



**KHỞI ĐỘNG**

# MANG CON CHỮ LÊN VÙNG CAO




Hằng ngày các bạn học sinh vùng cao phải đi bộ  
mấy tiếng đồng hồ mới đến được điểm trường,  
đến được với con chữ. Bây giờ các bạn miền  
xuôi ơi hãy giúp các bạn ấy có xe đạp đi học nhé  
bằng cách là trả lời đúng các câu hỏi!



CẢM ƠN CÁC BẠN NHÉ!  
CHÚNG MÌNH SẼ  
CỐ GẮNG HỌC TỐT, MAI SAU  
GIÚP NƯỚC NON NHÀ !

TRƯỜNG TIỂU HỌC MÙ CANG CHẢI





Đề bài văn của bạn  
nhỏ trong bài “Tập  
làm văn là gì?”




Tả cây hoa  
nhà em

Trở về

Từ mô phỏng tiếng như  
tiếng lá cây lay động và  
chạm nhẹ vào nhau là  
nghĩa từ nào?

Xào xạc

Trở về



Bạn nhỏ trong bài  
“Tập làm văn” đã so  
sánh cái bình tưới  
nước với con vật gì?

Chú voi  
con

Trở về

Hãy kể tên một nhà  
bác học mà em biết?



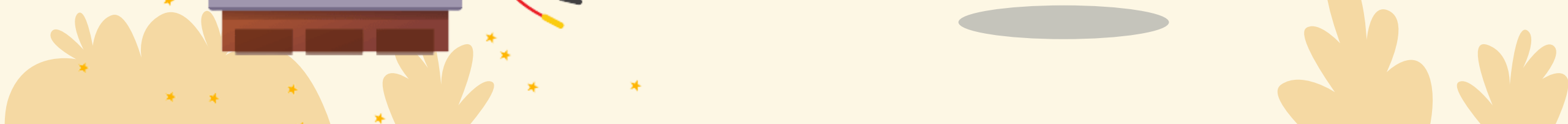
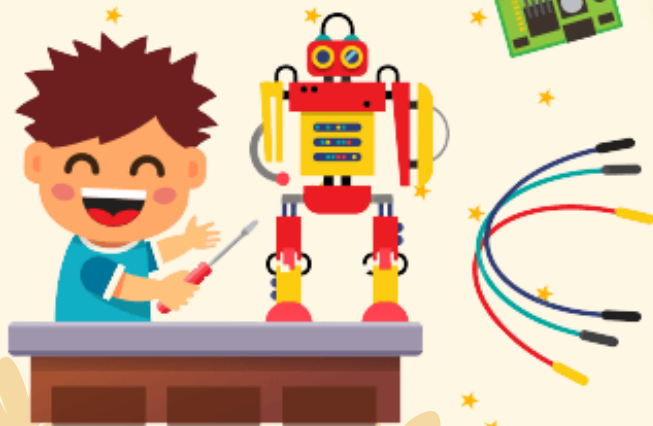


Thứ...ngày...tháng...năm...

Tiếng Việt

BÀI 12: NHÀ PHÁT  
MINH 6 TUỔI

ĐỌC



# Luyện đọc thành tiếng



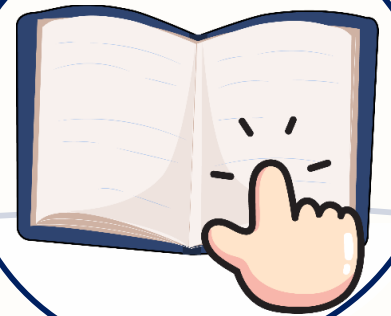
# ĐỌC MẪU



Mắt dõi



Tai nghe



Tay dò

# Nhà phát minh 6 tuổi

Ma-ri-a sinh ra trong một gia đình sáu đời có người là giáo sư đại học. Cô bé rất thích quan sát. Hồi cô 6 tuổi, có lần, gia đình tổ chức bữa tiệc. Cô bé nhận thấy một điều lạ: Mỗi lần gia nhân bưng trà lên, tách đựng trà thoát đầu trượt trong đĩa. Nhưng khi nước trà rót ra đĩa thì những tách trà kia bỗng nhiên dừng chuyển động, cứ như bị cái gì đó ngăn lại. Ma-ri-a nghĩ mãi mà vẫn không hiểu vì sao. Thế là cô lặng lẽ rời khỏi phòng khách.

Cô bé vào bếp, lấy một bộ đồ trà ra và tự mình làm đi làm lại thí nghiệm. Cuối cùng cô cũng hiểu ra: Khi giữa tách trà và đĩa có một chút nước thì tách trà sẽ đứng yên. Lúc ấy, Ma-ri-a chợt thấy cha đang vào bếp. Cô liền nói với cha phát hiện của mình. Cha cô hết sức vui mừng. Ông nâng bổng cô con gái nhỏ lên vai, đi thẳng ra phòng khách, hân hoan nói: “Đây sẽ là giáo sư đời thứ bảy của gia tộc tôi!”.

Về sau, Ma-ri-a trở thành giáo sư nhiều trường đại học danh tiếng của Mỹ. Năm 1963, bà vinh dự được tặng Giải thưởng Nô-ben Vật lí.

(Theo Gương hiếu học của 100 danh nhân đoạt giải Nô-ben)



# Nhà phát minh 6 tuổi

Ma-ri-a sinh ra trong một gia đình sáu đời có người là giáo sư đại học. Cô bé rất thích quan sát. Hồi cô 6 tuổi, có lần, gia đình tổ chức bữa tiệc. Cô bé nhận thấy một điều lạ: Mỗi lần gia nhân bưng trà lên, tách đựng trà thoát đầu trượt trong đĩa. Nhưng khi nước trà rót ra đĩa thì những tách trà kia bỗng nhiên dừng chuyển động, cứ như bị cái gì đó ngăn lại. Ma-ri-a nghĩ mãi mà vẫn không hiểu vì sao. Thế là cô lặng lẽ rời khỏi phòng khách.

Cô bé vào bếp, lấy một bộ đồ trà ra và tự mình làm đi làm lại thí nghiệm. Cuối cùng cô cũng hiểu ra: Khi giữa tách trà và đĩa có một chút nước thì tách trà sẽ đứng yên. Lúc ấy, Ma-ri-a chợt thấy cha đang vào bếp. Cô liền nói với cha phát hiện của mình. Cha cô hết sức vui mừng. Ông nâng bổng cô con gái nhỏ lên vai, đi thẳng ra phòng khách, hân hoan nói: “Đây sẽ là giáo sư đời thứ bảy của gia tộc tôi!”.

Về sau, Ma-ri-a trở thành giáo sư nhiều trường đại học danh tiếng của Mỹ. Năm 1963, bà vinh dự được tặng Giải thưởng Nô-ben Vật lí.

(Theo Gương hiếu học của 100 danh nhân đoạt giải Nô-ben)



Chia đoạn

Ma-ri-a

lặng lẽ



trượt  
trong đĩa

nâng bóng

Luyện đọc  
từ khó

.....

## Giải thích từ khó hiểu

Trong bài đọc *Nhà phát minh 6 tuổi*, có từ nào em chưa hiểu nghĩa?



# Giải thích từ khó hiểu



**Gia tộc:** tập hợp gồm nhiều gia đình có cùng huyết thống.

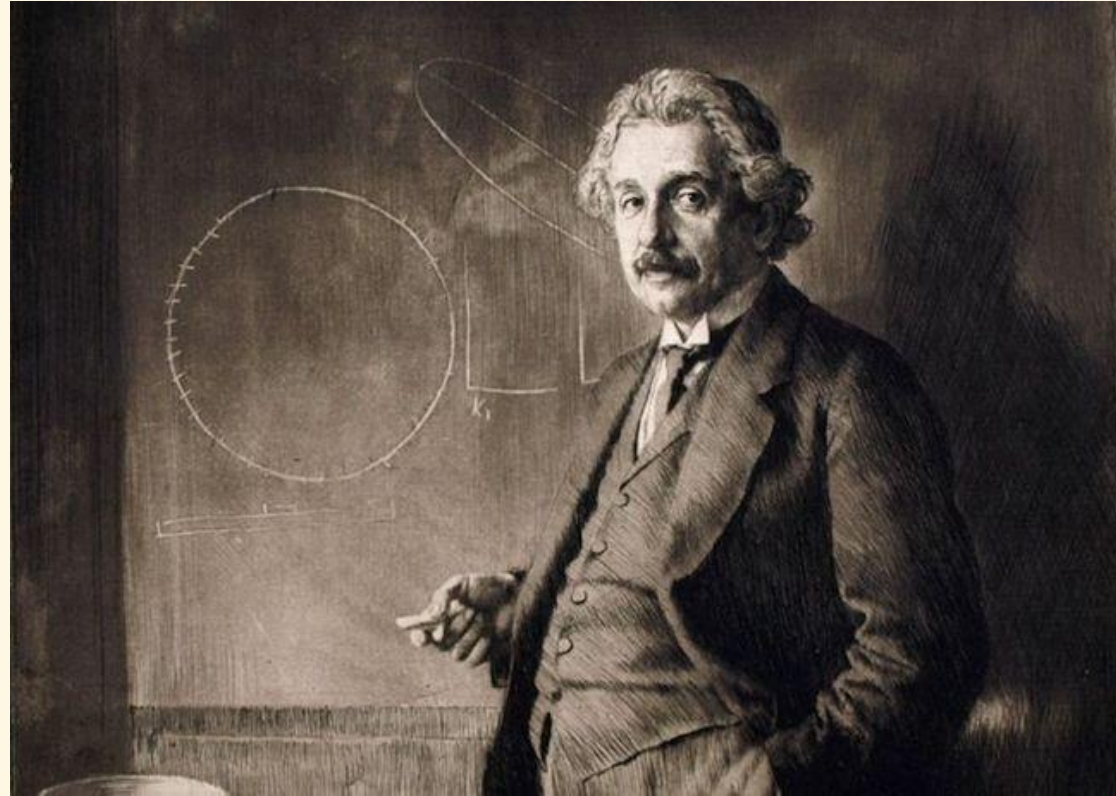


# Giải thích từ khó hiểu



**Giải thưởng Nô-ben:** giải thưởng quốc tế mang tên nhà khoa học Nô-ben, được trao thưởng hằng năm (bắt đầu từ năm 1901) cho những cá nhân đạt thành tích xuất sắc trong các lĩnh vực vật lí, hoá học, y học, văn học, kinh tế và hoà bình.

# Giải thích từ khó hiểu



**Giáo sư:** chức danh khoa học cao nhất ở trường đại học, viện nghiên cứu,...

# Giải thích từ khó hiểu



**Thí nghiệm:** tạo ra một hiện tượng, một sự biến đổi nào đó trong điều kiện xác định để nghiên cứu, kiểm tra hay chứng minh.

# Giải thích từ khó hiểu



**Gia nhân:** Người giúp việc theo cách gọi ngày xưa.

# Luyện đọc nối tiếp đoạn

T? khó đ?c:

## Đoạn 1

Ma-ri-a sinh ra trong một gia đình sáu đời có người là giáo sư đại học. Cô bé rất thích quan sát. Hồi cô 6 tuổi, có lần, gia đình tổ chức bữa tiệc. Cô bé nhận thấy một điều lạ: Mỗi lần gia nhân bưng trà lên, tách đựng trà thoát đầu trượt trong đĩa. Nhưng khi nước trà rót ra đĩa / thì những tách trà kia / bỗng nhiên dừng chuyển động / cứ như bị cái gì đó ngăn lại // Ma-ri-a nghĩ mãi mà vẫn không hiểu vì sao. Thế là cô lặng lẽ rời khỏi phòng khách.

# Luyện đọc nối tiếp đoạn

T? khó đ?c:

## Đoạn 2

Cô bé vào bếp, lấy một bộ đồ trà ra và tự mình làm đi làm lại thí nghiệm. Cuối cùng cô cũng hiểu ra: Khi giữa tách trà và đĩa có một chút nước thì tách trà sẽ đứng yên. Lúc ấy, Ma-ri-a chợt thấy cha đang vào bếp. Cô liền nói với cha phát hiện của mình. Cha cô hết sức vui mừng. Ông nâng bổng cô con gái nhỏ lên vai / đi thẳng ra phòng khách, / hân hoan nói: / “Đây sẽ là giáo sư đời thứ bảy của gia tộc tôi!” //

## Luyện đọc nối tiếp đoạn

T? khó đ?c:

### Đoạn 3

Về sau, Ma-ri-a trở thành giáo sư nhiều trường đại học danh tiếng của Mỹ. Năm 1963, bà vinh dự được tặng Giải thưởng Nô-ben Vật lí.

# Luyện đọc trong nhóm



## Yêu cầu



- Phân công đọc theo đoạn.
- Tất cả thành viên đều đọc.
- Giải nghĩa từ cùng nhau.

## Tiêu chí đánh giá

1 Đọc đúng



2 Đọc to, rõ



3 Ngắt nghỉ đúng chỗ





# Luyện đọc trước lớp

Tiêu chí  
đánh giá



1 Đọc đúng



2 Đọc to, rõ



3 Ngắt nghỉ đúng chỗ



# Luyện đọc hiểu



# Tìm hiểu bài



**Điều lạ mà cô bé Ma-ri-a quan sát được khi gia nhân bưng trà lên là gì?**

Điều lạ mà cô bé Ma-ri-a quan sát được khi gia nhân bưng trà lên là: tách đựng trà thoát đầu trượt trong đĩa. Nhưng khi nước trà rót ra đĩa thì những tách trà đỏ bỗng nhiên dừng chuyển động.

**2**

## Tìm trong bài đọc các thông tin về việc làm thí nghiệm của Ma-ri-a.

Địa điểm làm thí nghiệm

Dụng cụ làm thí nghiệm

Mục đích làm thí nghiệm

TT	Địa điểm, dụng cụ, mục đích làm thí nghiệm
1	Địa điểm làm thí nghiệm: bếp
2	Dụng cụ làm thí nghiệm: bộ đồ trà
3	Mục đích làm thí nghiệm: để lí giải hiện tượng tại sao khi nước trà rót ra đĩa thì những tách trà bỗng nhiên dừng chuyển động.



3

Câu trả lời Ma-ri-a tìm được sau khi làm thí nghiệm là gì?

Khi giữa tách trà và đĩa có một chút nước thì tách trà sẽ đứng yên.



Câu nói của người cha: "Đây sẽ là giáo sư đời thứ bảy của gia tộc tôi!" thể hiện điều gì?

- *Đây là câu khen ngợi Ma-ri-a của người cha.*
- *Đây là câu nói người cha đánh giá cao khả năng nghiên cứu của Ma-ni-a.*
- *Đây là câu dự đoán của người cha về cô con gái giỏi giang của mình có khả năng phát huy truyền thống của gia tộc.*
- *Đây là câu nói đầy tự hào của người cha về cô con gái giỏi giang của mình.*



Nêu cảm nghĩ của em về nhân vật Ma-ri-a.

- *Tớ rất thích nhân vật Ma-ri-a vì cô ấy là người say mê nghiên cứu khoa học.*
- *Tớ rất thích Ma-ri-a vì Ma-ri-a có nhiều điểm giống tớ thích quan sát, thích chia sẻ với bố*

**Theo em, nội dung chính của bài đọc là gì?**

**Bài đọc kể về câu chuyện thuở bé của Ma-ri-a. Cô rất thông minh khi đã phát hiện ra những điều mới lạ. Chính nhờ sự thông minh đó mà sau này Ma-ri-a trở thành giáo sư nhiều trường đại học danh tiếng của Mỹ và vinh dự được tặng Giải thưởng Nô-ben Vật lí.**





Luyện đọc lại



# Nhà phát minh 6 tuổi

Ma-ri-a sinh ra trong một gia đình sáu đời có người là giáo sư đại học. Cô bé rất thích quan sát. Hồi cô 6 tuổi, có lần, gia đình tổ chức bữa tiệc. Cô bé nhận thấy một điều lạ: Mỗi lần gia nhân bưng trà lên, tách đựng trà thoát đầu trượt trong đĩa. Nhưng khi nước trà rót ra đĩa thì những tách trà kia bỗng nhiên dừng chuyển động, cứ như bị cái gì đó ngăn lại. Ma-ri-a nghĩ mãi mà vẫn không hiểu vì sao. Thế là cô lặng lẽ rời khỏi phòng khách.

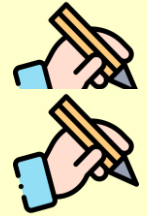
Cô bé vào bếp, lấy một bộ đồ trà ra và tự mình làm đi làm lại thí nghiệm. Cuối cùng cô cũng hiểu ra: Khi giữa tách trà và đĩa có một chút nước thì tách trà sẽ đứng yên. Lúc ấy, Ma-ri-a chợt thấy cha đang vào bếp. Cô liền nói với cha phát hiện của mình. Cha cô hết sức vui mừng. Ông nâng bổng cô con gái nhỏ lên vai, đi thẳng ra phòng khách, hân hoan nói: “Đây sẽ là giáo sư đời thứ bảy của gia tộc tôi!”.

Về sau, Ma-ri-a trở thành giáo sư nhiều trường đại học danh tiếng của Mỹ. Năm 1963, bà vinh dự được tặng Giải thưởng Nô-ben Vật lí.

(Theo Gương hiếu học của 100 danh nhân đoạt giải Nô-ben)



# Yêu cầu







Phân công đọc theo đoạn.

Tất cả thành viên đều đọc.

## Luyện đọc trong nhóm

## Tiêu chí đánh giá

1. Đọc đúng. 
2. Đọc to, rõ. 
3. Đọc ngắt, nghỉ đúng chỗ. 
4. Thể hiện giọng đọc phù hợp 



# Luyện đọc trước lớp

## Tiêu chí đánh giá

1 Đọc đúng



2 Đọc to, rõ



3 Ngắt nghỉ đúng chỗ



# BÌNH CHỌN NHÓM ĐỌC HAY NHẤT

NHÓM HEO CON





**LUYỆN TẬP**

# 1. Tìm trong bài đọc Nhà phát minh 6 tuổi những từ có chứa tiếng "gia", nêu nghĩa của những từ đó.

Ma-ri-a sinh ra trong một gia đình sáu đời có người là giáo sư đại học. Cô bé rất thích quan sát. Hồi cô 6 tuổi, có lần, gia đình tổ chức bữa tiệc. Cô bé nhận thấy một điều lạ: Mỗi lần gia nhân bưng trà lên, tách đựng trà thoát đầu trượt trong đĩa. Nhưng khi nước trà rót ra đĩa thì những tách trà kia bỗng nhiên dừng chuyển động, cứ như bị cái gì đó ngăn lại. Ma-ri-a nghĩ mãi mà vẫn không hiểu vì sao. Thế là cô lặng lẽ rời khỏi phòng khách.

Cô bé vào bếp, lấy một bộ đồ trà ra và tự mình làm đi làm lại thí nghiệm. Cuối cùng cô cũng hiểu ra: Khi giữa tách trà và đĩa có một chút nước thì tách trà sẽ đứng yên. Lúc ấy, Ma-ri-a chợt thấy cha đang vào bếp. Cô liền nói với cha phát hiện của mình. Cha cô hết sức vui mừng. Ông nâng bổng cô con gái nhỏ lên vai, đi thẳng ra phòng khách, hân hoan nói: “Đây sẽ là giáo sư đời thứ bảy của gia tộc tôi!”.

Về sau, Ma-ri-a trở thành giáo sư nhiều trường đại học danh tiếng của Mỹ. Năm 1963, bà vinh dự được tặng Giải thưởng Nô-ben Vật lí.

(Theo Gương hiếu học của 100 danh nhân đoạt giải Nô-ben)





**Gia đình:** là tập hợp người sống chung và gắn bó với nhau bằng quan hệ hôn nhân, quan hệ huyết thống.





**Gia nhân:** Người giúp việc theo cách gọi ngày xưa.



**Gia tộc:** tập hợp gồm nhiều gia đình có cùng huyết thống.

## 2. Chuyển câu sử dụng dấu ngoặc kép thành câu sử dụng dấu gạch ngang.

*Ông nâng bổng cô con gái nhỏ lên vai, đi thẳng ra phòng khách, hân hoan nói:*

*- Đây sẽ là giáo sư đời thứ bảy của gia tộc tôi!*



# DẶN DỒ



GV ĐIỀN VÀO ĐÂY



GV ĐIỀN VÀO ĐÂY



GV ĐIỀN VÀO ĐÂY



GV ĐIỀN VÀO ĐÂY



**TẠM BIỆT VÀ  
HIỆN GẶP LẠI**



# ♥ Giáo án điện tử lớp 1, 2, 3, 4 bộ Kết nối tri thức

Liên hệ: Hương Thảo: Zalo 0972.115.126

Link Facebook: <https://www.facebook.com/huongthaoGADT>

Thầy cô copy link FB và dán vào trình duyệt sẽ ra nick của em ạ, hoặc gõ tìm kiếm trên Facebook với tên: huongthaogadt

*Các nick giả mạo, chuyên ăn cắp chất xám. Các thầy cô lưu ý.*

