**BÉ BIẾT GÌ VỀ MƯA?**

**Chuẩn bị:**

- Đồ dùng thí nghiệm: nồi thủy tinh, bếp ga nhỏ, nước, khăn

- Hình ảnh về vòng tuần hoàn của mưa

**Tiến hành:**

Hoạt động 1:

- Các con hãy nghe âm thanh gì? Sau đó đoán và minh họa lại âm thanh đó nhé (ào ào, rì rào, ầm ầm…)

+ Khi trời mưa có hiện tượng gì xảy ra?  
+ Vậy các con có nên chơi ngoài trời mưa không? Tại sao?

- Để biết vì sao có mưa, cô và các con cùng xem thí nghiệm này nhé!

Các con thử đoán xem điều gì xảy ra khi ta cho nước nóng dấn lên

Cô cho trẻ quan sát, kết hợp hỏi trẻ, giúp trẻ phát hiện sự thay đổi của nước khi được đun nóng. Đặc biệt giai đoạn nước bốc hơi và ngưng tụ thành các giọt nước.

- Cho trẻ xem phim:

Nước ao hồ được mặt trời chiếu sáng

Nước nóng bốc hơi gặp không khí lạnh tạo thành mây

Các đám mây ngày càng nhiều

Mây nặng sà xuống thấp gặp không khí nóng tan dần ra tạo thành mưa

- Đọc đồng dao: cầu trời mưa xuống

Hoạt động 2:

- Cô chia nhóm cho trẻ xếp lại vòng tuần hoàn của mưa