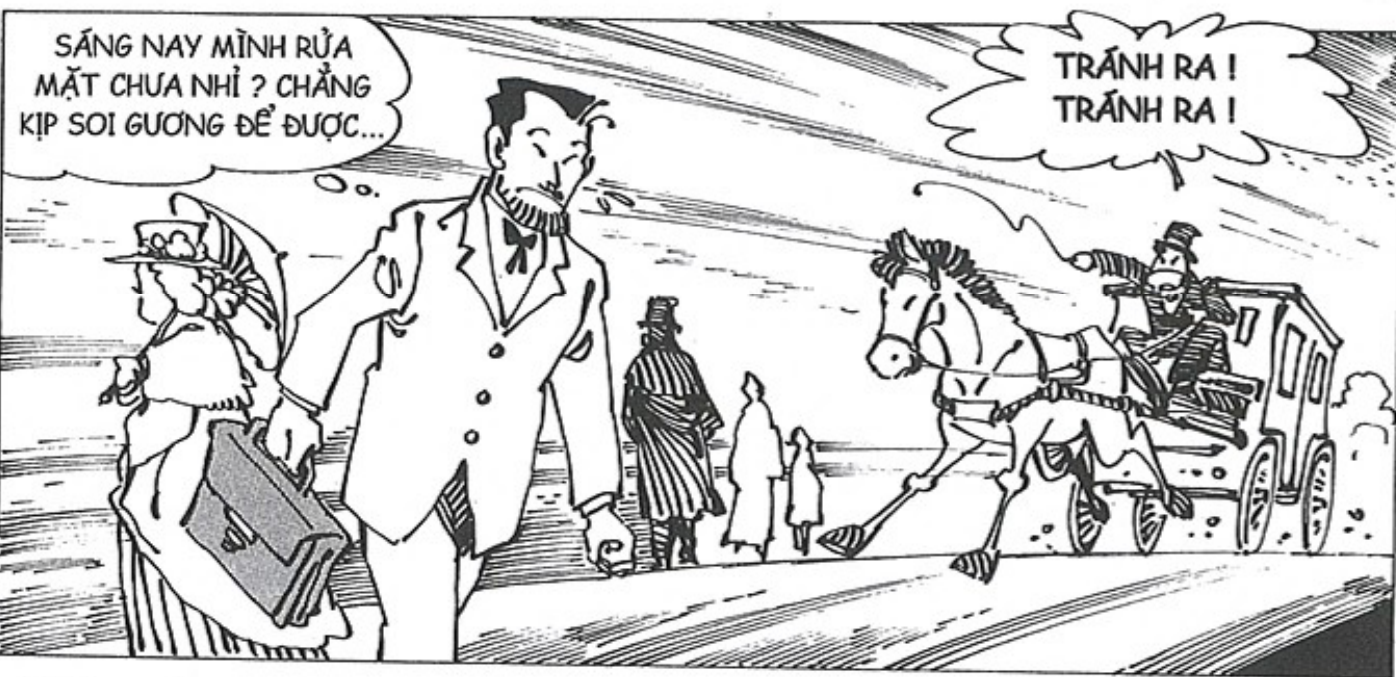
## KHÔNG NGỪNG NGHIÊN CỨU

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





Pari, thủ đô nước  
cộng hoà Pháp.

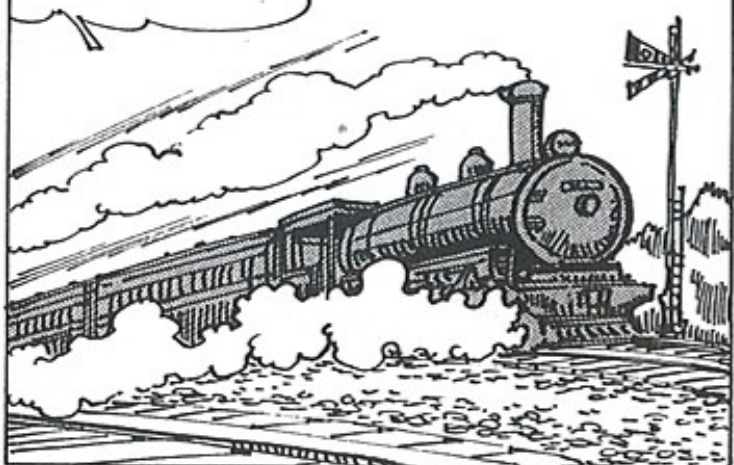


CUỐI CÙNG CHÚNG TA  
ĐÃ ĐẾN PARI ! ĐỢI MỘT  
LÁT NỮA CÁC CON SẼ  
ĐƯỢC GẶP BỐ.

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  
HÀO VỀ EM.

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

BỐ ƠI, BỐ  
ĐÚNG DÂY ĐỊ !



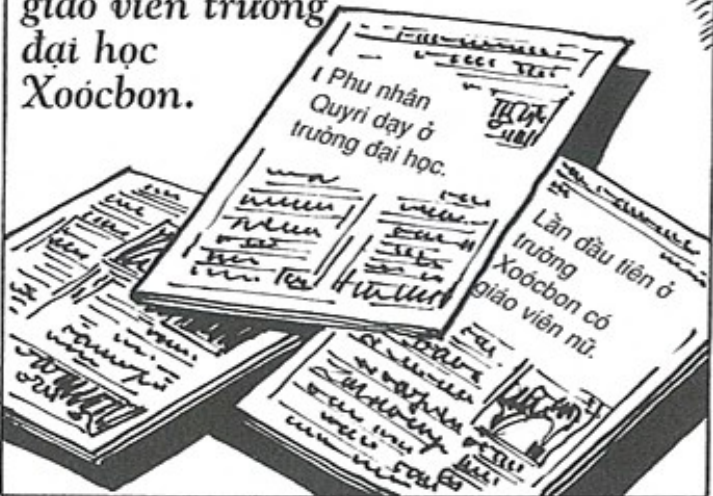


MỘT ĐIỀU ĐẶC BIỆT LÀ  
PHU NHÂN QUYRI NÓI  
RẰNG SẼ THAM GIA  
GIẢNG DẠY Ở TRƯỜNG  
ĐẠI HỌC XOÓCBON.

ĐĂNG LÊN  
BÁO 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.



MÌNH ƠI, EM SẼ HOÀN THÀNH  
BÀI GIẢNG CỦA MÌNH ĐANG  
CÒN DẠNG DỞ.

ĐÙNG XÔ  
ĐẨY NỮA !



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

VĀNG, 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  
DỞ LẦN CUỐI.

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

















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.

GÓC NÀY CÁC ANH  
TRỒNG HOA HỒNG, CỒN  
GÓC KIA SẼ TRỒNG CÂY  
BẰNG CHO TÔI NHÉ.

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



VIỆN NGHIÊN CỨU MÀ  
SƠ SÀI QUÁ THÌ SẼ RẤT  
LANH LÊO. NẾU KHÔNG  
CÓ CÂY CỎ THIÊN NHIÊN  
THÌ KHÔNG NGHIÊN CỨU  
ĐƯỢC ĐÂU.

TẤT NHIÊN  
RỒI.

VIỆN TRƯỞNG  
ƠI, RẮC RỐI  
TO RỒI.

CÓ CHUYỆN  
GÌ MÀ HỐT  
HOẢNG VẬY ?



NHÃ KHO DÙNG  
ĐỂ LÀM PHÒNG  
THÍ NGHIỆM CỦA  
CHÚNG TA SẼ  
BỊ PHÁ BỎ...

VẬY LÃ CĂN  
PHÒNG THÍ  
NGHIỆM ĐÂY KÝ  
ƯC VỀ PIE CUỐI  
CÙNG...

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



PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐÃ SẢN  
SINH RA RADIUM, MỐI GỐC  
ĐỀU ĐÂY ẤP NHƯNG KÝ NIỆM  
VỀ ANH ẤY.

MÌNH CŨNG  
PHẢI ĐỘN  
SANG NHÀ  
MỚI THÔI.



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

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

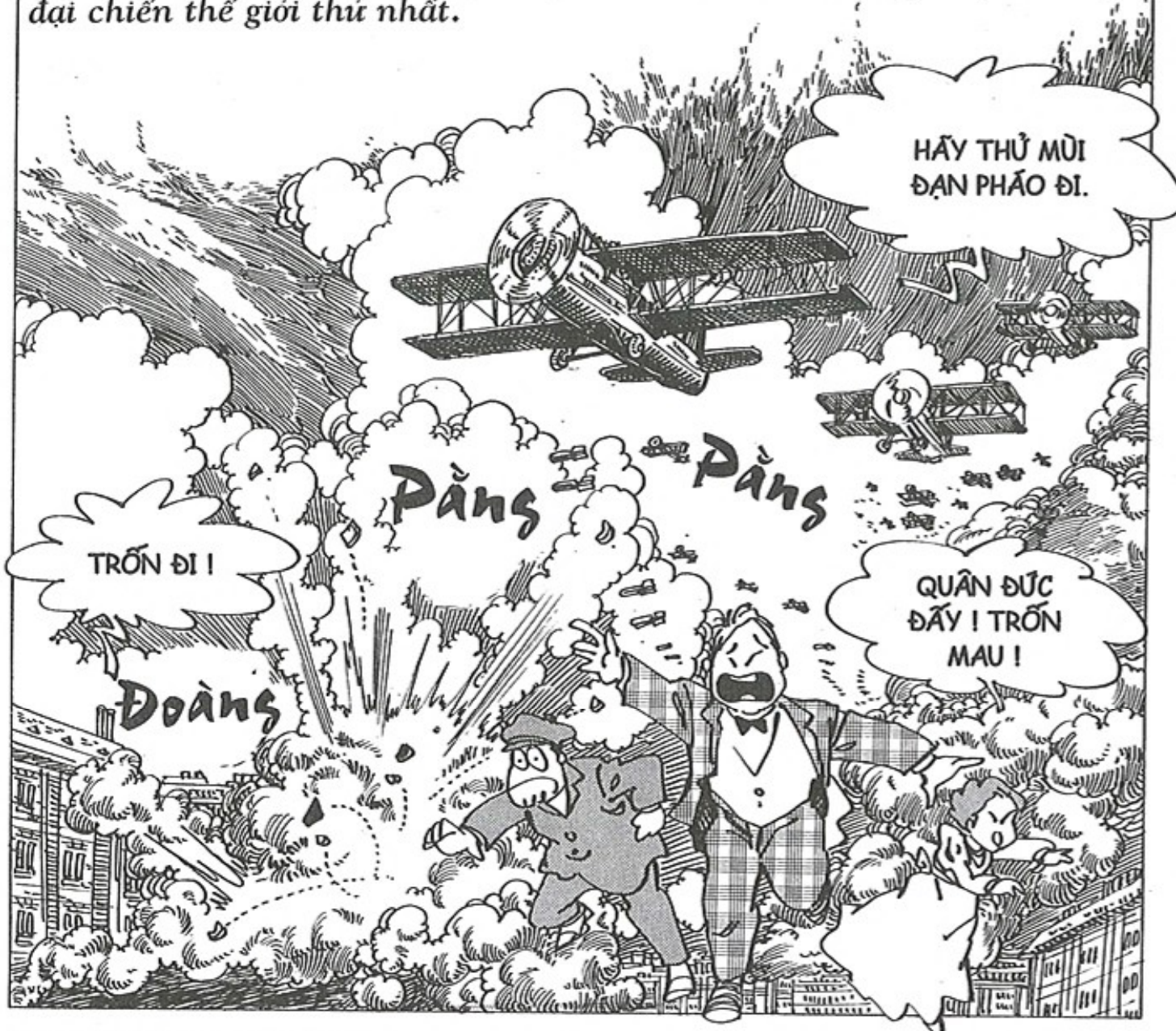
TẠM BIỆT  
PIE.



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



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

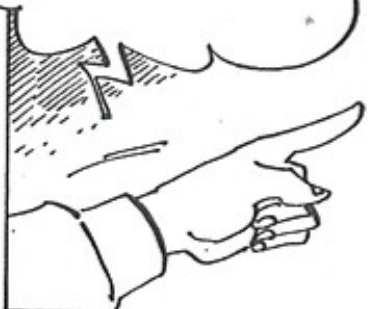


TRƯỚC TIỀN CHÚNG  
TA PHẢI ĐUA TOÀN  
BỘ SỐ RADIUM ĐẾN  
NƠI AN TOÀN.

ÔI, NẮNG  
QUÁ !

CHÍNH PHỦ PHÁP ĐÃ THÔNG  
BÁO TẤT CẢ ĐẾN BOÓCDÔ  
LÁNH NẠN, CHÚNG TA HÃY  
ĐUA RADIUM ĐẾN ĐÓ.

VÂNG Ạ



ĐI TRONG MÙA  
ĐẠN CÒN GÌ.

Boócdô



Păng

Păng

Păng

Păng

Păng

Păng

XIN MỞ KẾT  
AN TOÀN CHO  
CHÂU VỚI Ạ.

PHU NHÂN TIẾT  
KIỆM ĐƯỢC BAO  
NHIÊU THẾ ?

Ngân hàng

GIỜ THÌ YÊN  
TÂM ĐƯỢC  
CHUA NHÌ ?

MỘT GRAM  
RADIUM Ạ.

Kết an toàn

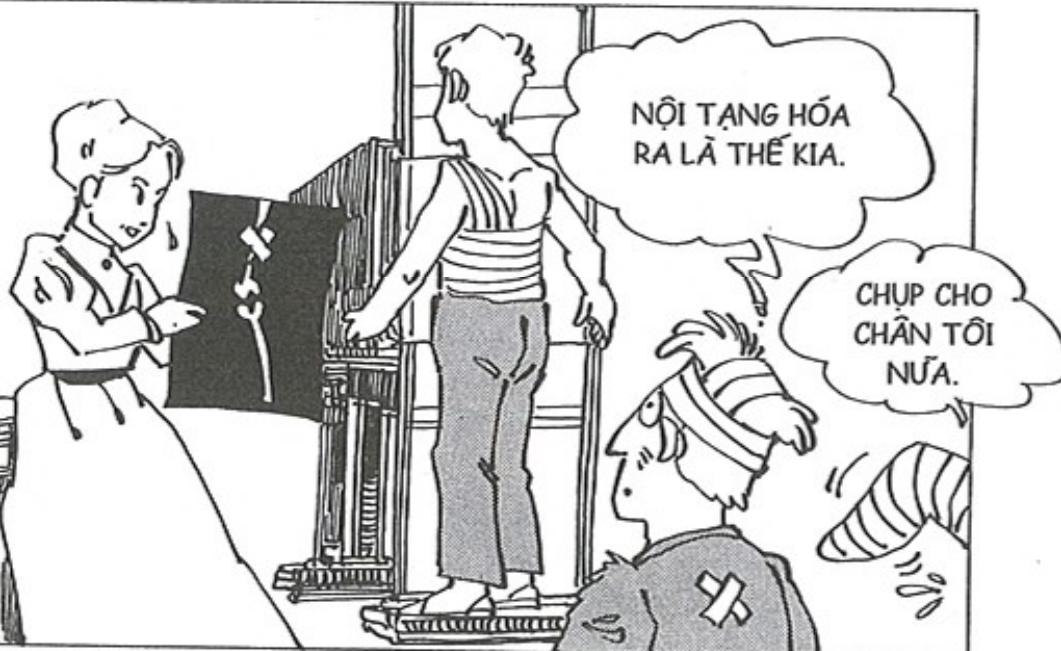
ĐÓ LÀ GÌ  
VẬY ?



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 ĐỨNG Ở  
ĐÂY ĐÃ.

Tách

ÔI, CHỐI  
MẮT QUÁ !

TRỜI ƠI, MÔNG  
VẪN CÒN VƯỜNG  
ĐẠN KÌA.

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.

VÂN, XIN MỜI VÀO.

NGƯỜI MỸ RẤT HÂM MỘ BÀ ĐẤY.

TÔI CHỈ LÀ NGƯỜI PHỤ NỮ BÌNH THƯỜNG THÔI MÀ.

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

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

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

KHÔNG THỂ KIỂM 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 MÀ. NHUNG 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.

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

CHÚNG TÔI PHẢI  
GOM MÃI ĐẤY.

Rì rầm

Xì xào



NHƯNG RADIUM KHÔNG  
PHẢI LÀ THỦ ĐỀ SỞ  
HỮU CÁ NHÂN...

VẬY BÀ  
KHÔNG NHẬN  
SAO ?



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



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

CHẮC CHẮN  
SẼ CÓ  
THÔI Ạ.



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







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



## BỒI DƯỠNG EQ 1

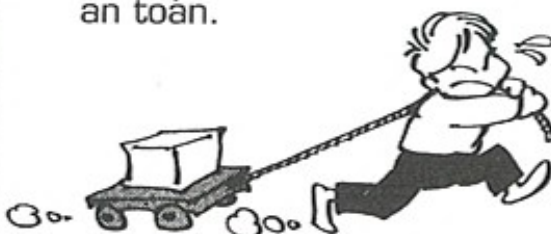
### BẠN SẼ LÀM GÌ?

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.

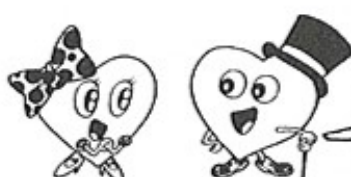


## BỒI DƯỠNG EQ 2

### TAI 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 HÒA BÌNH CỦA THẾ GIỚI. NHUNG 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 CHẮNG NỮA CHÚNG TA PHẢI DÙNG NÓ VÀO NHỮNG VIỆC CÓ ÍCH.

DẤP 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?



A black and white line drawing of a man and a woman standing together, holding a protest sign. The man on the right has a beard and is wearing a suit jacket over a patterned shirt. The woman on the left is wearing a dark dress. They are holding a tall pole with a rectangular protest sign attached. The sign features a large red circle with a diagonal slash through it, and inside the circle are the letters 'NO' in a stylized font.



**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 VÂN HẠNH

Kỹ mỹ thuật: NGUYỄN TIẾN HƯNG

---

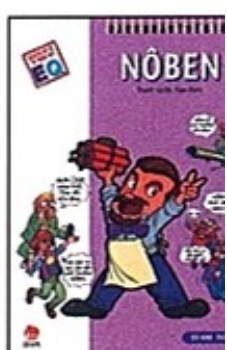
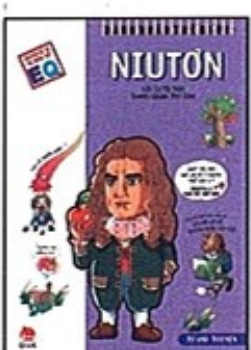
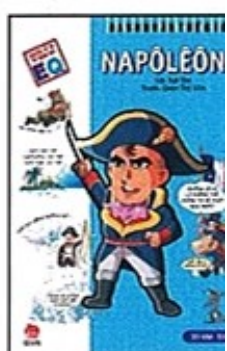
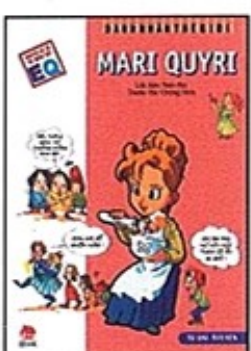
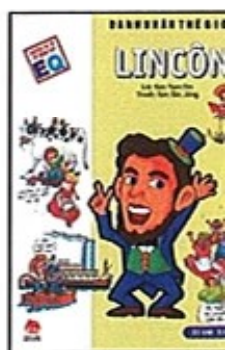
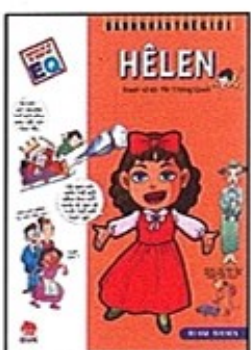
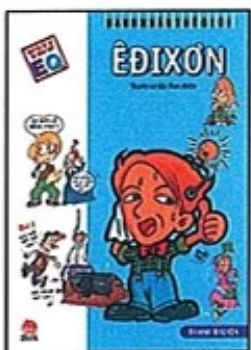
In và gia công 10.000 bản - Khổ 14,5 cm x 20,5 cm - Tại Công ty TNHH In và DVTM Phú Thịnh

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

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

Quyết định xuất bản số: 434/QDKD 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 Nobel. 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 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 Nobel 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 Nobel 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.*

ISBN 978-604-2-07566-4

8 935036 682369



6162201540007

GIÁ: 25.000đ