



# **CHÚC MỪNG NGÀY PHỤ NỮ VIỆT NAM**

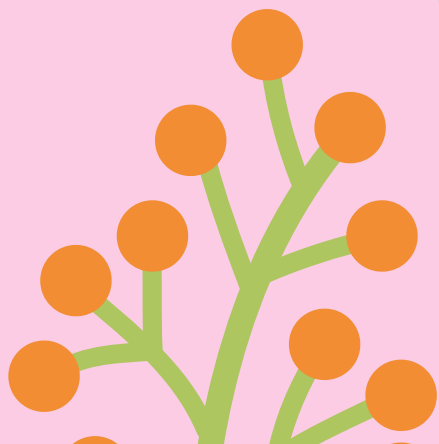
**8-3-2022**

**Hôm nay cô dạy em  
Về một ngày đặc biệt  
Ngày của những bông hoa  
Và của nhiều lời chúc**

**Ngày để em thể hiện  
Tình cảm với mẹ yêu  
Tình thương với cô giáo  
Tình yêu với mọi người**

**Ngày yêu thương nào thế?  
Là ngày 8/3  
Là ngày của hy vọng  
Là ngày của ước mong**

**Em mong cho mọi thứ  
Được tốt đẹp yên vui  
Mong mẹ cô khỏe mạnh  
Để bên em trọn đời.**



## **Bài hát “Bông hoa mừng cô”.**

**Mồng tám tháng ba  
em ra thăm vườn  
chọn một bông hoa  
xinh tươi tặng cô giáo.**

**Nào bông nào đẹp  
nào bông nào thơm  
muốn đến thăm cô  
tung cánh hoa ra nào.**

# Bài thơ Quạt cho bà ngủ

Ơi chích choè ơi  
Chim đừng hót nữa  
Bà em ốm rồi  
Lặng cho bà ngủ

Bàn tay bé nhỏ  
Vẫy quạt thật đều  
Ngấn nắng thiu thiu  
Đậu trên tường trắng

Căn nhà đã vắng  
Cốc chén lặng im  
Đôi mắt lờ mờ  
Ngủ ngon bà nhé

Hoa xoan, hoa khế  
Chín lặn trong vườn  
Ba mớ tay cháu  
Quạt đầy hương thơm

Tác giả: Thạch Quỳ.





# HỌC LIỆU THAM KHẢO CHỖ CHA MẸ



## Bé Tập Đi Xe Đạp

Bố mua xe đạp  
Mẹ dạy bé đi  
Mắt bé trông kia  
Tròn xoa chăm chú  
Chân đạp hăm hở  
Người toát mồ hôi  
Mặt rạng rỡ cười  
Trông yêu yêu quá!  
Ông cười hề hề  
Nhắc đi phải đường  
Chớ có coi thường  
Ô tô, xe máy.  
Ngã ba ngã bảy  
Xe dừng sang ngang  
Đèn đỏ không sang  
Đèn xanh đi tiếp  
Xe bé rất đẹp  
Kính coong ...kính coong



## Bác đưa thư vui tính

Kính coong kính coong  
Bác đưa thư đang tới nhà em  
Xe đạp kêu kính kính coong  
Thấy chiếc xe em chạy lon ton  
Cầm lấy thư  
Nói cảm ơn  
Này em bé ngoan  
Cầm ngay lá thư  
Đưa mau lên cho bố nhé  
Kính coong kính coong  
Bác đưa thư đi rồi



**CHỦ ĐỀ: PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG**



# Bài thơ: MÁY BAY



**Bay cao hơn ngọn núi**

**Luôn được trong đám mây**

**Vút qua rồi tiếng động**

**Còn rung chuyển cỏ cây**

**Em yêu chú phi công**

**Cũng đầu trần chân đất**

**Mà như chim bay khắp**

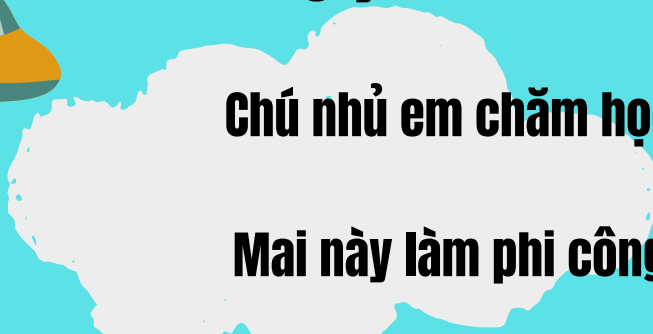
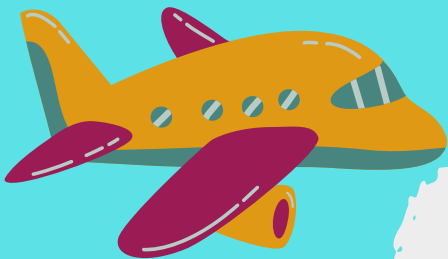
**Tô đẹp trời quê hương**

**Chú nhắc em ăn no**

**Để ngày thêm khôn lớn**

**Chú nhủ em chăm học**

**Mai này làm phi công**





# CÙNG BÉ LÀM

## *khinh khí cầu*

### CHUẨN BỊ

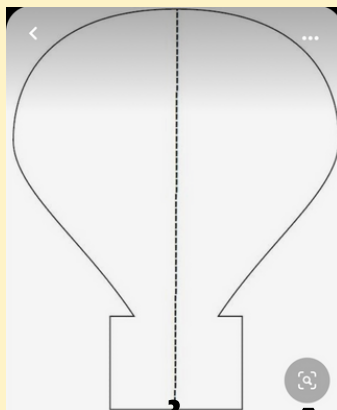
Giấy nhiều màu được in sẵn hình khinh khí cầu lên đó.

- Kéo, băng dính 2 mặt.
- Một sợi dây nhỏ để treo khinh khí cầu.

+ **Bước 1:** Dùng kéo cắt hình khinh khí cầu được in sẵn trên giấy từ 4 đến 5 tờ.

+ **Bước 2:** Dùng băng dính hai mặt dính các tờ giấy lại với nhau để tạo ra “khinh khí cầu”.

+ **Bước 3:** Dùng dập lỗ và luồn dây qua để treo lên tường.



## Bài hát : Chiếc thuyền nan

Tính tính tính tình tang  
tang tang  
Cuộc đời mình như chiếc  
thuyền nan  
Trôi nó trôi bênh bồng.

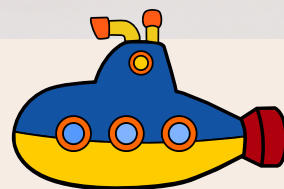
Đi tới Tô-Ky-Ô  
Mình xách tay chiếc dù  
Mặc áo ki-mô-nô  
Tô-Ky-Ô Tô-Ky-Ô  
Dù là dù với ki-mô-nô.

Đi tới Chi-ca-gô  
Mình bắt tay găng-xơ  
Cười với anh Charlot  
Chicago, Chicago  
Cười là cười với anh  
Charlot.

Đi tới Ka-ra-chi  
Mình muốn thêm béo phì  
Thì cứ xơi cà ri  
Ka-ra-chi, Ka-ra-chi  
Phì là phì với cơm cà ri.

Đi tới Mê-xi-cô  
Mình thấy anh đầu bò  
Đội nón som-bré-ro  
Mêxicô, Mexicô  
Bò là bò với som-bré-ro.

Đi tới Mô-na-cô  
Mình muốn mau hết tiền  
Thì ghé Monte Carlo  
Monaco, Monaco  
Tiền là tiền với Monte  
Carlo



## KHÁM PHÁ LỊCH SỬ CỦA CHIẾC TÀU NGẦM

Tàu ngầm hay tàu ngầm[1], còn gọi là tiềm thủy đình, là một loại tàu đặc biệt hoạt động dưới nước. Nhiều quốc gia có lực lượng hải quân sử dụng tàu ngầm cho mục đích quân sự. Tàu ngầm cũng được sử dụng cho vận chuyển hàng hải và nghiên cứu khoa học ở đại dương cũng như ở vùng nước ngọt, giúp đạt tới độ sâu vượt quá khả năng lặn của con người.

Cha đẻ của tàu ngầm là nhà vật lý người Anh C.V.Drebbel (ông cũng là người phát minh ra nhiệt kế). Vào năm 1624, Van Drebbel cho ra đời một tàu ngầm có hình dạng như quả trứng, điều đặc biệt ở chỗ, nó được làm bằng gỗ bên ngoài được bọc bằng da bò, di chuyển được nhờ lực đẩy của 12 người chèo thuyền và thủy thủ đoàn. Con tàu được thử nghiệm trên dòng sông Themes của nước Anh, trước sự kinh ngạc của mọi người vào thời điểm đó.

Chúng ta biết rằng, tàu nổi ra đời từ rất lâu rồi, nhưng chúng chỉ có thể hoạt động trên mặt nước. Trong khi đó, tàu ngầm thì vừa có thể đi trên mặt nước lại vừa có thể lặn sâu xuống, đi ngầm ở dưới nước. Tại sao tàu ngầm lại có khả năng như vậy? Câu trả lời của chúng ta là do cấu tạo của lớp vỏ tàu ngầm. Đối với một tàu ngầm thông thường, có hai, lớp vỏ dày 700mm, lớp vỏ trong dày 800mm, dày hơn nhiều và cũng là lớp vỏ của khoang nhân viên, giữa hai lớp vỏ là khoang trống có chứa các giàn ép nước. Khi tàu nổi thì khoang giữa hai lớp vỏ này trống, khi muốn tàu lặn thì có một van phía trên sẽ mở, nước tràn vào khe giữa hai vỏ làm khối lượng tàu tăng lên, chìm xuống. Các giàn ép phía trong khoang giữa hai vỏ này có nhiệm vụ dồn không khí vào chiếm chỗ nước để tàu nổi lên



# THÍ NGHIỆM KHOA HỌC

## TÚI NƯỚC VÀ BÚT CHÌ



### CHUẨN BỊ

- Túi trong suốt chứa nước
- 3 chiếc bút chì
- Khay nhựa

### CÙNG LÀM THÍ NGHIỆM:

- Mẹ sẽ giơ cao túi trong suốt chứa nước, sau đó dùng đầu nhọn của bút chì chọc vào túi, đâm xuyên qua phía bên kia của túi nhé.

- Bé Quan sát hiện tượng: Nước không bị dò ra ngoài

**\*Giải thích hiện tượng:**

- Khi bút chì xuyên qua, phần thân của bút vẫn bịt kín lỗ trên túi nên nước không chảy ra được.

- Cô rút các bút chì ra, hiện tượng: nước chảy theo lỗ hở trên túi ( lý giải: khi bút được rút ra, không còn bịt kín các lỗ hở nên nước có chỗ thoát ra)







# BÉ LÀM ĐẦU BẾP

## Salad Trái Cây

### NGUYÊN LIỆU:

**\*quả ( dâu tây, nho, lê, cà chua bi, xoài)**

- **nho khô**
- **rau salad**
- **sữa chua có đường, sữa đặc có đường, gia vị(muối, đường)**
- **sốt Mayonnaise Lisa**

• **Bước 1:** Rửa tất cả các loại trái cây và để khô.

**Bước 2:** cắt dâu tây, xoài, nho thành những phần nhỏ và ướp với đường; táo cắt 1-2cm và ngâm nước muối pha loãng để táo không bị đen; xoài cắt 1-2cm; rau salad cắt sợi nhỏ

• **Bước 3:** 3 thìa sốt Mayonnaise Lisa. 1 thìa sữa chua có đường. 1 thìa sữa đặc có đường; trộn đều phần sốt lên.

• **Bước 4:** Cho tất cả quả ở đĩa vào trong bát to.

• **Bước 5:** Cho sốt vừa làm vào trong bát và trộn đều lên.

• **Bước 6:** lót phần rau salad xuống dưới đĩa và sử dụng thìa để múc phần trái cây đặt lên trên phần salad là hoàn thành.

