Hiệu ứng nhà kính

Thiết kế tiết học STEM về Hiệuứngnhàkính

B1: Nói cho học sinh nghe về lợi ích của hiệu ứng nhà kính  
B2: Thực hiện thí nghiệm để trẻ hiểu hơn về hiệu ứng nhà kính  
Vật liệu: bình thủy tinh, nhiệt kế, màng bọc thực phẩm  
Lấy nhiệt kế đo nhiệt độ không khí. Ghi lại số  
Cho nhiệt kế vào bình. Bọc kín lại. Để ra nắng. Sau một lúc ghi lại nhiệt độ trên nhiệt kế  
Yêu cầu học sinh đưa ra nhận xét sau khi trả lời các câu hỏi (trong hình)  
B3: Yêu cầu học sinh làm mô hình biểu diễn hiện tượng hiệu ứng nhà kính  
B4: Nói về tác hại của hiệu ứng nhà kính khi có quá nhiều khí nhà kính trong khí quyển  
B5: Cung cấp cho trẻ những trang web lấy số liệu về hiện tượng hiệu ứng nhà kính như: [https://www.climate.gov/maps-data](https://www.climate.gov/maps-data?fbclid=IwAR1YZ0prkVaV-quz8YoSU_qXLnGlueUm14CIL79DQ2C3KXRP6mqCjxJx0Ns)

