

SỐ 8  
THÁNG 4  
2024



03 CHỦ ĐỀ MỚI

01

CHỦ ĐỀ LỚP 2

01

CHỦ ĐỀ LỚP 3

01

CHỦ ĐỀ LỚP 5

# THÁNG TỚI CÓ GÌ MỚI



# MỤC LỤC

## GÓC KHÁM PHÁ

Chủ đề mới trong tháng

Lớp 2- CĐ 15: Cân thăng bằng

Lớp 3- CĐ 16: Khoa học Trái Đất

Lớp 5- CĐ 15: Cấu trúc phản trọng lực

## GÓC ĐỒNG HÀNH

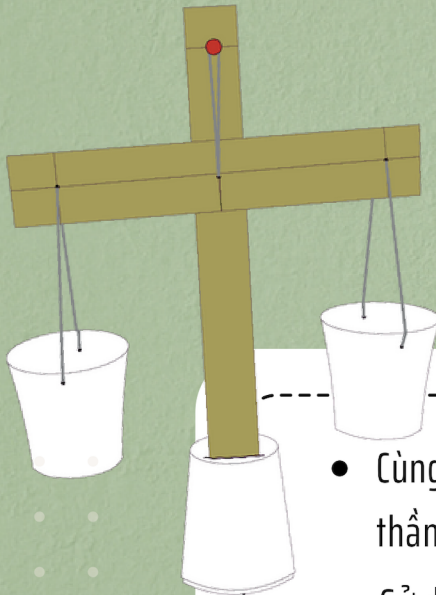
Bí quyết để có một bài thuyết  
trình sản phẩm hấp dẫn

KHOA HỌC TRÁI ĐẤT



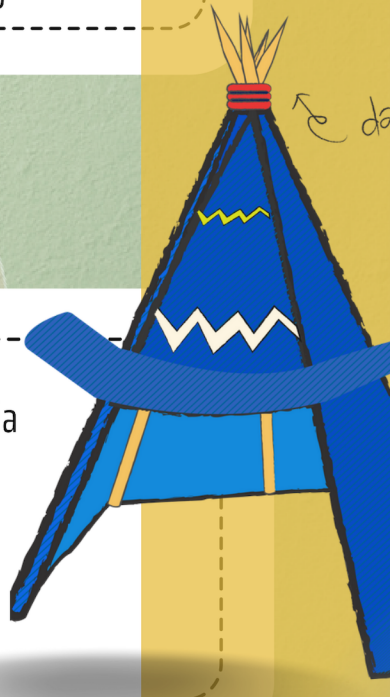
# GÓC KHÁM PHÁ

## CÂN THĂNG BẰNG



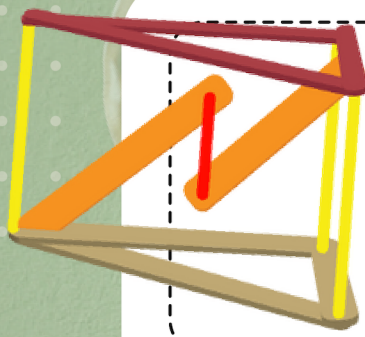
- Cùng theo dõi câu chuyện đổi vàng lấy khế thời hiện đại giữa chim thần Dino và anh nông dân Hehe
- Sử dụng “Nguyên lý thăng bằng” để so sánh khối lượng “khế” và “vàng”
- Khám phá siêu thú vị khi chế tạo mô hình “Cân thăng bằng”

## KHOA HỌC TRÁI ĐẤT



- Giải cứu thần Ozon bằng cách chế tạo trang phục chống tia UV, giúp thần Ozon có thể quay trở về
- Chế tạo những chiếc lều “nhỏ nhưng có võ”, giúp các bác nông dân tránh tia UV khi làm việc dưới trời nắng nóng

## CẤU TRÚC PHẢN TRỌNG LỰC



- Chỉ cần một sợi dây đã có thể giúp thành phố lơ lửng? Bạn có tin không? Hãy cùng theo chân Dino khám phá trong chủ đề nhé!
- Áp dụng kiến thức đã học, thỏa sức sáng tạo thành phố lơ lửng cho riêng mình

# GÓC ĐỒNG HÀNH

LÀM SAO?

THUYẾT TRÌNH  
THU HÚT

## CÁC BƯỚC THỰC HIỆN

1. Gửi lời chào và giới thiệu tên nhóm
2. Giới thiệu thông tin chung về sản phẩm
3. Trình bày từng phần trong bài
4. Gửi lời cảm ơn tới người nghe

### Ví dụ:

Bước 1: Gửi lời chào: Xin chào tất cả mọi người. Mình tên là.... Hôm nay mình đại diện nhóm ... thuyết trình về sản phẩm

Bước 2 + 3: Giới thiệu về sản phẩm

- Sản phẩm có tên là "Nhà kính trồng hoa"
- Được làm từ các nguyên vật liệu như bìa cứng, túi zip, ống hút,...
- Nhà kính giúp kiểm soát tốt các yếu tố môi trường như ánh sáng, nhiệt độ, độ ẩm,... Điều này giúp cây sinh trưởng và phát triển tốt hơn, từ đó tăng năng suất

Bước 4: Bài thuyết trình về sản phẩm của mình đã kết thúc cảm ơn mọi người đã lắng nghe



Youtube



Facebook

Liên hệ chúng tôi: [stemplus.vn](http://stemplus.vn) ☎ (024) 777.999.66