

NỮ VIỆT NAM 8-3-2022

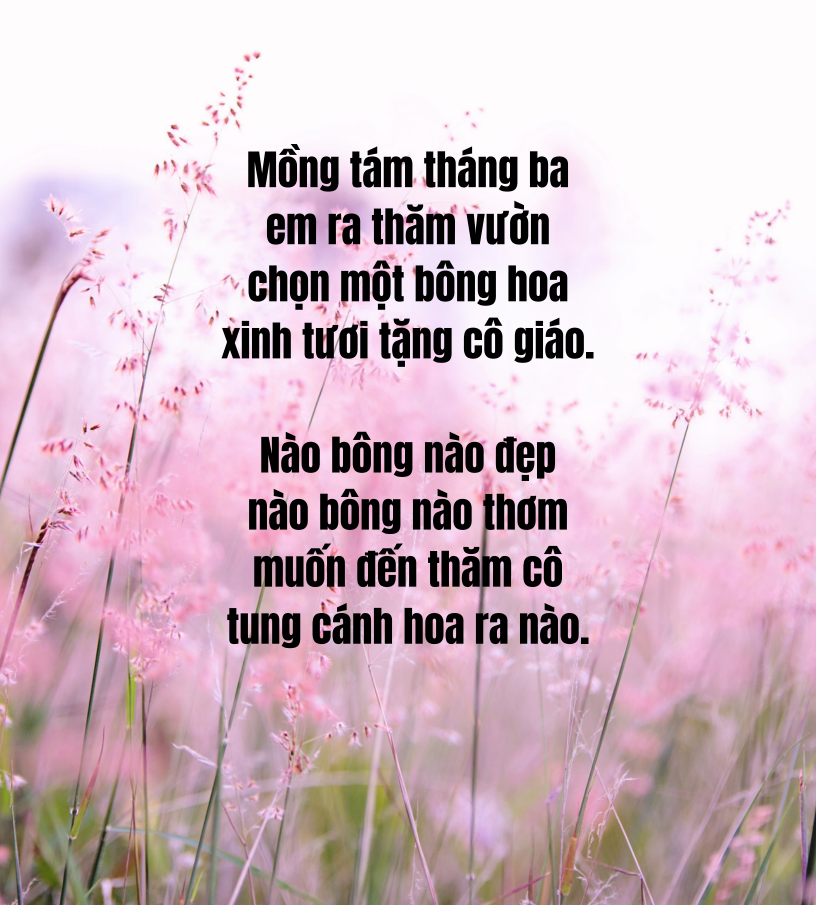
> Hôm nay cô dạy em Về một ngày đặc biệt Ngày của những bông hoa Và của nhiều lời chúc

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".



Bài thơ Quạt cho bà ngủ

đi chích choẻ đi 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 lim dim Ngủ ngon bà nhé

Hoa xoan, hoa khế Chín lặng trong vườn Ba mơ tay cháu Quạt đầy hương thơm

Tác giả: Thạch Quỳ





HỌC LIỆU THAM KHẢO CHO CHA ME



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 Trộng yêu yêu quá! Ông cười hể hả Nhắc đi phải đường Chớ có coi thường O tô, xe máy. Ngã ba ngã bảy Xe dừng sang ngang Đèn đỏ không sang Đèn xanh đi tiếp Xe bé rất đẹp h coong ...kính coong



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 cám 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 T<mark>HÔNG</mark>

Bài thơ: MÁY BAY

Bay cao hơn ngọn núi

Luồn 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 nhắn em ăn no

Để ngày thêm khôn lớn

Chú nhủ em ch<mark>ăm học</mark>

Mai này làm phi công





CÙNG BÉ LÀM khinh khí cầu

CHUẨN BỊ

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

- Kéo, băng dính 2 mặt.
- Mot sợi dây nhỏ để treo khinh khí câu.



+ Bước 2: Dùng băng dính hai mặt dính các tở 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 bềnh bồng.

Đi t**ớ**i Tô-Ky-Ô Mình xách tay chi**ế**c dù M**ặ**c áo ki-mô-nô Tô-Ky-Ô Tô-Ky-Ô Dù là dù v**ớ**i ki-mô-nô.

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

Di tới Ka-ra-chi Mình muốn thêm béo phì Thì c**ứ xơ**i cả ri Ka-ra-chi, Ka-ra-chi Phì là phì v**ớ**i c**ơ**m cả ri.

Đi t**ớ**i Mê-xi-cô Mình thấy anh đấu bò Đ**ộ**i nón som-bré-ro Mêxicô, Mexicô Bò là bò v**ớ**i 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 NGÂM

Tàu ngầm hay tầu ngầm[1], còn gọi là tiềm thủy đĩnh, 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 để 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.

